

**ВІДОМОСТІ**  
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	<b>Національний фармацевтичний університет</b>
Освітня програма	<b>20574 Технології парфумерно-косметичних засобів</b>
Рівень вищої освіти	<b>Магістр</b>
Спеціальність	<b>226 Фармація, промислова фармація</b>

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

*Використані скорочення:*

<b>ID</b>	ідентифікатор
<b>ВСП</b>	відокремлений структурний підрозділ
<b>ЄДЕБО</b>	Єдина державна електронна база з питань освіти
<b>ЄКТС</b>	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
<b>ЗВО</b>	заклад вищої освіти
<b>ОП</b>	освітня програма

## Загальні відомості

### 1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	<b>201</b>
Повна назва ЗВО	<b>Національний фармацевтичний університет</b>
Ідентифікаційний код ЗВО	<b>02010936</b>
ПІБ керівника ЗВО	<b>Котвіцька Алла Анатоліївна</b>
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	<b>nuph.edu.ua</b>

### 2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/201>

### 3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	<b>20574</b>
Назва ОП	<b>Технології парфумерно-косметичних засобів</b>
Галузь знань	<b>22 Охорона здоров'я</b>
Спеціальність	<b>226 Фармація, промислова фармація</b>
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	<b>Магістр</b>
Тип освітньої програми	<b>Освітньо-професійна</b>
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	<b>Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр, Магістр (ОКР «спеціаліст»)</b>
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	<b>Факультет медико-фармацевтичних технологій</b>
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	<b>кафедра косметології і ароматології</b>
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	<b>61002, м. Харків, вул. Пушкінська, 53</b>
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<b>фармацевт-косметолог</b>
Мова (мови) викладання	<b>Українська</b>
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	<b>138450</b>
ПІБ гаранта ОП	<b>Кран Олександра Сергіївна</b>
Посада гаранта ОП	<b>Доцент закладу вищої освіти</b>
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	<b>nml@nuph.edu.ua</b>
Контактний телефон гаранта ОП	<b>+38(050)-652-82-16</b>
Додатковий телефон гаранта ОП	<i>відсутній</i>

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
заочна	5 р. 6 міс.
очна денна	4 р. 10 міс.

#### 4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

Підготовка за освітньою програмою Технології парфумерно-косметичних засобів (далі ОП ТПКЗ) здійснюється з 2017 року та включає всебічний розвиток ЗВО, який забезпечується завдяки вивченню теоретичних засад та опануванню сучасних практик в галузі фармації та практичної косметології. Протягом навчання, окрім професійної теоретичної підготовки, здобувачі набувають навички практичної діяльності в аптечних установах, косметологічних закладах та на промислових підприємствах фармацевтичної і парфумерно-косметичної галузі. Підґрунтям для створення ОП ТПКЗ була підготовка фахівців за спеціальністю 7.12020104 «Технологія парфумерно-косметичних засобів», починаючи з 1998 р. <http://surl.li/ouhuz>

Створення та розвиток ОП тісно пов'язано з єдиною в Україні кафедрою косметології і ароматології, яка з 1998 р. й по теперішній час є випусковою для даної ОП. Історія кафедри розпочалася у 1993 р. зі створення курсу «ТПКЗ» при кафедрі заводської технології ліків Харківського фармацевтичного інституту. Саме на основі досвіду роботи колективу курсу, а потім і кафедри, з урахуванням світових стандартів підготовки кадрів було здійснене ліцензування спеціальності «ТПКЗ».

У 1995 р. перед колективом курсу, та його завідувачем, проф. Башурою О.Г., ректором Національної фармацевтичної академії України, Черних В.П., було поставлено завдання щодо створення нормативної бази для відкриття нової спеціальності, що не мала аналогів в освітній сфері ані в країнах ближнього зарубіжжя, ані в Європі.

Актуальність освітньої діяльності з підготовки кадрів для парфумерно-косметичної галузі та сфери практичної косметології на базі фармацевтичної освіти підтверджена Постановою Кабміну України № 507 від 24.05.97 р. та наказом Міністерства освіти України від 27.06.97 р. № 232, згідно якому з 1998/1999 н. р. в Україні передбачався прийом та випуск фахівців згідно з затвердженим Переліком до якого була введена спеціальність – ТПКЗ, з підготовкою фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем «спеціаліст». 10.02.98 р. Академією була отримана ліцензія на освітню діяльність за спеціальністю ТПКЗ з об'ємом ліцензійного набору – 50 осіб.

Наказами МОЗ України № 231 від 31.07.98 р. та № 346 від 07.12.98 р. затверджена номенклатура фармацевтичних спеціальностей, серед яких виділено фах «ТПКЗ» та затверджена кваліфікація – провізор-косметолог. На підставі даних наказів Комітетом України з питань стандартизації, метрології і сертифікації № 283 від 18.10.99 р. в Державний класифікатор ДК 003-95 «Класифікатор професій» внесена професія – провізор-косметолог (код КП 2224.2.) (нині фармацевт-косметолог).

ОП ТПКЗ (навчальний план) змінювався відповідно до чинних нормативних документів України. При розробленні ОП фахівці НФаУ здійснюють постійний моніторинг ОП провідних іноземних ЗВО. На сьогодні ОП є мобільною і постійно оновлюється. У 2019 р. програму модифіковано відповідно до концепції FIP «Фармацевт сім зірок». НФаУ одним з перших ще до затвердження СВО запровадив як складові атестації здобувачів обов'язковий захист кваліфікаційної роботи та комплексний практично орієнтований іспит. Для забезпечення постійного моніторингу змістовної частини в НФаУ працюють ПМК за напрямками підготовки.

ОП ТПКЗ підлягає систематичному перегляду. Внесенню змін передують широке обговорення зі стейкхолдерами – зовнішніми та внутрішніми. Останній перегляд ОП відбувся у 2023 р. у зв'язку з затвердженням СВО за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація для другого (магістерського) рівня вищої освіти.

#### 5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та набір на ОП (кількість здобувачів, зарахованих на навчання у відповідному навчальному році сумарно за усіма формами здобуття освіти)

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року		У тому числі іноземців	
			ОД	З	ОД	З
1 курс	2023 - 2024	28	17	1	0	0
2 курс	2022 - 2023	42	13	38	0	0
3 курс	2021 - 2022	77	22	32	0	0
4 курс	2020 - 2021	82	21	45	0	0
5 курс	2019 - 2020	140	20	32	0	0
6 курс	2018 - 2019	7		29		0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

#### 6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	<b>46496 Фармація</b>
перший (бакалаврський) рівень	<b>20554 Фармація</b>
другий (магістерський) рівень	<b>35462 Оцінка технологій охорони здоров'я</b> <b>47031 Фітотерапія та нутриціологія</b> <b>20571 Фармація</b> <b>20574 Технології парфумерно-косметичних засобів</b> <b>20575 Технології фармацевтичних препаратів</b> <b>35456 Косметологія</b> <b>35458 Клінічні дослідження</b> <b>62080 Технології парфумерно-косметичних засобів</b> <b>62081 Фармація</b> <b>62082 Клінічна фармація</b> <b>62083 Технології фармацевтичних препаратів</b> <b>20573 Клінічна фармація</b> <b>35317 Фармацевтична хімія</b> <b>35451 Фармацевтичний маркетинг та адміністрування</b> <b>35452 Фармацевтичне правознавство</b> <b>35457 Гомеопатична фармація</b> <b>47028 Фармаконагляд та стандартизація в охороні здоров'я</b> <b>47029 Аналітична судова токсикологія</b> <b>47030 Управління якістю у фармації</b>
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	<b>36809 Фармація</b>

### 7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	93962	33600
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	93962	33600
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	171	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

### 8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>ОПП ТПКЗ 2021.pdf</i>	Xo1OZgC2vfmng2ozLXfECff3gvhl+kgUPPNb1Vrz7sIE=
Освітня програма	<i>ОПП ТПКЗ 2019.pdf</i>	OT4peSTFHFTF8dDO+EqUmfkdm04qLDRgdYoFqR9E28WE=
Освітня програма	<i>Таблиця 2 (додаткова).pdf</i>	BDYvIpGFLJ+/gVDTLPozJ4dOtZA6QkGQLYEO6vAODg=
Освітня програма	<i>ОПП ТПКЗ 2023.pdf</i>	sY+4bcLce5f0o10NixrhmJDu87Cp12in6VueaddRiyI=
Навчальний план за ОП	<i>ТНП ТПКЗ 2023.pdf</i>	hyRo+HV6RLUB8zGmH9dRQ+gw3TeWs41iMB/GEwzkTt8=
Навчальний план за ОП	<i>ТНП ТПКЗ 2019.pdf</i>	wJBToDhCL4GdUUmmyopw5rPHmd3T/VTteBksmUCSqao=
Навчальний план за ОП	<i>ТНП ТПКЗ 2021.pdf</i>	UAiM+mSHskNOZJ16etsybc+jGYVwUyXoJOuALZ27+yM=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензії ТПКЗ 2021.pdf</i>	G7Jr5iNDzDmSEOs/SpwPabRGL516Mln5czcvySi/vVI=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензії ТПКЗ 2023.pdf</i>	dIn5vREjDo7jLRUMK5NmiPW6zgekonnRTUAoNcQTmA4I=

## 1. Проектування та цілі освітньої програми

### Якими є цілі ОП? У чому полягають особливості (унікальність) цієї програми?

Основними цілями ОП є забезпечення випускників академічною освітою високого рівня з фундаментальних і прикладних наук шляхом набуття загальних та фахових компетентностей для здійснення професійної діяльності на відповідній посаді.

Унікальністю ОП є її зорієнтованість на підготовку висококваліфікованого, конкурентоздатного на ринку праці фахівця в галузі фармації та практичної косметології, який володіє набором компетентностей передбачених СВО другого (магістерського) рівня спеціальності 226 Фармація, промислова фармація з гармонійним поєднанням поглиблених теоретичних знань та практичних навичок у сфері практичної косметології, що надає можливість формування додаткових компетентностей щодо виробництва парфумерно-косметичних засобів та надання косметологічної допомоги населенню. Також, особливістю ОП є студентоцентрованість, унікальний кадровий потенціал, сучасна матеріальна база, зокрема навчально-тренінгові центри з практичної косметології, які оснащені сучасним косметологічним обладнанням; тісна співпраця зі стейкхолдерами, залучення до проведення занять фахівців-практиків косметологічних закладів, представників парфумерно-косметичного бізнесу; інтегрована система управління.

ОП є актуальною та дозволяє ЗВО отримати сучасні знання для подальшої професійної діяльності, стажування та підвищення кваліфікації у провідних аптечних установах, промислових фармацевтичних та парфумерно-косметичних підприємствах, косметологічних закладах України та за кордоном

### Продемонструйте, із посиланням на конкретні документи ЗВО, що цілі ОП відповідають місії та стратегії ЗВО

Цілі ОП відповідають місії і стратегії НФаУ, які представлені у Стратегічному плані розвитку (<http://surl.li/kvqtt>). Згідно зі Стратегічним планом місія ЗВО полягає у забезпеченні розвитку потенціалу та створенні можливостей для підготовки компетентних фахівців галузі Охорони здоров'я відповідно до вимог стандартів та рекомендацій щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти (ESG), роботодавців, регуляторних органів, суспільства та інших стейкхолдерів. Це обумовлює необхідність реалізації таких стратегічних цілей, як: створення студентоцентрованого простору, збільшення ефективності менеджменту та адміністрування, реалізація раціональної кадрової політики, збереження провідних позицій НФаУ в системі вищої освіти, розвиток університету як наукового центру, інтеграція зі світовим академічним простором, профорієнтаційна діяльність як ресурс можливостей, розвиток Інституту підвищення кваліфікації. Досягнення цілей ОП забезпечується відповідними формами навчання та потужними ресурсами університету (матеріально-технічними, кадровими, інформаційними, організаційними, фінансовими тощо). Досягнення цілей здійснюється за рахунок функціонування з 2015 р. системи управління якістю (стандарт ISO 9001:2008); 01.03.21 р. НФаУ отримав сертифікати ISO 14001:2015 (екологічний менеджмент) та ISO 50001:2018 (енергетичний менеджмент), а сама система набула статусу Інтегрована система управління (ІСУ НФаУ).

### Опишіть, яким чином інтереси та пропозиції таких груп заінтересованих сторін (стейкхолдерів) були враховані під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП: - здобувачі вищої освіти та випускники програми

Цілі та ПРН ОП ґрунтуються на врахуванні вимог всіх учасників освітнього процесу. Оцінка якості освітньої діяльності за ОП, з'ясування напрямку та рівня інтересів ЗВО здійснюється під час щосеместрового анкетування (<http://surl.li/qvhuw>), опитування на підсумкових заняттях з ОК, під час громадського обговорення (<http://surl.li/qvhlh>), шляхом заповнення гугл-форми на сайті НФаУ (<http://surl.li/mehmz>). Зауважень щодо цілей та програмних результатів навчання не надходило.

Здобувач ОП Кофанова С. (4 курс, член проєктної групи ОП) входила у 2022-2023 н.р. до освітньо-проєктного сектору студентського самоврядування НФаУ, на засіданнях якого мала можливість вносити пропозиції щодо удосконалення, змісту та впровадження ОП (<http://surl.li/lkxprg>). Здобувачі ОП ТПКЗ (Лисак М., Миргородська К., Сердюк С., Сичова Я., Калашник К., Зайцева С., Кофанова С., Резниченко А., Атаєва А., Ложечка А.) брали участь у засіданні Круглого столу під час громадського обговорення ОП в різні періоди. Інтереси ЗВО враховано при формуванні переліку вибірових компонент ОП, що підвищують ефективність забезпечення формування фахових компетентностей та дозволяють отримати кваліфікацію, затребувану на ринку праці.

При проведенні Днів відкритих дверей (<http://surl.li/qwwmd>), під час бесід та обговорень із потенційними здобувачами проводиться оцінка кола та напрямів їхніх інтересів, очікування від їхнього майбутнього навчання за ОП.

### - роботодавці

Результатом співпраці з роботодавцями є: професіоналізація ОП, адаптованість змісту ОК до потреб сучасного ринку праці, обізнаність з інноваціями в напрямках діяльності тощо. Роботодавцями для ОП є аптечні установи, підприємства-виробники ліків та косметики, косметологічні заклади. Роботодавці беруть участь у Громадських обговореннях ОП (<http://surl.li/qvhlh>), у роботі засідань Клубу «Випускник НФаУ: історії успіху» (<http://surl.li/ouxxh>) та Клубу краси і здоров'я НФаУ (<http://surl.li/ouxyk>), проведенні конференцій з виробничої практики «Ярмарок спеціальностей НФаУ» (<http://surl.li/ouxyz>) та науково-практичних конференцій (<http://surl.li/qvhmm>), семінарів (<http://surl.li/qvhnn>). Обговорення результатів навчання відбувається під час залучення роботодавців до атестації

ЗВО. З метою формування та збереження ефективних зв'язків Університету з роботодавцями створена Рада роботодавців, як консультативно-дорадчий орган (<http://surl.li/lmagf>).

До обговорення і вдосконалення ОП у різні періоди залучалися: головний лікар клініки пластичної хірургії Gold Clinic, пластичний хірург, д.мед.н. Максим Сизий, фахівець КП ХОР Обласний аптечний склад Олена Мітронова, менеджер по роботі з косметологами компанії Грін Фарм Косметик Олена Головка, власниця косметологічного центру World of Beauty, к.фарм.н. Ольга Лебединець, директор ТОВ «Інтера Грандіс», к.фарм.н. Юлія Вороніна, директор «Фармацевтичного науково-дослідного центру ЮніленЛаб», к.фарм.н. Олена Жук, головний технолог ПКП NERI-Lab, к.фарм.н. Богдан Кудрик.

#### **- академічна спільнота**

Зауваження та пропозиції учасників освітнього процесу Університету щодо змісту ОП враховуються при формуванні ОП. Академічна спільнота НФаУ здебільшого реалізує можливість участі в обговоренні ОП через профільні методичні комісії: пропозиції вносять викладачі через завідувача кафедри, надалі пропозиції надаються до науково-методичної лабораторії з питань фармацевтичної освіти. Розглядає пропозиції проектна група, переважна кількість членів якої представлена академічною спільнотою НФаУ. Прийняті зміни обговорюються на засіданні ЦМР та затверджуються Вченою радою НФаУ.

На сьогодні в Україні здійснює підготовку здобувачів вищої освіти за ОП ТПКЗ також Запорізький ДМФУ (м. Запоріжжя), представники якого є постійними учасниками засідань Круглого столу під час громадського обговорення ОП (<http://surl.li/qvhnv>), науково-практичних конференцій, що дозволяє обмінюватись думками щодо оптимізації та уніфікації ПРН. У поточному році академічна спільнота позитивно оцінила ОП, але рекомендувала додатково опрацювати можливість реалізації ФК 20 та ПРН 25.

#### **- інші стейкхолдери**

Зміст ОП ТПКЗ, її цілі та ПРН неодноразово обговорювались на науково-практичних заходах, наприклад, 22-й Конгрес індустрії краси PRO BEAUTY EXPO «Косметологія в Україні: нові виклики – 2022» (м. Київ). (<http://surl.li/qvhor> )

#### **Продемонструйте, яким чином цілі та програмні результати навчання ОП відбивають тенденції розвитку спеціальності та ринку праці**

Моніторинг ринку праці проводиться випусковою кафедрою. Інструментами для моніторингу є участь у конференціях, стажуваннях, аналіз ринку праці за допомогою обробки офіційних відкритих даних та інформації, яка розміщена на Інтернет-ресурсах, консультування зі стейкхолдерами під час планових зустрічей, в рамках засідань Круглих столів.

Тенденції розвитку ринку праці зумовлюють необхідність підготовки висококваліфікованих фармацевтів-косметологів, здатних здійснювати комплекс організаційно-управлінських заходів щодо забезпечення населення та закладів охорони здоров'я лікарськими й косметичними засобами; здійснювати управління аптечними установами, фармацевтичними та парфумерно-косметичними підприємствами, закладами практичної косметології; обґрунтувати та впроваджувати раціональну технологію ПКЗ, здійснювати усі види контролю якості; обирати, обґрунтувати та застосовувати технології косметологічного догляду й корекції косметичних недоліків шкіри та її придатків. Роботодавці мають потребу у фахівцях, здатних демонструвати розвинені комунікативні навички, проявляти креативне мислення, вільно спілкуватися державною та іноземною мовами. Результати аналізу тенденцій розвитку ОП та потреб ринку праці відображено у ПРН 1, 2, 4, 6, 16, 19, 22, 25.

За результатами анкетування ЗВО більшість респондентів вважає, що ОП в цілому відповідає за змістом, цілями та ПРН останнім тенденціям розвитку сфери професійної діяльності (4,2 балів за 5-бальною шкалою) (<http://surl.li/qvhpq> ).

#### **Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано галузевий та регіональний контекст**

Галузевий контекст знаходить своє відображення в ОП при визначенні її цілей та ПРН щодо підготовки професіоналів, здатних розв'язувати задачі та вирішувати практичні проблеми у професійній діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується комплексністю та невизначеністю умов, а запитів суспільства – в отриманні сучасної освіти з цього напрямку. Під час формулювання цілей та ПРН за ОП враховували, що підготовка фармацевтів-косметологів відбувається не тільки для регіону Харківської області, а й для всієї України.

ОП 2023 р. за компетентностями та ПРН повністю узгоджується з кваліфікаційними вимогами для посади фармацевт-косметолог, вивчення ОК 13, 17, 23, 24, 25, 27 формує компетентності й ПРН, що забезпечує здобувачам отримання затребуваних ринком праці професійних навичок щодо косметологічної допомоги населенню, включаючи косметологічну реабілітацію після поранень.

Галузевий та регіональний контекст знаходять прояв також при проходженні виробничої практики з ОП, написанні кваліфікаційної роботи з відображенням предметної специфіки ОП щодо складової з практичної косметології та технології парфумерно-косметичних засобів. Косметична галузь України характеризується розгалуженою мережею підприємств та закладів. Так, у секторі виробництва працюють близько 300 підприємств, у сфері практичної косметології задіяно понад 60 тис. суб'єктів господарювання, що потребує залучення фахівців із належною професійною освітою.

## **Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних та іноземних програм**

ОП 2019, 2021 років складено та структуровано відповідно до концепції FIP “Seven stars pharmacist”, цілі, компетентності та ПРН сформовано відповідно до основних положень належної практики фармацевтичної освіти <https://www.fip.org/file/1518> та глобальної рамки професійного розвитку <https://www.fip.org/file/4795>. Компетентності та ПРН було сформульовано та згруповано у відповідні кластери. При розробці ОП 2023 р. враховано СВО за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація (Наказ МОН України від 04.11.2022 № 981) (<http://surl.li/fndvc>). Враховано досвід формування подібних ОП таких вітчизняних ЗВО, як Запорізький ДМФУ (м. Запоріжжя) – за результатами аналізу ОП значних відмінностей не було виявлено. Також під час формулювання цілей і ПРН, стосовно напрямку з практичної косметології, було враховано досвід аналогічних іноземних програм, зокрема: Uniwersytet Jagielloński (м. Краків, Польща) (<http://surl.li/oyybi>), Panevezys College (м. Панявежис, Литва) (<http://surl.li/oyydc>), The Limassol College TLC (м. Лімасол, Кіпр) (<http://surl.li/oyydn>), Universiti Geomatika Malaysia (Куала-Лумпур, Малазія) (<http://surl.li/oyyeb>), Nelson Marlborough Institute of Technology (NMIT) (Пукенга, Нова Зеландія) (<http://surl.li/oyyem>), International College of Queensland (Квінсленд, Австралія) (<http://surl.li/oyyfb>). Крім того гарант ОП, члени робочої групи та академічна спільнота беруть участь у міжнародних стажуваннях, наукових та освітянських заходах (<http://surl.li/qvhpt>).

## **Продемонструйте, яким чином ОП дозволяє досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти**

Розробку ОП у 2023 р. здійснено відповідно до СВО за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація. Сформульовані в ОП компетентності, ПРН досягаються за рахунок опрацювання обов'язкових ОК, проходження виробничої практики, виконання кваліфікаційної роботи. Зазначені в ОП ПРН повною мірою корелюють із СВО. З 26 ПРН, 23 – ідентичні зі СВО. До ОП також включено додаткові ПРН, набуття яких у процесі навчання демонструє здатність здобувача надавати косметологічну допомогу і відображає специфіку ОП ТПКЗ.

Оскільки ОП ТПКЗ розроблена в межах спеціальності 226 Фармація, промислова фармація яка відноситься до регульованих, перелік обов'язкових ОК сформований з урахуванням структури ЄДКІ Етап I та Етап II, ЄРК, а також доповнено тими, що оптимізують досягнення певних ПРН, які відображають специфіку ОП (основи практичної косметології, дерматологія, методи корекційної техніки, апаратна косметологія, клінічна косметологія, технологія ПКЗ ПВ тощо). Набуття загальних компетентностей досягається ОК гуманітарного блоку – англійська мова, філософія, етика та естетика, історія світової та української культури, українська мова за професійним спрямуванням.

ОП логічно структурована, є документом, у якому визначається термін навчання, форми атестації, встановлюються вимоги до змісту професійної підготовки майбутнього фахівця, визначаються галузеві та кваліфікаційні вимоги. На основі ОП розроблено навчальні та робочі плани, робочі програми ОК. Освітній процес реалізується через студентоцентроване навчання з можливістю обрання індивідуальної освітньої траєкторії. Унікальність МТБ (навчально-тренінгові центри та лабораторії для відпрацювання практичних навичок, оснащені сучасним обладнанням); впровадження в освітній процес інформаційних та дистанційних технологій на платформі Moodle; залучення до викладання ОК викладачів з науковими ступенями та вченими званнями, фахівців-практиків; власні комплекси навчально-методичних видань, все це сприяє набуттю відповідних знань та навичок і формуванню ПРН. Наближенню до практичної діяльності сприяє практична підготовка, а також систематичний зворотній зв'язок з керівниками баз практики, що дозволяє вносити корективи в освітній процес.

Атестація здобувачів здійснюється у формі обов'язкового захисту кваліфікаційної роботи та комплексного практично орієнтованого іспиту. Кваліфікаційна робота магістра ОП ТПКЗ виконується на кафедрі косметології і ароматології та відображає специфіку ОП і демонструє результати власних досліджень щодо сфери практичної косметології або промислової технології парфумерно-косметичних засобів, її захист засвідчує сформованість у здобувача умінь публічно презентувати результати досліджень. Фармацевт-косметолог підготовлений до роботи за КВЕД ДК 009:2010 в таких сферах: охорона здоров'я, виробництво фармацевтичних, парфумерних та косметичних засобів, оптова та роздрібна торгівля фармацевтичними, парфумерними та косметичними товарами, надання послуг перукарнями та салонами краси.

## **Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?**

Стандарт зі спеціальності 226 Фармація, промислова фармація для другого (магістерського) рівня вищої освіти, затверджено та введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 04 листопада 2022 року № 981.

## **2. Структура та зміст освітньої програми**

### **Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?**

300

### **Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?**

## Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

76

### Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Зміст ОП відповідає предметній області, а саме галузі знань 22 «Охорона здоров'я», за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація» та має на меті професійну підготовку кваліфікованих фахівців шляхом набуття загальних та спеціальних компетентностей для здійснення професійної діяльності на відповідній посаді. ОП має стандартну структуру до складу якої входять обов'язкові та вибіркові ОК, вони взаємопов'язані та дають можливість досягти мету та ПРН у сфері охорони здоров'я. Усі ПРН забезпечуються обов'язковими ОК.

Зміст ОП базується на загальноприйнятих принципах світової підготовки фармацевта з урахуванням Національної та Європейської РК <http://surl.li/fcrut> кваліфікаційних вимог до професіоналів у галузі фармації, наведених у ДК 003:2010 <http://surl.li/ncjm>. Крім того, ОП орієнтована на підготовку фахівців з поглибленим вивченням косметологічної складової та містить блок обов'язкових ОК фармацевтичного та косметологічного спрямування, зокрема, фізіологія та анатомія людини, основи практичної косметології, дерматологія, фармакологія, клінічна фармація та фармацевтична опіка, організація та економіка фармації, фармацевтичний менеджмент та маркетинг, аптечна ТЛ, промислова ТЛЗ, технологія ПКЗ ПВ, фармакогнозія з практичною роботою на дослідному полі, фармацевтична хімія, соціальна фармація, апаратна та клінічна косметологія, які дозволяють сформувати ФК необхідні у подальшій професійній діяльності фармацевта-косметолога. Каталог вибірових ОК сформовано з орієнтацією на поглиблення ФК здобувачів з урахуванням вимог ринку праці, але, за бажанням, здобувачі мають право обрати вибіркові ОК з каталогів інших ОП.

В ОП не менше 10% підготовки становить виробнича практика безпосередньо на базі аптечних установ, промислових підприємств фармацевтичного та парфумерно-косметичного виробництва, косметологічних закладів. Тематика кваліфікаційних робіт відображає відмінність ОП й спрямована на актуальні та сучасні аспекти практичної косметології та технології ПКЗ тощо.

В ОП застосовано студентоцентроване навчання, самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання, самостійна робота з елементами дистанційного навчання, тренінгові технології, навчання через практичну підготовку, виконання кваліфікаційної роботи.

Форми та методи навчання: лекції, практичні, лабораторні та семінарські заняття, консультації з викладачами (очні, дистанційні – форуми, чати), вебінари, on-line тренінги, участь у конференціях, самостійна робота з використанням науково-методичної літератури і науково-дослідницька робота з написанням статей, тез, навчання через практику. До проведення навчальних занять залучаються кваліфіковані фахівці-практики. Поточний контроль здійснюється у формі відповідей на заняттях, тестового контролю, самостійних опрацювань, есе та презентацій. Форми семестрового контролю: екзамени, заліки, захисти звіту з практики. Атестація здобувачів здійснюється у формі ЄДКІ Етап I та Етап II, комплексного практично орієнтованого іспиту та захисту кваліфікаційної роботи.

### Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Право ЗВО щодо формування індивідуальної освітньої траєкторії (ІОТ) реалізується відповідно до ст. 53 Закону України «Про освіту»; Положення про організацію освітнього процесу у НФаУ <http://surl.li/lbrri>; Положення про порядок реалізації здобувачами вищої освіти права на вибір освітніх компонентів у НФаУ <http://surl.li/lbshx>; Положення про практичну підготовку здобувачів вищої освіти у НФаУ <http://surl.li/panrg>; Положення про академічну мобільність здобувачів освіти НФаУ <http://surl.li/qwxtd>. Формування ІОТ ґрунтується на вільному виборі ОК, виборі бази практики, керівника та теми кваліфікаційної роботи.

Загальний обсяг вибірових ОК становить не менше 75 кредитів ЄКТС (25%). Зміст вибірових ОК здебільшого є професійно спрямованим та відповідає специфіці ОП (маніпуляційна техніка, прикладні аспекти косметологічної анатомії, фізіології та патології, дієтологія в косметології, трихологія, геронтологія, ароматологія, основи косметичної хірургії) або підтримує формування soft skills (логіка, політологія, соціологія тощо). ІОТ у НФаУ реалізується через індивідуальний навчальний план (ІНП), можливість навчання за індивідуальним графіком, адаптацію змісту практичних занять з огляду на запити здобувачів. Право на навчання за індивідуальним графіком мають ЗВО, що успішно виконують ІНП. Воно надається відповідно до поданої заяви на ім'я ректора категоріям ЗВО, що мають об'єктивну причину у набутті такої форми навчання. Прикладів надання індивідуального графіку на зазначеній ОП немає.

### Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Здобувачі вищої освіти реалізують своє право на вибір освітніх компонентів відповідно до Положення про порядок реалізації здобувачами вищої освіти права на вибір освітніх компонентів у НФаУ (<http://surl.li/lbshx>)

Положення забезпечує умови для унормування процедур:

- формування Каталогу вибірових освітніх компонентів та доведення його до відома здобувачів вищої освіти;
- здійснення вибору здобувачами вищої освіти освітніх компонентів із сформованого каталогу;
- організації вивчення обраних освітніх компонентів.

Вибір здобувачами вищої освіти освітніх компонентів здійснюється в обсязі, що складає не менш як 25% загальної кількості кредитів ЄКТС.

Здобувач вищої освіти обирає освітні компоненти відповідно до навчального плану ОП ТПКЗ. При цьому здобувач



вищої освіти має право обирати освітні компоненти, що пропонуються для інших освітніх програм, за погодженням із деканом відповідного факультету та завідувачем випускової кафедри (гарантом освітньої програми). Навчально-методична лабораторія з питань фармацевтичної освіти за пропозиціями кафедр, прийнятих профільними методичними комісіями формує спільно з гарантами освітніх програм Каталог вибіркового освітнього компонентів для його затвердження. Каталог вибіркового ОК обговорюється на центральній методичній раді і потім затверджується Вченою радою НФаУ. Затверджений Вченою радою Університету Каталог з силабусами (презентаціями) вибіркового освітнього компонентів розміщується на сайті Університету для загального ознайомлення (<http://surl.li/raoir>). Гарант освітньої програми (завідувачі (викладачі) відповідних кафедр) проводять презентаційні заходи (оглядові лекції, надають додаткові інформаційні матеріали, тощо).

Декани факультетів впродовж перших двох тижнів початку навчання поточного навчального року організують проведення виробничих зборів, на яких доводять до відома здобувачів вищої освіти перелік вибіркового освітнього компонентів на поточний навчальний рік та надають посилання на Каталог вибіркового освітнього компонентів та інформацію про варіанти запису на освітній компонент. Запис на вибірково освітні компоненти здобувачі вищої освіти здійснюють письмово (заява на ім'я декана факультету) або шляхом простих і легкодоступних інструментів в автоматизованій системі управління (АСУ) Університету, де представлені інструкції для реєстрації на порталі та запису на ОК (<http://surl.li/mehmz>).

На четвертому році навчання здобувачі серед викладачів випускової кафедри косметології і ароматології обирають керівника кваліфікаційної роботи та обговорюють тематику. Прерогатива вибору бази для практичної підготовки також є за студентом.

### **Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності**

Організація практичної підготовки здійснюється відповідно до «Пол. про практичну підготовку здобувачів вищої освіти у НФаУ» (<http://surl.li/panrg>). У структурі НФаУ функціонує відділ практики, працевлаштування та кар'єрного зростання. Базами практики для ОП є провідні аптечні установи, ПКП, косметологічні заклади які забезпечують кваліфіковану практичну підготовку, мають сучасну МТБ та розвиваються з урахуванням сучасних тенденцій ринку праці (<http://surl.li/paofs>). Створені умови для якісного виконання програми практики: сформована ефективна мережа баз практик та налагоджений механізм отримання зворотного зв'язку, забезпечена системна робота зі ЗВО щодо організації практики і якісного її проходження; впроваджена система електронного розподілу на практичну підготовку з можливістю мотивованого вибору бази практики та Е-направлення (<http://surl.li/paocj>) з отриманням зворотного зв'язку від бази. За даними опитувань рівень задоволеності організацією практики становить 4,18 (з 5), рівень задоволеності розвитком компетентностей - 4,15 (<http://surl.li/qvhp>). Для роз'яснення вимог та очікувань щодо забезпечення ПРН під час проходження виробничої практики у 2023 р. запроваджено Школу керівника практики для керівників від баз практики <http://surl.li/lbvre>. Крім того практична підготовка ЗВО реалізується під час лабораторних та практичних занять, які спрямовані на здобуття практичних навичок. Є можливість відпрацювання навичок у навчально-тренінгових центрах та лабораторіях.

### **Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання, які відповідають цілям та результатам навчання ОП результатам навчання ОП**

В ОП сформовано ЗК, які відображають набуття soft skills. Аналіз вакансій, залучення стейкхолдерів до розробки ОП дозволило визначити необхідний комплекс соціальних навичок для функціональної грамотності майбутнього фахівця. ОП побудована так, що не лише обов'язкові ОК, але й вибірково сприяють набуттю ЗВО soft skills.

Навички комунікації ЗВО розвивають під час опанування ОК 3 та за рахунок неформальної освіти: клуб Говоримо українською <http://surl.li/kvzdv>. Завдяки поглибленому вивченню іноземної мови (ОК 5), участі ЗВО у Speaking club <http://surl.li/qvhrb> та ОК 1, 6 ЗВО розвивають навички міжкультурного спілкування та толерантності. Співчуття, опіка, взаємодопомога, навички спілкування з пацієнтами набуваються при опануванні ОК 11, 13, 24, 27, а також під час виробничих практик. Розвитку особистісних рис, необхідних у професійній діяльності: співпереживання та емпатії, доброзичливості, пунктуальності, охайності, академічній доброчесності присвячені ОК 9, 31 і вибірково ОК «Методологія та логіка наукових досліджень». Лідерські навички та ділові якості, навички самоорганізації, самомотивації, відповідальності, емоційного інтелекту передбачені ОК 28, 29. Також soft skills формуються при формуванні власних концептуальних положень та наукових поглядів, участі у конференціях (<http://surl.li/phbcx>), написанні кваліфікаційних робіт. На думку здобувачів ОП, навчання сприяє розвитку soft skills – середній показник за результатами опитування - 4,12 (<http://surl.li/qvhp>)

### **Яким чином зміст ОП ураховує вимоги відповідного професійного стандарту?**

професійний стандарт відсутній

### **Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?**

У НФаУ розроблені загальні вимоги щодо розподілу обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою) ПОЛ А1.1-38-018 Положення про організацію освітнього процесу у НФаУ <http://surl.li/lbrti>. Навантаження здобувачів вищої освіти з освітніх компонентів впродовж періоду навчання (семестру) складається з контактних годин (лекцій, практичних, лабораторних, семінарських занять, консультацій), самостійної роботи, підготовки та проходження контрольних

заходів, на які розподіляються кредити, встановлені для освітніх компонентів. Розподіл аудиторних годин між лекціями, практичними, лабораторними, семінарськими заняттями та консультаціями, а також між тижнями теоретичного навчання є прерогативою Університету. Навантаження одного навчального року за денною формою навчання становить 60 кредитів ЄКТС. У середньому співвідношення аудиторного навчання та самостійної роботи здобувачів знаходиться в межах від 1/2 до 2/3 загальної кількості годин.

**Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, продемонструйте, яким чином структура освітньої програми та навчальний план зумовлюються завданнями та особливостями цієї форми здобуття освіти**

Дуальна форма за даною освітньою програмою не передбачена

### **3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання**

**Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП**

<https://nuph.edu.ua/pravila-prijomu/>

**Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?**

Правила прийому на ОП Технології парфумерно-косметичних засобів (магістр) визначаються «Правилами прийому на навчання для здобуття вищої освіти у Національному фармацевтичному університеті в 2023 році» (<http://surl.li/mnhuu>), та враховують особливості ОП Технології парфумерно-косметичних засобів. Вибір конкурсних предметів під час вступу на навчання на основі ПСЗО та НРК5 (біологія, хімія, фізика) та їх вагові коефіцієнти затверджено відповідно до змісту ОП. Для вступу на базі НРК 7 (спеціальностей галузі знань 22 Охорона здоров'я) крім ЄВІ передбачено фаховий іспит. Програму фахового вступного випробування з урахуванням особливостей ОП Технології парфумерно-косметичних засобів розробляє голова фахової атестаційної комісії та надає для затвердження Голові приймальної комісії у терміни, визначені Порядком прийому та Положенням про приймальну комісію.

Правила прийому до Національного фармацевтичного університету затверджує ректор НФаУ. Вони містять інформацію щодо строків прийому, випробувань та необхідних документів <https://nuph.edu.ua/pravila-prijomu/>.

**Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?**

Питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, регулюється Положенням про порядок перезарахування (визнання) освітніх компонентів/результатів навчання у НФаУ (<http://surl.li/lbvzh>). Перезарахування (визнання) освітніх компонентів/результатів навчання здійснюється за заявою здобувача вищої освіти на підставі документу про попередню освіту на ім'я декана факультету. Перезарахування обов'язкових освітніх компонентів може здійснюватися за одноосібним рішенням декана факультету або на підставі висновку Комісії. Одноосібне рішення декана про перезарахування освітніх компонентів може бути прийняте за таких умов: якщо при порівнянні навчального плану відповідної освітньої програми та документу про попередню освіту, назви освітніх компонентів ідентичні або мають незначну стилістичну різницю та співпадають загальний обсяг годин (кредитів ЄCTS) та форми семестрового контролю з цієї освітньої компоненти. Комісія призначається у випадках, коли одноосібне рішення деканом не може бути прийнято. Комісія формується у складі трьох осіб: декана факультету, завідувача кафедри, на якій викладається освітня компонента, та одного з викладачів, який викладає ту саму або споріднену освітню компоненту. Комісія розглядає заяву здобувача вищої освіти, вивчає його документи про раніше здобуту освіту. Комісія може встановити: повне визнання, часткове визнання та невизнання.

**Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)?**

Так, Нікуліній Наталі були перезараховані такі освітні компоненти: ділова українська мова, англійська мова, латинська мова, історія світової та української культури, логіка (за I курсу навчання 2021/2022 н.р.). Попереднє місце навчання – Одеський державний університет внутрішніх справ. ЗВО Новичковій Валерії визнано: фізіологію та анатомію людини, загальну та неорганічну хімію, ділову українську мову, історію світової та української культури, латинську мову та органічну хімію (за I курсу навчання 2021/2022 н.р.). Попереднє місце навчання – Фаховий коледж НФаУ. ЗВО Степаненко Алісі визнано: загальну та неорганічну хімію, українську мову за професійним спрямуванням, англійську мову, латинську мову, комп'ютерні технології у дослідженні парфумерно-косметичної галузі та органічну хімію (за I курсу навчання 2022/2023 н.р.). Попереднє місце навчання – Фаховий коледж НФаУ.

**Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?**

Визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті документально визначено в Положенні про порядок визнання результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти здобувачами

вищої освіти у НФаУ (<http://surl.li/kwlprk> ). Положення є загальнодоступним на офіційному сайті НФаУ. Право на визнання результатів навчання, здобутих у неформальній освіті поширюється на здобувачів усіх рівнів вищої освіти. Визнання результатів навчання, здобутих у неформальній освіті розповсюджується на всі обов'язкові та вибіркові освітні компоненти навчального плану освітніх програм. Загальний обсяг освітніх компонент освітньої програми, що можуть бути зараховані здобувачу вищої освіти за підсумками визнання результатів неформального навчання, не може перевищувати 25 % відповідної освітньої програми. Прийняття рішення про визнання результатів неформального навчання здобувача вищої освіти здійснюється атестаційною комісією. Наведені правила стосуються окремих ОК або модулів навчальних дисциплін. Принципами академічної свободи передбачені можливості для викладача враховувати під час вивчення окремих тем шляхом їх перезарахування участь студентів у факультативних заходах, підготовку доповідей та участь у наукових конференціях, конкурсах за тематикою ОК.

### **Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)**

Прикладів визнання неформальної освіти шляхом зарахування ПРН за окремими ОК або їх модулями на ОП ТПКЗ не було. В рамках академічної свободи зараховувались окремі теми ОК.

У якості прикладу можна навести таке: за результатами студентської олімпіади Національного фармацевтичного університету з освітньої компоненти «Фармацевтична хімія» (Дипломом III ступеню) Калашник Катерині, ЗВО 4 курсу другого (магістерського) рівня <http://surl.li/pguif> було зараховано відповідні теми з ОК «Фармацевтична хімія» (2022-23 навчальний рік). Також, до прикладу можна навести визнання сертифіката учасника навчання на професійному косметологічному обладнанні: ЗВО 5 курсу другого (магістерського) рівня Ложечці Ангеліні було зараховано відповідні теми за ОК «Інновації в естетичній корекції шкіри» з максимальною кількістю балів (2023-24 навчальний рік).

## **4. Навчання і викладання за освітньою програмою**

### **Продемонструйте, яким чином форми та методи навчання і викладання на ОП сприяють досягненню програмних результатів навчання? Наведіть посилання на відповідні документи**

Форми та методи навчання, що застосовуються на ОП регулюються ПОЛ Про організацію освітнього процесу у НФаУ (<http://surl.li/lbrri>) та ПОЛ Про порядок оцінювання результатів навчання ЗВО у НФаУ (<http://surl.li/kwlqkx>). На ОП застосовується як традиційні, так і інноваційні інтерактивні методи: під час лекцій – словесні, словесно-наочні, бесіди, дискусії тощо; під час лабораторних, практичних і семінарських занять – словесні, пояснювально-ілюстраційні, наочні інтерактивні методи – робота у малих групах, аналіз ситуацій, кейс-методи, дебати, презентації, дискусії; дослідницькі (апробація результатів дослідження; публікація). Практикується запрошення фахівців-практиків для проведення лекцій, наукових семінарів та ін. (наприклад, <http://surl.li/leubs>).

Ознайомлення учасників освітнього процесу із ПРН, формами та методами навчання в межах ОК здійснюється на першому навчальному занятті відповідно до робочої програми. Вказані форми забезпечують досягнення визначених ОП ПРН. Відповідність ПРН, ОК, методів та форм навчання наведено у таблиці з Додатку.

В освітньому процесі під час карантинних заходів та в умовах воєнного стану використовуються елементи дистанційного навчання із використанням Zoom та платформи Moodle – змістовне наповнення ОК розміщено на електронному ресурсі ЦДТ навчання НФаУ (<http://surl.li/aiash>).

Органічне поєднання зазначених форм та технологій навчання дозволяє повною мірою досягти ПРН за ОП, що засвідчують результати опитування ЗВО (4,2 з 5,0) (<http://surl.li/qvhpq>).

### **Продемонструйте, яким чином форми і методи навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?**

Студентоцентричний принцип є пріоритетним у підготовці фахівців за ОП і регламентується Пол. про організацію освітнього процесу у НФаУ (<http://surl.li/lbrri>); Пол. про порядок реалізації ЗВО права на вибір ОК у НФаУ (<http://surl.li/lbshx>); Пол. про проведення соціологічних досліджень щодо якості освітньої діяльності НФаУ (<http://surl.li/lydpm>). Студентоцентризоване навчання передбачає забезпечення доступності інформації щодо ОП; створення можливостей вибору ІОТ (обрання вибіркових ОК, керівника та тематики кваліфікаційної роботи, бази практики); створення атмосфери взаємоповаги та співпраці між ЗВО та НПП; створення сприятливих умов для якісного засвоєння знань при збереженні свобод ЗВО.

Ректор систематично проводить зустрічі зі ЗВО з метою формування у них поняття «студентоцентрованого простору» (<http://surl.li/lrenh>). Рівень задоволеності ЗВО регулярно вивчається через проведення аналізу звернень на поштові «Скриньки довіри», офіційну електронну поштову скриньку НФаУ та електронний ресурс «Блог Ректора» (<http://surl.li/aiaoi>).

Гарант ОП, куратори, співробітники деканату організують систему взаємовідносин в академічній групі шляхом забезпечення освітньої, наукової та суспільної діяльності.

Рівень задоволеності ЗВО вивчається через анкетування та опитування. За результатами опитування здобувачі ОП вважають, що викладання дисциплін є зрозумілим і цікавим, здійснюється на високому професійному рівні з використанням сучасних освітніх технологій. (<http://surl.li/qvhuw>)

### **Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів навчання і викладання на ОП**

## **принципам академічної свободи**

Для ЗВО ОП у процесі навчання і для НПП впродовж викладання забезпечується академічна свобода, яка полягає у самостійності та незалежності учасників освітнього процесу під час провадження педагогічної, науково-педагогічної та наукової діяльності, що здійснюється на принципах свободи слова і творчості, поширення знань та інформації, проведення наукових досліджень і використання їх результатів. Усі учасники ОП користуються правом участі у громадських об'єднаннях та колегіальних органах управління; усі здобувачі та викладачі забезпечені можливістю вільно висловлювати свої думки. Застосування принципів академічної свободи закріплено в Статуті Університету <http://surl.li/axlhu>.

Методи навчання і викладання обираються НПП відповідно до цілей і ПРН, і реалізують принципи академічної свободи: максимальна їх варіативність, урахування свободи слова і творчості. НПП надається можливість творчо наповнювати зміст ОК, вносити зміни в РП, проводити заняття із застосуванням сучасних технологій, обирати самостійно форму вивчення окремих тем.

ОП передбачає вільний обмін думками та досвідом ЗВО, повну свободу ставити будь-які питання, самостійну діяльність, яка базується на принципах свободи творчості та свободи вибору, в тому числі, у контексті вибору місця проходження виробничої практики та тематики кваліфікаційної роботи, участі в роботі СНТ кафедр, у наукових заходах, здійсненні академічної мобільності, навчання одночасно за декількома ОП в університеті, участь у формуванні ІНП тощо.

## **Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів \***

Інформаційне забезпечення освітнього процесу на ОП регулюється Пол. про організацію освітнього процесу у НФаУ (<http://surl.li/lbrgi>). Інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, критеріїв оцінювання по кожній ОК доводиться до ЗВО перед початком освітнього процесу. Співробітники деканату надають ЗВО логін і пароль, які забезпечують доступ до електронного ресурсу ЦДТ навчання (<http://surl.li/aiash>), на якому розміщена вся необхідна інформація по кожній ОК: силабус; календарно-тематичні плани; критерії оцінювання; конспект; мультимедійні презентації лекцій; перелік теоретичних питань і завдань для ЗМК; метод. рекомендації до практичних занять, до самостійної роботи. Інформування ЗВО по відповідній ОК проводиться на перших заняттях з посиланням на вищезазначений ресурс, а також репозитарій (<http://surl.li/ftgsi>), сайт бібліотеки (<http://surl.li/aiarg>). Також здобувачі мають можливість отримати необхідну інформацію на сайтах кафедр (наприклад, <http://surl.li/qvhvc>), можуть проконсультуватися у гаранта ОП. Кожен ЗВО може отримати індивідуальну консультацію викладача через електронну пошту (поштові скриньки оприлюднені на сторінках кафедр, <http://surl.li/phasy>).

Результати анкетування здобувачів ОП засвідчують їх повну інформованість в межах окремих ОК: доступність інформації про форми і методи навчання - 4.14 бали; зміст і структурування навчального матеріалу ОК - 4.21 бали; форми контролю знань - 4.18 (<http://surl.li/qvhpa>).

## **Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП**

У Статуті НФаУ (<http://surl.li/axlhu>) зазначено, що одним з головних завдань НФаУ є здійснення наукової діяльності шляхом проведення наукових досліджень, забезпечення творчої діяльності учасників освітнього процесу, підготовки наукових кадрів і використання отриманих результатів в освітньому процесі. ЗВО залучаються до наукових досліджень на засадах академічної свободи в рамках самостійної роботи.

ЗВО є членами СНТ кафедри КіА та залучаються до НДР в рамках кафедральної (ініціативної) теми 0103U000482 «Розробка і удосконалення складу та технології лікувально-косметичних засобів». Здобувачі СНТ спільно з Радою молодих учених (РМВ) щорічно беруть участь у Міжнародних конференціях молодих учених та студентів. За підтримки ректорату РМВ та СНТ представляють університет у масштабних соціальних заходах з популяризації науки («Наукові пікніки», «Ніч науки» <http://surl.li/phazi>). СНТ НФаУ є ініціатором та співорганізатором проведення Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю “YOUTH PHARMACY SCIENCE”, в рамках якої проходить секційні засідання СНТ кафедр (<http://surl.li/phbcx>). Здобувачі ОП (Калашнік К., Огус А., Атаєва А., Ложечка А.) брали участь у щорічному науково-практичному семінарі “Академічна доброчесність та відкрита наука - інструменти забезпечення якості освіти” (2022) (<http://surl.li/lfrkc>). До Всесвітнього дня науки на базі кафедри КіА було проведено науково-практичний семінар з представниками практичної косметології та виробниками ПКП (<http://surl.li/qvhxs>). ЗВО ОП Ковальчук М. прийняли участь з доповіддю на тему «Вплив кольору на сприйняття привабливості людини» у Міжнародній науково-практичній інтернет-конференції молодих вчених та студентів на базі факультету технологій і дизайну Хмельницького національного університету (22.11.23). (<http://surl.li/qvhye>). Здобувачі ОП Пономаренко Ю., Северінова М., Саустян Я., Шгоян М. взяли участь у конкурсі постерів “Видатна жінка-науковець”, що проводився до Міжнародного дня жінок і дівчат у науці (09.02.2024 р). (<http://surl.li/qvhys>).

Щорічно понад 20 спільних публікацій мають здобувачі ОП з викладачами кафедри.

Також на базі НФаУ проводяться Всеукраїнські студентські олімпіади. Так в II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Косметологія» у 2019 р. ЗВО ОП ТПКЗ Кремньова О. посіла 3 місце (<http://surl.li/parrx>); у 2020 р. ЗВО ОП ТПКЗ Сіра О. посіла 1 місце (<http://surl.li/phbli>). До олімпіади з дисципліни «Косметологія» було написано гімн ОП ТПКЗ, який вперше пролунав під час заходу у 2019 році.

Здобувачами в межах їх науково-дослідних робіт виконуються кваліфікаційні роботи згідно Пол. про порядок підготовки та захисту кваліфікаційних робіт у НФаУ (<http://surl.li/ftglf>). Результати магістерських робіт ЗВО ОП в напрямку технології ПКЗ та сфери практичної косметології впроваджено в освітній процес кафедри КіА при викладанні ОК «Апаратна косметологія», «Клінічна косметологія», «Технологія ПКЗ ПВ».

## **Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст навчальних дисциплін на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі**

Моніторинг та оновлення освітніх компонентів здійснюється щорічно відповідно до Положення про порядок розроблення та реалізацію освітніх програм у НФаУ (<http://surl.li/ftgcr>) та Положення про організацію освітнього процесу в НФаУ (<http://surl.li/lbrri>). Ініціаторами оновлень можуть виступати викладачі, здобувачі ВО, МПК. Перегляд та оцінка змістовної складової ОК здійснюється шляхом обговорення (та затвердження змін) на засіданнях кафедри, МПК, схвалюється гарантом ОП та затверджується Центральною методичною Радою НФаУ. Оновлення контенту відбувається наприкінці попереднього семестру. Підвищення кваліфікації НПП, стажування, участь у науково-практичних конференціях та семінарах, оптимізуючи та/або формуючи їх професійні компетентності, сприяючи засвоєнню інноваційних технологій, форм, методів та засобів навчання, послуговуються оновленню, підвищенню ефективності та якості змістовної складової ОК. Оновлення змісту освітніх компонентів здійснюється, як за результатами зворотного зв'язку із зовнішніми та внутрішніми стейкхолдерами, так і внаслідок прогнозування розвитку фармацевтичної, парфумерно-косметичної галузі та сфери практичної косметології. Наприклад, результати дисертаційних досліджень Тарасенко Д. Ю. на тему «Обґрунтування сучасних підходів до впровадження ефективних моделей соціального партнерства у трудові відносини у вітчизняній системі фармацевтичного забезпечення населення» використовуються під час викладання тем «Правові основи організації охорони здоров'я. Система фармацевтичного права та фармацевтичного законодавства» та «Правовий статус суб'єктів правовідносин в ОЗ та фармацевтичному секторі України. Правове регулювання професійної діяльності фахівців фармації» ОК «Соціальна фармація»; методики ідентифікації та кількісного визначення алкалоїдів, що представлені у дисертаційній роботі Погодіної Л.І. розглядаються в темі «Алкалоїди» ОК «Фармакогнозія з практичною роботою на дослідному полі». Можливо також внесення змін за результатами досліджень співробітників інших ЗВО, про що складаються акти впровадження (наприклад, акт впровадження інформації щодо антимікробної та антиоксидантної активності похідних 1,2,4-триазолу за результатами досліджень науковців ЗДМУ викладачами кафедри медичної хімії). Значна кількість підручників та навчальних посібників, розроблених в Університеті, є національними, мають відзнаки МОЗ і МОН України та використовуються в освітньому процесі низки закладів вищої освіти. Таким прикладом є підручник з Технології косметичних засобів під ред. проф. Башури О.Г. та проф. Тихонова О.І. Крім того, випусковою кафедрою започаткована унікальна серія під назвою Косметологія і ароматологія, яка налічує понад 20 видань з практичної косметології та технології парфумерно-косметичних засобів.

## **Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження у межах ОП пов'язані із інтернаціоналізацією діяльності ЗВО**

Викладання та навчання у межах ОП пов'язано з інтернаціоналізацією діяльності НФаУ передусім завдяки можливості відвідувати закордонні університети з метою проходження наукового стажування, обміну досвідом, а також поглиблення міжнародної інтеграції. ОП розроблена з урахуванням досвіду підготовки магістрів, набутого НПП під час закордонних стажувань, участі в міжнародних конгресах, конференціях, а також сучасних наукових тенденцій та трендів. Університет має договори про співпрацю з можливістю реалізації програм академічної мобільності з наступними закладами та установами (<http://surl.li/ftguw>). Під час навчання здобувачі беруть участь у міжнародних наукових конференціях та форумах, представляють доповіді на міжнародних конференціях, мають змогу обмінятися досвідом з зарубіжними науковцями та викладачами у рамках програм академічної мобільності. Так, НФаУ відвідали з візитом та представили цикл лекцій проф. Граніка та Пивоварський (Польща) <http://surl.li/lgqwq>. Приклади академічної мобільності викладачів НФаУ - <http://surl.li/kwuvy>. Для розширення присутності НФаУ і викладачів ОП у межах зарубіжного наукового середовища сформовані профілі науковців у ORCID, Scopus, Web of Science та інших наукометричних базах. Дані щодо наукових публікацій членів групи забезпечення в іноземних виданнях (Scopus, WoS) наведені у табл. 2. Результати міжнародної діяльності та стажування НПП імплементовано в освітній процес для підвищення його якості та конкурентоспроможності випускників.

## **5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність**

### **Опишіть, яким чином форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання?**

У НФаУ проведення контрольних заходів регламентується Пол. про організацію освітнього процесу у НФаУ <http://surl.li/lbrri>, Пол. про порядок оцінювання результатів навчання ЗВО у НФаУ» <http://surl.li/kwlqx>, Пол. про атестацію здобувачів вищої освіти та екзаменаційну комісію в НФаУ <http://surl.li/mmifn>, Пол. про порядок підготовки та захисту кваліфікаційних робіт у НФаУ <http://surl.li/ftglf>, Пол. про оскарження результатів семестрового контролю знань здобувачів вищої освіти у НФаУ, <http://surl.li/levjs>. Контрольні заходи – це обов'язковий елемент зворотного зв'язку у процесі навчання, який визначає відповідність рівня набутих ЗВО знань, умінь і навичок вимогам СВО та ОП. Система оцінювання знань здобувачів з ОК у НФаУ включає поточний та підсумковий контроль знань. Поточний контроль передбачає контроль знань на заняттях, контроль змістового модуля, підсумковий контроль – семестровий контроль та атестацію здобувачів. Інструментом контрольних заходів є рейтингове оцінювання успішності навчання здобувачів. Метою рейтингового оцінювання є комплексне оцінювання якості освітньої діяльності здобувачів під час опанування ними ОП. Основні завдання рейтингового оцінювання полягають у підвищенні мотивації здобувачів до активного навчання, систематичної самостійної роботи протягом семестру та відповідальності за результати освітньої діяльності, а також встановлення постійного зворотного зв'язку з кожним здобувачем та своєчасне коригування його освітньої

діяльності, об'єктивне оцінювання рівня підготовки тощо. Рейтинг здобувачів з ОК вимірюється за 100-бальною шкалою та шкалою ЄКТС. В основу рейтингової системи оцінювання успішності здобувачів покладено поточний контроль та семестровий контроль, які є системою накопичення рейтингових балів здобувачів у процесі навчання, та дозволяють проконтролювати рівень засвоєння ПРН.

Поточний контроль здійснюється під час проведення різних видів навчальних занять і має на меті перевірку рівня знань здобувачів з відповідної ОК та набуття практичних навичок. Проведення поточного контролю успішності здобувачів ОП визначається відповідною робочою програмою ОК. Семестровий залік відбувається на підставі результатів поточного контролю і контролю змістового модуля. За результатами проходження виробничої практики передбачений диф. залік, який здійснюється у формі захисту відповідних звітів.

Контроль самостійної роботи здобувача є ще одним засобом оцінювання якості знань, умінь та навичок, набутих під час вивчення ОК. Самостійна робота (кваліфікаційна робота, виробнича практика, участь в наукових заходах) має на меті вдосконалення компетентностей здобувачів щодо використання та опрацювання наукових джерел, написання тез, статей, оформлення звітів, розробки презентаційного матеріалу, використання теоретичних та емпіричних методів дослідження. Зазначені форми контролю дозволяють визначати рівень сформованості ЗК і ФК, здійснювати перевірку опанування ПРН.

### **Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?**

Чіткість та зрозумілість контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти забезпечується завдяки своєчасному розміщенню цієї інформації одночасно в кількох інформаційних джерелах, необмежений доступ до яких мають всі здобувачі вищої освіти та викладачі НФаУ: на сайтах кафедр у силабусах освітніх компонентів, на сайті Центру дистанційних технологій НФаУ (<https://pharmel.kharkiv.edu/>), на інформаційних стендах кафедр, що задіяні в реалізації ОП. Інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання результатів навчання включена до таких документів комплексів навчально-методичного забезпечення освітніх компонентів: робоча програма, силабус, календарно-тематичні плани практичних (семінарських, лабораторних) занять, критерії та порядок оцінювання результатів навчання, перелік практичних навичок з освітньої компоненти, що відпрацьовуються в тренінгових класах (лабораторіях).

### **Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводяться до здобувачів вищої освіти?**

Інформування здобувачів вищої освіти НФаУ щодо форм контрольних заходів з освітніх компонент регламентується Положенням про організацію освітнього процесу у НФаУ <http://surl.li/lbrri>, Положенням про порядок оцінювання результатів навчання ЗВО у НФаУ» <http://surl.li/kwlqx>, Положенням про атестацію здобувачів вищої освіти та екзаменаційну комісію в НФаУ <http://surl.li/mmifn>.

На першому занятті вивчення ОК викладач інформує здобувача про кількість змістових модулів, зміст, форму підсумкового контролю та критерії їх оцінювання. Інформація про форми контрольних заходів також розміщена на сайті відповідної кафедри в робочих програмах та силабусах, на сайті Центру дистанційних технологій НФаУ (<https://pharmel.kharkiv.edu/>), на інформаційних стендах кафедр, що задіяні в реалізації ОП, є доступною для здобувачів вищої освіти і оновлюється кожного семестру. За місяць до початку атестації здобувачам вищої освіти надаються перелік ситуаційних та інших завдань, а також критерії оцінювання набутих результатів навчання, професійних умінь та навичок відповідно до робочих програм освітніх компонент, які виносяться на атестацію. Вони оприлюднюються на сайті НФаУ (<http://surl.li/phcrm>). За результатами проведених соціологічних досліджень здобувачі в цілому високо оцінюють вчасність та доступність інформації про форми контролю знань (4,26 із 5). (<http://surl.li/qvhpq>)

### **Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)?**

Атестація здобувачів ОП здійснюється у формі ЄДКІ, комплексного практично-орієнтованого кваліфікаційного іспиту з фармації та публічного захисту кваліфікаційної роботи, що передбачено вимогами СВО (<http://surl.li/fndvc>).

ЄДКІ складається з Етапу 1 – інтегрованого тестового іспиту «Крок 1», метою якого є оцінка рівня професійної компетентності з фундаментальних дисциплін і Етапу II інтегрованого тестового іспиту «Крок 2», метою якого є оцінка рівня професійної компетентності із професійно-орієнтованих дисциплін та іспиту з англійської мови професійного спрямування.

Комплексний практично-орієнтований кваліфікаційний іспит з фармації здійснюється екзаменаційною комісією, яка діє на підставі Пол. про атестацію здобувачів вищої освіти та екзаменаційну комісію в НФаУ (<http://surl.li/mmifn>).

Під час іспиту проходить перевірка та оцінка якості професійно-практичної підготовки випускників. Кваліфікаційна робота передбачає розв'язання практичної задачі у сфері прикладної косметології або галузі парфумерно-косметичного виробництва, що потребує здійснення досліджень та/або інновацій. Захист кваліфікаційної роботи регламентуються Пол. про порядок підготовки та захисту кваліфікаційних робіт у НФаУ <http://surl.li/ftglf>, також згідно з цим положенням усі роботи здобувачів обов'язково проходять перевірку на академічний плагіат.

Строк і тривалість проведення атестації випускників визначається графіком освітнього процесу та регулюється нормативно-правовими документами університету.

### **Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?**

У НФаУ процедура проведення контрольних заходів регламентується ПОЛ А1.1-38-018\_Положення про організацію освітнього процесу у НФаУ, ПОЛ А2.2-25-031-В Положення про порядок оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у НФаУ, ПОЛ А2.2-38-136\_Положення про атестацію здобувачів вищої освіти та екзаменаційну комісію в НФаУ, ПОЛ А 2.2-32-025 Положення про порядок підготовки та захисту кваліфікаційних робіт у НФаУ, ПОЛ А 2.2-32-050 Положення про оскарження результатів семестрового контролю знань здобувачів вищої освіти у НФаУ. Зазначені положення оприлюднені на сайті НФаУ <http://surl.li/oeve> .

Процедура проведення контрольних заходів є однаковою для здобувачів вищої освіти Національного фармацевтичного університету і доводиться здобувачам деканом факультету на зборах з першокурсниками, а також викладачами на першому занятті з ОК та під час консультації до семестрового екзамену.

У силабусах та робочих програмах зазначено процедури проведення контрольних заходів, складовими яких є шкала оцінювання навчальних досягнень здобувачів ВО, критерії, залікові та екзаменаційні вимоги тощо. Доступність даних документів для учасників освітнього процесу забезпечується розміщенням їх на офіційних сайтах кафедр Університету та ресурсі центру дистанційних технологій (<https://pharmel.kharkiv.edu/>), постійний моніторинг яких здійснюється НМЛ Університету.

### **Яким чином ці процедури забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП**

Згідно з Пол. про організацію освітнього процесу в НФаУ (<http://surl.li/lbrri>) неупередженість оцінювання досягнень ЗВО є одним із принципів забезпечення якості освітнього процесу. Екзаменатори дотримуються засад академічної доброчесності (<http://surl.li/lewjg>).

Для забезпечення об'єктивності оцінювання екзамену проводиться письмово (<http://surl.li/kwlqx>). ЗВО за згодою можуть бути звільненими від складання екзамену за результатами семестрового контролю з ОК від 91 до 100 балів. Захист кваліфікаційних робіт проводиться на відкритому засіданні. Оцінки виставляє кожний член комісії, а голова підсумовує їх результати по кожному ЗВО. ЗВО та інші особи можуть вільно здійснювати аудіо-, відеофіксацію процесу захисту квал. Під час атестації ЗВО головою екзаменаційної комісії призначається зовнішня особа (наприклад, у 2023-2024 н.р д.мед.н., проф. Л.А. Болотна, проф. каф. дерматовенерології та хірургічної дерматології ХНМУ), залучаються також представники роботодавців (наприклад, у 2022-2023 н.р. к.фарм.н., доц. О.В. Лебединець – практикуючий косметолог, власниця косметологічного центру World of Beauty).

Також встановлюються єдині правила перескладання контрольних заходів, оскарження результатів атестації (<http://surl.li/levjs>). Випадків оскарження на ОП ТПКЗ, а також конфлікту інтересів не відбувалося.

Згідно проведеного анкетування ЗВО: дієвість процедури реагування на скарги та врегулювання конфліктних ситуацій на 4,12 (із 5), об'єктивність оцінювання контрольних заходів 4,05 (<http://surl.li/qvhp>)

### **Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП**

Порядок повторного проходження контрольних заходів здобувачами вищої освіти у НФаУ регламентований Положенням про порядок оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у НФаУ <http://surl.li/kwlqx> . Здобувачам вищої освіти, які одержали під час семестрового контролю незадовільні оцінки або не з'явилися на контрольний захід з будь-яких причин, дозволяється ліквідувати академічну заборгованість. Повторне складання семестрового контролю з освітньої компоненти допускається не більше двох разів. Результати ліквідації академічної заборгованості (первинної та вторинної) відображаються у «Відомості обліку успішності ліквідації академічної заборгованості» та індивідуальному навчальному плані здобувача вищої освіти. Здобувачам вищої освіти, які з поважних причин, що підтверджено документально, у встановлені терміни не склали семестровий контроль і не були допущені до складання екзаменів, призначається індивідуальний термін їх складання

### **Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП**

У випадку незгоди з оцінкою з освітньої компоненти за результатами семестрового екзамену, а також за результатами атестації здобувач вищої освіти має право подати апеляцію. Порядок оскарження процедури і результатів проведення контрольних заходів регламентується Положенням про оскарження результатів семестрового контролю знань здобувачів вищої освіти у Національному фармацевтичному університеті <http://surl.li/levjs>, Положенням про атестацію здобувачів вищої освіти та екзаменаційну комісію в НФаУ <http://surl.li/mmifn> . Процедура оскарження результатів оприлюднена на сайті НФаУ (<http://surl.li/oeve>) і до початку семестрового контролю доводиться до відома здобувачів вищої освіти. В оскарженні відмовляють у випадках: відсутності на екзамені/заліку без поважної причини. У разі незгоди з оцінкою під час атестації здобувачів апеляція на ім'я ректора університету подається особисто здобувачем вищої освіти в день оголошення результатів атестації. Ректор розпорядженням створює комісію для розгляду апеляції. Апеляційна комісія розглядає апеляцію не пізніше наступного робочого дня після створення комісії. Висновки комісії оформляються відповідним протоколом.

Політика щодо оскарження оцінки з освітньої компоненти (апеляцій) зазначається в силабусах освітніх компонент. Випадків оскарження результатів навчання за цей період на ОП не було.

### **Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?**

Політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності містить: Кодекс академічної доброчесності НФаУ, <http://surl.li/lewjg> , ПОЛ Про заходи щодо запобігання випадків академічного плагіату в НФаУ (<http://surl.li/lfayv>), Інструкція щодо проходження перевірки на плагіат <http://surl.li/lkyra> , Декларація про

дотримання академічної доброчесності <http://surl.li/qxlaus> . В університеті працює Комісія з академічної доброчесності, Апеляційна комісія з академічної доброчесності та Група сприяння академічній доброчесності, які представлені на сайті університету у вкладці Академічна доброчесність <http://surl.li/qxaxi> . У вкладці також корисні посилання та актуальну інформацію з питань дотримання академічної доброчесності <http://surl.li/lfazi> . Університет брав участь у проєкті «Ініціатива академічної доброчесності та якості освіти» (Academic IQ) <http://surl.li/lfbrk> , в рамках якого підписаний меморандум про співпрацю <http://surl.li/obhfl> . Основними інструментами забезпечення та підтримки принципів академічної доброчесності в університеті є: щорічний конкурс «Академічна доброчесність - запорука якості освіти і науки», щорічний науково-практичний семінар «Академічна доброчесність та відкрита наука - інструменти забезпечення якості освіти», круглий стіл «Академічна доброчесність: досвід, практики, виклики, поступ», вебінар «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід». Політика щодо академічної доброчесності за окремими ОК зазначається в силабусах.

### **Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності?**

Перевірка текстових документів на наявність плагіату здійснюється в університеті за допомогою антиплагіатних програм, на використання яких університетом укладено відповідні договори. Для перевірки кваліфікаційних та дисертаційних робіт, звітів за науково-дослідними роботами, наукових публікацій, навчальної та навчально-методичної літератури на наявність текстових запозичень використовується:

- Програмне забезпечення Anti-Plagiarism (ліцензіар – Хмельницький національний університет, посилання: [ar.khnu.km.ua](http://ar.khnu.km.ua)). Ліцензійний договір № 1Д-1-23 від 18.05.2023 р.
- Антиплагіатна система Strikeplagiarism.com (ліцензіар – ТОВ «Плагіат», посилання: [StrikePlagiarism.com](http://StrikePlagiarism.com)). Ліцензійний договір № 09/04 від 10.04.2023 р.

### **Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?**

Особлива увага приділяється інформаційній роботі серед адміністративного складу, завідувачів кафедр, НПП та ЗВО щодо дотримання академічної доброчесності. Проводяться бесіди зі ЗВО про попередження текстових запозичень відповідно до Пол. про заходи щодо запобігання випадків академічного плагіату в НФаУ» (<http://surl.li/lfayv> ) та інших проявів академічної недоброчесності. У зміст ОК Методологія та логіка наукових досліджень введено тему «Дослідницька етика та академічна доброчесність». Академічна доброчесність популяризується в НФаУ через постійну роз'яснювальну роботу кураторів груп, НПП, вивчення кращих практик інших ЗВО тощо. Всі наукові роботи ЗВО проходять перевірку на наявність текстових запозичень. Проводяться наук.-практ. семінари щодо культури цитування та запобігання випадків академічного плагіату науковою бібліотекою НФаУ (<http://surl.li/phffe> ). У 2023 р. був проведений конкурс ЗВО «Академічна доброчесність – запорука якості освіти і науки», здобувачі ОП посіли призові місця: Ложечка А. – 1 місце в номінації «есе», Кіналь В. – 2 місце («постер») <http://surl.li/lfefn> . Також було проведено наук.-практ. семінар до Міжнар. дня академічної доброчесності «Академічна доброчесність як інструмент забезпечення якості освіти», де посіли призові місця: Кіналь В. – диплом II ступеня («відеоролик»), Ковальчук М. – диплом I ступеня («постер»), Северінова М. – диплом II ступеня («есе») <http://surl.li/qvibt> . Формування нульової толерантності до проявів академічної доброчесності є одним з пріоритетів освітньої діяльності.

### **Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП**

Реагування на порушення академічної доброчесності передбачено Кодексом академічної доброчесності НФаУ <http://surl.li/lewgi> та Пол. <http://surl.li/lfayv> . У разі виявлення плагіату в письмовій роботі здобувача вищої освіти викладач повідомляє про це автора і рекомендує доопрацювати роботу. У випадку незгоди здобувача вищої освіти з рішенням викладача останній повідомляє службовою запискою завідувача кафедри та декана факультету, де навчається здобувач вищої освіти. Факт плагіату в письмових роботах здобувачів вищої освіти констатується комісією, створеною наказом ректора (<http://surl.li/phfhp> ).

Результати соціологічних опитувань щодо академічної доброчесності проведені для здобувачів ОП в рамках опитування здобувачів вищої освіти та науково-педагогічних працівників «Академічна доброчесність та якість освіти» за методологію Американських рад у межах проєкту «Ініціатива академічної доброчесності та якості освіти» (<http://surl.li/lfbrk> ). Академічна доброчесність оцінюється під час анкетування здобувачів при «Оцінюванні якості ОП». Результати анкетування свідчать, що більшість здобувачів дотримується принципів академічної доброчесності та не порушують її. За результатами дослідження в середньому 79,3% здобувачів вищої освіти у період навчання в НФаУ жодного разу не стикалися з порушеннями академічної доброчесності та не здійснювали їх. Згідно відповідей респондентів найчастіше порушення академічної доброчесності – це списування, дозвіл іншим здобувачам на копіювання власних робіт. (<http://surl.li/qvhuw> )

## **6. Людські ресурси**

### **Яким чином під час конкурсного добору викладачів ОП забезпечується необхідний рівень їх професіоналізму?**

Конкурсний відбір викладачів університету відбувається відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» та



«Положенням про порядок проведення конкурсу на заміщення вакантних посад науково-педагогічних працівників НФаУ» (<http://surl.li/lxsx>). Для участі у конкурсі претенденти мають відповідати всім необхідним кваліфікаційним вимогам для заміщення відповідної посади науково-педагогічного працівника, зокрема відповідати Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності щодо кваліфікованого персоналу, який забезпечує конкретну освітню компоненту ОП Технології парфумерно-косметичних засобів (мати відповідний науковий ступінь, стаж роботи та ін.). У 2023/24 серед НПП ОП ТПКЗ 24 доктори наук, 34 кандидатів наук. Про високий міжнародний науковий авторитет свідчить рівень цитування статей НПП ОП ТПКЗ, про що свідчить індекс Гірша за базою даних Scopus (проф. Перехода Л.О. – 8; проф. Філімонова Н.І. – 6, проф. Штриголь С.Ю. – 6, проф. Кравченко В.М. – 4 та ін.). Конкурсний добір проходить на таких етапах: обговорення кандидатів на засіданнях трудових колективів кафедри з подальшим обранням за конкурсом на спільних засіданнях трудового колективу та Вченої ради структурного підрозділу. Посади професорів ЗВО та інші керівні посади обираються за конкурсом на Вченій раді університету за попереднім обговоренням на засіданні трудового колективу кафедри та структурного підрозділу (факультету).

### **Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу**

Одним із пріоритетів Університету є залучення роботодавців до розроблення, корекції і рецензування ОП, читання лекцій, проведення практичних занять; семінарів, роботи у складі ЕК, керування практичною підготовкою здобувачів. Також провідні фахівці галузі запрошуються до проведення гостьових лекцій <http://surl.li/phgcw>, вебінарів <http://surl.li/phgfw>, презентацій <http://surl.li/phghh> до участі у конференціях (<http://surl.li/qvicz>). Університетом укладено договори з аптечними закладами, фармацевтичними та ПК підприємствами, косметологічними закладами щодо здійснення на їх базі освітнього процесу (зокрема практичної підготовки) (<http://surl.li/phgfv>). Роботодавці активно залучені до проведення відкритих зустрічей, круглих столів, роботи гуртків (<http://surl.li/fthjf>). В Університеті діє програма кар'єрного консультування «5 хвилин з роботодавцем» (<http://surl.li/phgml>).

Роботодавці зробили свій внесок у розбудову матеріальної бази і створення сучасних лекційних аудиторій та навчальних лабораторій (ФК Здоров'я, АТ Фармак, ПАТ НВЦ Борщагівський ХФЗ, ХФЗ Червона зірка, ФК Астрафарм, КФК Грінфармкосметик).

З метою створення єдиної платформи, що об'єднує роботодавців, освітян, ЗВО, налагодження механізму співпраці НФаУ з роботодавцями з питань практичної підготовки та працевлаштування, а також на виконання Стратегічного плану розвитку НФаУ розроблено онлайн платформу-сервіс «Кар'єра та працевлаштування» (<http://surl.li/fthja>).

### **Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає до аудиторних занять на ОП професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців**

Університет забезпечує можливість залучення професіоналів практиків (експертів галузі, представників роботодавців) до проведення аудиторних занять. До прикладу, головний лікар медичного центру Беатріс, пластичний хірург, к.мед.н. О.В. Пасічник в осінньому семестрі 2023-24 н.р. викладав вибірково освітню компоненту «Основи косметичної хірургії»; власниця салону краси, провізор-косметолог А.А. Ширшова викладає професійно-орієнтовані освітні компоненти «Основи практичної косметології» та «Методи корекційної техніки» тощо.

Інші приклади залучення професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців до аудиторних занять на ОП Технології парфумерно-косметичних засобів наведено на сайті НФаУ та на сайтах кафедр, задіяних в освітньому процесі. В умовах дистанційного навчання під час військових дій започатковано відпрацювання ЗВО практичних навичок на підприємствах - партнерах за місцем знаходження ЗВО (наприклад, аптека Леда <http://surl.li/lgtnu>, м. Харків, косметологічний заклад <http://surl.li/qvidl> (м. Харків), косметологічний заклад <http://surl.li/qvidz> (м. Тернопіль))

За відгуками, здобувачі ВО позитивно сприймають залучення професіоналів-практиків до освітнього процесу, оскільки це дає можливість отримати конкретні практичні рекомендації, що сприяє розвитку фахових і загальних компетентностей, що є затребуваними на ринку праці.

### **Опишіть, яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння**

Університет визначає мінімальний необхідний рівень кваліфікації НПП при оголошенні конкурсу на посаду. Університет стимулює професійний розвиток НПП, організовуючи періодичні оцінювання професійної компетентності та якості викладання (у тому числі здобувачами) <http://surl.li/qvhuw>; заохочує наукову та/або інноваційну діяльність (включаючи матеріальне заохочення). НПП мають можливість професійного розвитку за рахунок реалізації права на академічну мобільність.

У НФаУ налагоджена система безперервного підвищення професійного розвитку НПП (<http://surl.li/lfjgl>). На базі НФаУ НПП мають можливість пройти підвищення кваліфікації в наступних структурних підрозділах університету: ШКОЛ (курси підвищення кваліфікації викладачів); Науково-методична лабораторія з питань фармацевтичної освіти (Школа професійної майстерності викладача НФаУ, Школа методиста НФаУ, Школа гаранта освітніх програм НФаУ); Відділу управління якістю НФаУ (Школа супервайзера СУЯ). В університеті для викладачів, співробітників, здобувачів організований Клуб НФаУ «Говоримо українською» (<http://surl.li/phgum>), Speaking club <http://surl.li/qvhrb>.

Також професійний розвиток викладачів відбувається завдяки виконанню ініціативної наукової теми; виконанню докторських і кандидатських дисертацій; написанню наукових праць; участі у конференціях і редколегіях наукових видань; науковому керівництву аспірантами і докторантами.

### **Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності**

Відповідно до Колективного договору (<http://surl.li/fthjx>) в Університеті функціонує система матеріального та суспільного заохочення НПП. Науковцям виплачувалась премія за публікацію статей в журналах, що входять до наукометричних баз Scopus Web of science, за підготовку кандидата (доктора) наук, заохочення НПП за знання та використання у роботі англійської мови. НПП відзначені грамотами Місцевих органів самоврядування, подяками НФаУ (наприклад, проф. Башура О.Г., проф. Філіпцова О.В., доц. Кран О.С., доц. Мартинюк Т.В. та ін.). На базі ІПКСФ НФаУ НПП мають можливість пройти підвищення кваліфікації за професійним спрямуванням 1 раз на 5 років безкоштовно. Передбачена можливість безкоштовної участі НПП у науково-практичних заходах, користуванням передплачених університетом наукових видань. Основою для морального стимулювання та матеріального заохочення співробітників кафедр є щорічне рейтингове оцінювання діяльності кафедр НФаУ <http://surl.li/lfhkn> та рейтингове оцінювання роботи НПП НФаУ <http://surl.li/lfhkd>, що передбачає комплексну оцінку досягнень викладачів на основі заповненого на освітньому порталі портфоліо викладача. Рейтингове оцінювання здійснюється у номінаціях: НПП – Крайній доктор наук, Крайній кандидат наук, Крайній викладач без наукового ступеню, кафедри – Абсолютний переможець, ТОП 10 Крайня кафедра НФаУ. Результати рейтингу оголошуються на Вченій раді та розміщуються на сайті НФаУ <http://surl.li/fthiv>.

## 7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

### **Продемонструйте, яким чином фінансові та матеріально-технічні ресурси (бібліотека, інша інфраструктура, обладнання тощо), а також навчально-методичне забезпечення ОП забезпечують досягнення визначених ОП цілей та програмних результатів навчання?**

Освітня та наукова діяльність за ОП забезпечена матеріально-технічними ресурсами, відповідає ліцензійним вимогам та сприяє досягненню визначених ОП цілей та ПРН. У реалізації ОП беруть участь кафедри Університету, що мають навчальні аудиторії, оснащені обладнанням, необхідним для набуття практичних навичок, комп'ютерною технікою, мультимедійним обладнанням. Всі випускові кафедри мають спеціалізовані навчально-тренінгові центри (НТЦ) для відпрацювання практичних навичок, наприклад, практичні заняття з ОК косметологічного спрямування проходять на базі НТЦ кафедри КiA (<http://surl.li/qvifs>). Для забезпечення виконання експериментальних досліджень здобувачі та науковці кафедри використовують наявну матеріальну базу університету. З 2022 року в освітньому процесі застосовується ліцензійний ZOOM. ЗВО мають можливість користуватися бібліотекою. У науковій бібліотеці з читальних зали, оснащені сучасною комп'ютерною технікою та потужним сервером. Електронний каталог (130 000 записів); Електронна бібліотека (4200 ел. документів); Електронний архів/репозитарій (27 000 ел. документів). З 2019 року наукова бібліотека НФаУ має безкоштовний доступ до баз даних Scopus, Web of science, Springer, Wiley. Передплачуються всі необхідні фахові періодичні видання. Навчально-методичне забезпечення ОК представлено на сайті <http://surl.li/lxqjf>. Всі фінансові ресурси для забезпечення освітньої діяльності Університету висвітлені на сайті (<http://surl.li/axlnb>).

### **Продемонструйте, яким чином освітнє середовище, створене у ЗВО, дозволяє задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти ОП? Які заходи вживаються ЗВО задля виявлення і врахування цих потреб та інтересів?**

Освітнє середовище, створене в НФаУ, дозволяє задовольнити потреби та інтереси ЗВО ОП завдяки збалансованості ресурсів та відповідності критеріям студентоцентрованого навчання. ЗВО забезпечує вільний безкоштовний доступ ЗВО до наявної інфраструктури та інформаційних ресурсів, потрібних для навчання та/або наукової діяльності в межах ОП (сучасно обладнані аудиторії, лабораторії, бібліотека, інформаційна мережа Університету); можливість реалізувати свій науковий потенціал (СНТ <http://surl.li/aiamt>, аспірантура <http://surl.li/phhhv>), конференції, олімпіади, гуртки; можливість реалізувати свій творчий потенціал (культурний центр <http://surl.li/aiasb>); підвищити рівень мовної компетентності (<http://surl.li/phhkn>). Також, в Університеті через органи студентського самоврядування (<http://surl.li/ftnua>) реалізується діяльність ЗВО щодо участі в управлінні НФаУ. У Центрі здоров'я, спорту та відпочинку реалізуються права ЗВО на безоплатні заняття різними видами спорту (<http://surl.li/ftnpr>). Забезпечена потреба ЗВО в якісному харчуванні <http://surl.li/ftnqs>. Студентське містечко НФаУ складається з 6 гуртожитків, розраховане на майже 2500 місць, іногородні здобувачі 100% забезпечені місцями (<http://surl.li/aiase>). Під час війни гуртожиток №2 надано для проживання ТПО. НФаУ надає можливість для проживання співробітникам, які втратили житло. Моніторинг задоволеності освітнім середовищем здійснюється шляхом анкетування ЗВО (<http://surl.li/qvhuw>).

### **Опишіть, яким чином ЗВО забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти (включаючи психічне здоров'я)?**

Задля виявлення і врахування потреб та інтересів ЗВО, діяльність Психологічної служби НФаУ (<http://surl.li/ftnrc>) включає напрями роботи: організаційно-методична робота; діагностика для визначення цілей і завдань, стратегій надання підтримки здобувачам вищої освіти, що мають труднощі в навчанні, спілкуванні та психічному здоров'ї; проведення індивідуальних консультацій в кабінеті психологічної служби та онлайн, через WEB-приймальню з метою надання психологічної допомоги з проблем особистісного та професійного розвитку; проведення лекцій-бесід, соціально-психологічних тренінгів, семінарів, вебінарів (<http://surl.li/qxxuq>), книжкових виставок з метою підвищення психологічної культури, професійної самосвідомості, здорового способу життя. В умовах воєнного стану проводяться тематичні заходи на тему психічного здоров'я <http://surl.li/qvihb>. Безпечна, доброзичлива атмосфера освітнього середовища, заснована на довірі та повазі, створена завдяки

вищевказаним заходам та інформаційно-просвітницькій роботі. Важливою умовою для запобігання насильству в закладі вищої освіти є: безпечна інфраструктура приміщень і території; наявність поста охорони, забезпечення контрольно-пропускного режиму і спостереження за місцями загального користування (ідальні, коридори, роздягальні тощо) і технічними приміщеннями; своєчасне надання допомоги учасникам конфліктної ситуації силами викладачів та працівників психологічної служби; доброзичливий стиль спілкування між усіма учасниками освітнього процесу.

**Опишіть механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти цією підтримкою відповідно до результатів опитувань?**

В університеті здійснюється підтримка здобувачів вищої освіти гарантом освітньої програми ТПКЗ, завідувачем та викладачами випускової кафедри, кураторами груп, деканом факультету, проректорами та ректором. Відповідно до вимог ПОЛ А2.4-51-064 «Положення про кураторів академічних груп Національного фармацевтичного університету» (<http://surl.li/lfjem>). Куратори академічних груп знаходяться на постійному зв'язку зі здобувачами вищої освіти щодо загальних питань, які стосуються освітнього, виховного процесів, побуту, організації вільного часу, самостійної роботи тощо. Куратор надає первинну організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку у межах своїх повноважень. У 2023 році запроваджено проєкт «Студент-ментор», роль куратора виконує студент-старшокурсник. Посадові особи вищого рівня здійснюють підтримку здобувачів за їхніми запитами. Крім того, у посадових осіб є графік прийому за особистими питаннями, поштова скринька «Скринька довіри», офіційна електронна поштова скринька університету та електронний ресурс «Блог Ректора» з питань запобігання та протидії корупції та сторінки у соціальних мережах, де можна поставити питання у будь-який час (ПОЛ А3.5-20-100 «Положення про функціонування в НФаУ поштової скриньки «Скриньки довіри», офіційної електронної поштової скриньки університету та електронного ресурсу «Блог Ректора» з питань запобігання та протидії корупції» (<http://surl.li/aiaoi>)). Завдяки такому механізму комунікації проблеми та потреби здобувачів вищої освіти швидко вирішуються. Ще одним з механізмів є студентське самоврядування, до якого є високий ступінь довіри. В університеті студентське самоврядування представлене незалежним Студентським парламентом та Первинною профспілковою організацією студентів (ППО студентів) НФаУ, які функціонують відповідно до ПОЛ А2.4-51-024 «Положення про студентське самоврядування Національного фармацевтичного університету» (<http://surl.li/quvcq>). Здобувачі вищої освіти, які мають дітей віком до 15 років отримують щорічні новорічні подарунки від ППО студентів. За результатами опитування ЗВО оцінюють організаційну та консультативну підтримку (співробітниками деканату, кафедр, підрозділів університету) у 4,24 (з 5), інформаційну підтримку - 4,18, психологічну підтримку - 4,12, соціальну підтримку - 4,10 (<http://surl.li/qvhpа>).

**Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)**

В Університеті визначена процедура підтримки осіб із особливими освітніми потребами. На офіційному веб-сайті університету у розділі «Наш університет» розміщена інформація про доступність до навчальних приміщень осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення (<http://surl.li/ofsu>). Також розроблено ПОЛ А3.5-20-199 «Положення про порядок супроводу (надання допомоги) осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення у Національному фармацевтичному університеті» (<http://surl.li/ajglo>). На сьогодні для вищезазначених категорій здобувачів вищої освіти створено необхідні умови для вільного доступу до навчальних приміщень університету та місць загального користування. Психологічна служба НФаУ надає психологічну підтримку всім категоріям ЗВО (<http://surl.li/ftnrc>). Серед здобувачів ОП не було і на сьогодні немає осіб з особливими освітніми потребами.

**Яким чином у ЗВО визначено політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією)? Яким чином забезпечується їх доступність політики та процедур врегулювання для учасників освітнього процесу? Якою є практика їх застосування під час реалізації ОП?**

З метою врегулювання конфліктних ситуацій в університеті запроваджено Положення про функціонування в НФаУ поштової скриньки «Скриньки довіри», офіційної електронної поштової скриньки університету та електронного ресурсу «Блог Ректора» з питань запобігання та протидії корупції та антикорупційна програма НФаУ, що являє собою комплекс правил, стандартів та процедур щодо виявлення, протидії та запобігання проявам корупції у діяльності університету (<http://surl.li/aiaoi>). Щорічно здійснюється оцінка корупційних ризиків, при працевлаштуванні досліджується питання щодо наявності у претендента потенційного або реального конфлікту інтересів. Для працівників та здобувачів освіти проводяться навчання з антикорупційного законодавства. На сайті університету розміщені посилання на безкоштовні онлайн курси з питань запобігання корупції (<http://surl.li/aiaoi>). В університеті є 4 уповноважені особи з питань запобігання та виявлення корупції, які завдяки своїм функціональним обов'язкам візують кожен документ або локальне рішення, перевіряючи його на відповідність антикорупційному законодавству. Трудові контракти з завідувачами кафедр та професорсько-викладацьким складом містять корупційні заборони та обмеження. Крім того, цими документами передбачена й дисциплінарна відповідальність в межах повноважень керівництва університету. Також діють положення: ПОЛ А2.4-96-209 «Положення про запобігання та протидію булінгу у НФаУ» <http://surl.li/lftww>; ПОЛ А2.4-51-211 «Положення про запобігання, попередження та протидію сексуальним домаганням та дискримінації у НФаУ» <http://surl.li/lxksb>; ПОЛ А 3.5-20-099 «Антикорупційна програма НФаУ» (<http://surl.li/aiaoi>). У штаті університету функціонує Центр професійного зростання в якому є Відділ профорієнтаційної роботи та зв'язків з випускниками, Відділ організації виховного процесу та соціальних питань та Відділ практики, працевлаштування та кар'єрного зростання, також є

Психологічна служба та Юридичний відділ, які в межах своїх повноважень та компетенцій вживають заходи щодо недопущення проявів дискримінації, сексуальних домагань та проявів корупції. Здобувачі вищої освіти мають низку механізмів для повідомлення про прояви дискримінації, сексуальних домагань та корупції з боку інших учасників освітнього процесу, зокрема, але не виключно, через «Скриньку довіри», «Блогу ректора» та шляхом направлення інформації до юридичного відділу університету через офіційний сайт НФаУ або платформу Інформатор на освітньому порталі НФаУ. (<http://surl.li/ftnxx>). Під час реалізації ОП ТПКЗ конфліктних ситуацій не виникало.

## 8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

**Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі в мережі Інтернет**

(<http://surl.li/quvcq>).

**Опишіть, яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?**

Моніторинг освітньої програми здійснюється з метою встановлення, чи досягає освітня програма визначеної мети та чи відповідає потребам здобувачів вищої освіти, роботодавців, інших груп зацікавлених осіб і суспільства. До здійснення моніторингу залучаються стейкхолдери, наукові та науково-педагогічні працівники, професіонали-практики, здобувачі вищої освіти тощо. Моніторинг освітньої програми передбачає: встановлення відповідності освітньої програми досягненням науки у відповідній сфері знань, тенденціям розвитку економіки і суспільства; оцінювання врахування змін потреб здобувачів вищої освіти, роботодавців та інших груп зацікавлених осіб; оцінювання спроможності здобувачів вищої освіти виконати навчальне навантаження освітньої програми та набутти очікувані компетентності; вивчення затребуваності на ринку праці фахівців, які здобули вищу освіту за відповідною освітньою програмою. Для проведення моніторингу освітньої програми використовують: опитування (анкетування) здобувачів вищої освіти, роботодавців та інших груп зацікавлених осіб; аналіз результатів оцінювання досягнень здобувачів вищої освіти; порівняння з освітніми програмами інших спеціальностей та освітніми програмами інших закладів вищої освіти, в тому числі закордонних.

ОП систематично оновлюється з урахуванням сучасних тенденцій галузі, рекомендацій стейкхолдерів, результатів громадського обговорення тощо. Перегляд складових ОП ТПКЗ відбувався у 2021 та 2023 роках. Останній перегляд освітньої програми у 2023 році відбувся у зв'язку з введенням в дію стандарту вищої освіти за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація» (Наказ МОН України від 04.11.2022 № 981). Серед основних змін в ОП, запропонованих проектною групою - саме імплементація компетентностей та ПРН, передбачених стандартом. До обговорення були залучені академічна спільнота НФаУ через профільні методичні комісії, усі стейкхолдери шляхом заповнення гугл-форми в період громадського обговорення, здобувачі та роботодавці взяли участь у роботі круглого столу з обговорення ОП ТПКЗ (<http://surl.li/qvhl5>). У процесі обговорення було приділено увагу цілям ОП, компетентностям, програмним результатам навчання, а також переліку освітніх компонентів.

Також були внесені зміни до складу робочої (проектної) групи. Внесено зміни до каталогу вибіркових освітніх компонентів. До змісту ряду ОК (до прикладу, «Апаратна косметологія», «Методи корекційної техніки») внесені зміни, направлені на актуалізацію змістової складової

**Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх позиція береться до уваги під час перегляду ОП**

ЗВО залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості безпосередньо та через органи студ. самоврядування (<http://surl.li/ftnua>). Здобувачі ОП Шагоян М., Саустян Я., Северінова М. входять до проектного сектору студ. самоврядування НФаУ, на засіданнях якого вносять пропозиції щодо удосконалення, змісту та впровадження ОП. Дієвими інструментами залучення здобувачів до процесу перегляду та вдосконалення ОП є анонімне анкетування, яке проводиться щосеместрово на підсумкових заняттях з ОК (<http://surl.li/qvhuw>). ЗВО Кофанова С. як член проектної групи ОП брала участь в робочих нарадах при перегляді ОП в 2021р. та 2023 р. Також свої пропозиції здобувачі висловлюють під час громадського обговорення ОП у форматі засідань Круглого столу та шляхом заповнення гугл-форми на сайті НФаУ. ЗВО ОП (Лисак М., Миргородська К., Сердюк С., Сичова Я., Калашник К., Зайцева С., Кофанова С., Резниченко А., Атаєва А., Ложечка А.) брали участь у засіданні Круглого столу під час громадського обговорення ОП в різні періоди (<http://surl.li/qvhnv>). Також надати свої пропозиції щодо внесення змін до ОП, змісту конкретних ОК здобувачі мають можливість безпосередньо гаранту програми, співробітникам кафедри, представникам університету.

Усі пропозиції ЗВО обговорюються на засіданнях проектної групи і при визначенні їх доцільності враховуються та вносяться відповідні зміни до ОП. Також при розробці ОП враховано необхідність формування ІОТ здобувачів, що реалізовано через наявність ОК за вибором.

**Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП**

Студентське самоврядування представляє інтереси ЗВО, які навчаються в НФаУ, незалежно від політичних, релігійних та інших переконань. У своїй діяльності органи студентського самоврядування керуються чинним

законодавством України, рішеннями МОН України, Статутом НФаУ (<http://surl.li/axlhu>) та Пол. про студентське самоврядування НФаУ (<http://surl.li/quvcq>). Члени Студентського самоврядування НФаУ та представники Вчених рад факультетів складають 10% виборних представників Вченої ради НФаУ. Студентська рада університету бере участь у забезпеченні якості та удосконаленні освітнього процесу та вищої освіти в цілому, допомагає адміністрації університету в організації навчально-виховної роботи, вносять пропозиції до змісту навчальних планів та освітніх програм, практичної підготовки студентів, забезпечує захист прав та інтересів ЗВО та їх участь в управлінні НФаУ. Основними завданнями Органів Студентського самоврядування є сприяння вихованню духовних цінностей студентів, їхньому патріотизму, громадянської свідомості та моралі, створення умов для вільного розвитку ЗВО шляхом їхнього залучення до різноманітних видів творчої діяльності. Важливою складовою є принцип гуманізації та встановлення партнерських відносин між адміністрацією та студентським самоврядуванням, професорсько-викладацьким складом та студентською спільнотою. Передбачені зустрічі ректора та проректорів зі ЗВО. Зауважень та недоліків з боку студентського самоврядування на теперішній час до якості ОП висунуто не було.

### **Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості**

У процесах розробки/моніторингу/змін ОП взаємодія із роботодавцями носить систематичний характер, зокрема при формуванні компонент вибіркового блоку, ЗК та ФК, ПРН, розробці програм практики тощо. Обмін думками щодо компетентностей випускника та очікуваних ПРН відбувається під час робочих нарад, науково-практичних заходів, конференцій з виробничої практики, тощо. Широкі дискусії з роботодавцями та їх анкетування, проведені на форумах "Аптеки світу" (2018-2023) <http://surl.li/klbyh>, стали поштовхом щодо наближення компетентностей випускників до вимог ЄРК. Постійну участь в обговоренні ОП беруть представники роботодавців у проектній групі (наразі, Сафонов В.О.). У 2021 та 2023 роках роботодавці брали активну участь в роботі Круглих столів з обговорення ОП (<http://surl.li/qvhlh>).

При проведенні практичних занять фахівці-практики (роботодавці) мають можливість спілкуватися із ЗВО та визначати слабкі сторони підготовки. Під час виробничої практики проводиться опитування керівників практики щодо змісту ОП. На захисті кваліфікаційних робіт, в якості членів комісії присутні представники роботодавців, які можуть оцінити кваліфікацію випускників та запропонувати своє бачення покращення ОП.

З роботодавцями активно співпрацює Відділ практики, працевлаштування та кар'єрного зростання НФаУ <http://surl.li/fthja>.

Отримана інформація від партнерів-роботодавців спрямована на виявлення і прогнозування кадрових потреб, формування переліку затребуваних компетенцій і на оцінку підготовки випускників ОП.

### **Опишіть практику збирання та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП**

На виконання розпорядження Кабінету Міністрів України від 27 серпня 2010 р. № 1726-р. «Про підвищення рівня працевлаштування випускників вищих навчальних закладів» в Університеті наказом НФаУ від 05.07.2021 № 351 відділ практики реорганізовано у відділ практики, працевлаштування та кар'єрного зростання (<http://surl.li/fthja>). Одним із напрямів діяльності даного підрозділу є здійснення моніторингу працевлаштування випускників та відстеження їх кар'єрного зростання. Дослідження кар'єрного зростання випускників після його закінчення передбачає анкетування випускників та роботодавців. Анкетування надає можливість оцінити, чи працюють випускники за отриманою спеціальністю, ступінь задоволеності молоді їх місцем роботи, визначити чинники низького працевлаштування тощо. 82,3 % опитаних ЗВО відзначили, що навчання в університеті скоріше сприятиме можливості легко отримати роботу після закінчення університету (<http://surl.li/qvhpq>).

Унікальна можливість моніторингу працевлаштування в НФаУ пов'язана з наявністю в структурі ІПКСФ - першим етапом аналізу інформації є опитування випускників під час проходження інтернатури, потім - спеціалізації та підвищення кваліфікації. В НФаУ створено сайт спільнота випускників НФаУ <https://grads.nuph.edu.ua/>. На сьогодні у спільноті зареєстровано понад 400 випускників. Щорічно відбуваються зустрічі випускників різних років випуску.

В університеті впроваджено проєкт "Випускник НФаУ: історії успіху" <http://surl.li/phjqs>

### **Які недоліки в ОП та/або освітній діяльності з реалізації ОП були виявлені у ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час її реалізації? Яким чином система забезпечення якості ЗВО відреагувала на ці недоліки?**

Планове проведення моніторингу задоволеності здобувачами вищої освіти всіма компонентами ОП ТПКЗ дозволяє адекватно та швидко реагувати на недоліки. Щорічні оцінювання здобувачів освіти проводяться в НФаУ відповідно до «Положення про проведення соціологічних досліджень щодо якості освітньої діяльності у НФаУ» та Плану проведення соціологічних досліджень на навчальний рік (<http://surl.li/aiaov>). Рівень задоволеності здобувачів вищої освіти вивчається провідним соціологом сектору забезпечення якості вищої освіти науково-методичної лабораторії з питань фармацевтичної освіти НФаУ. З цією метою проводиться анонімне опитування учасників освітнього процесу, для чого були розроблені спеціальні анкети.

З метою оцінки якості ОП та освітнього середовища НФаУ у грудні 2023 р. НМЛ з питань фармацевтичної освіти НФаУ було проведено опитування здобувачів. Більшість респондентів вважає, що ОП, в цілому відповідає (зміст програми, цілі та результати навчання) останнім тенденціям розвитку сфери професійної діяльності (середній показник – 4,2 за 5-бальною шкалою); навчання за ОП сприяє розвитку soft skills (середній показник – 4,12 за 5-бальною шкалою). Здобувачі мають можливість реалізувати індивідуальну освітню траєкторію; в цілому задоволені рівнем організації практики та рівнем набутих компетентностей; оцінюють рівень професійної майстерності НПП, які задіяні у освітньому процесі ОП, як вище середнього.

Більшість опитаних зазначили, що інформація щодо ОП, освітнього процесу, науково-дослідної роботи, роботи деканатів та підрозділів, міжнародної діяльності, позанавчальної діяльності є наявною на Інтернет-ресурсах університету та в цілому достатньою. ЗВО ознайомлені з політикою, стандартами і процедурами дотримання академічної доброчесності, що діють в НФаУ. Більшість здобувачів дотримується принципів академічної доброчесності. В цілому, здобувачі скоріше задоволені механізмами підтримки, яка може бути їм надана в НФаУ (організаційна, інформаційна, психологічна, соціальна підтримка). Здобувачі в цілому задоволені організацією освітнього процесу, але деякі його аспекти можуть бути покращені. За час навчання у НФаУ найчастіше здобувачі стикалися з проблемними ситуаціями, що були пов'язані з труднощами у навчанні, великим навчальним навантаженням, складністю поєднання навчання в університеті та роботи, професійним самовизначенням або особистим життям. На думку ЗВО необхідно виділити більший обсяг годин на профільні ОК та практичні заняття до них. (<http://surl.li/qvhuw> )

Результати анкетування оприлюднюються на офіційній сторінці університету і обговорюються на засіданнях Центральної методичної ради. Як правило, результати обговорюються також і на засіданнях кафедр, особливо, коли опитування проводиться по окремим ОК.

**Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та пропозиції з останньої акредитації та акредитацій інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?**

Акредитація ОП ТПКЗ проводиться вперше. Але робочою групою ОП аналізуються та враховуються висновки, зауваження та рекомендації експертних комісій з акредитацій інших ОП НФаУ та профільних освітніх програм закладів вищої освіти України та кращі практики зарубіжних ЗВО. Зокрема з 2020 року створено портфоліо студентів, що дозволяє оцінювати його розвиток, з 2021 - портфоліо викладача, запроваджено проект Студент-ментор, щорічно удосконалюються і посилюються антикорупційні заходи та популяризація нульової толерантності до проявів академічної недоброчесності.

Результати акредитації ОП Технології парфумерно-косметичних засобів будуть враховані під час планового оновлення у наступному періоді.

**Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти змістовно залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП?**

У процесі моніторингу гарант та робоча група ОП проводять самоаналіз ОП ТПКЗ. Викладачі, які залучені до організації та здійснення освітнього процесу ОП ТПКЗ, фіксують проблемні питання протягом навчального року та своєчасно повідомляють гаранта ОП. Учасники академічної спільноти залучаються до процедури забезпечення якості освітнього процесу шляхом участі у засіданнях кафедр, Круглих столів (<http://surl.li/qvhl5> ) та надання пропозицій через профільні методичні комісії. Учасники академічної спільноти вносять пропозиції щодо внесення змін до ОП за результатами академічної мобільності в зарубіжних або вітчизняних ЗВО, участі в наукових конференціях, засіданнях однопрофільних кафедр або з огляду на сучасні тенденції розвитку галузі. Наприклад, за ініціативою академічної спільноти до каталогу вибіркових освітніх компонентів внесено ОК Соціальний менеджмент і соціальна відповідальність, за пропозицією випускової кафедри косметології і ароматології розроблено ОК Мікробіологічна безпека парфумерно-косметичних і лікарських засобів та ОК Інфекційні захворювання шкіри та її придатків, які буде включено до каталогу вибіркових ОК на 2024-2025 н.р. Залежно від цілей проведення самоаналізу ОП визначаються процедури і терміни їх проведення.

**Опишіть розподіл відповідальності між різними структурними підрозділами ЗВО у контексті здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти**

НФаУ має структуру з функцією системи управління якістю – відділ управління якістю (ВУЯ). З 2019 р. в університеті функціонує Інтегрована система управління (ІСУ), яка включає три міжнародні стандарти серії 9001(система управління якістю), 14001 (система екологічного менеджменту), 50001 (система енергетичного менеджменту). Система передбачає створення положень, документованих процедур, взаємодію з внутрішніми та зовнішніми стейкхолдерами, здійснення постійного моніторингу якості освіти. Розроблено систему планування (деталізація планів – від Місії й Політики НФаУ – до планів окремих виконавців) та систему щомісячного планування загальноуніверситетських заходів НФаУ (Google «Календар»). Щорічно проводяться внутрішні та зовнішні аудити. Застосовуються соціологічні практики. Одним із ефективних інструментів для отримання інформації щодо ІСУ та розбудови системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти є проведення рейтингового оцінювання діяльності кафедр та роботи НПП НФаУ. Визначено працівників, які залучені для ефективної роботи ІСУ (перший проректор, співробітники ВУЯ, внутрішні аудиторі, відповідальні за ІСУ на кафедрах та в структурних підрозділах університету). Розподіл функціональних обов'язків, повноважень та прав цих підрозділів викладений у Наставі з управління університету (<http://surl.li/lfkns> ), Пол. про структурні підрозділи (<http://surl.li/lfknu> ) та у Посадових інструкціях.

## 9. Прозорість і публічність

**Якими документами ЗВО регулюється права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?**

Права та обов'язки учасників освітнього процесу регулюються комплексом Пол. щодо організації освітнього процесу

<http://surl.li/lbrri> , Пол. про порядок формування рейтингу здобувачів вищої освіти у НФаУ(<http://surl.li/qxxzf> ), Пол. про рейтингове оцінювання роботи НПП НФаУ <http://surl.li/lfhkd>, Пол. про рейтингове оцінювання діяльності кафедр НФаУ (<http://surl.li/lfhkn> ), Статутом НФаУ (<http://surl.li/axlhu> ), Правилами внутрішнього трудового розпорядку (<http://surl.li/lzcgz> ), Колективним договором (<http://surl.li/fthjx> ), антикорупційною програмою (<http://surl.li/lgxot> ), положеннями, що регулюють діяльність органів студентського самоврядування університету (<http://surl.li/ftnua> ), іншими положеннями, наказами та розпорядженнями по НФаУ (<http://surl.li/fthit> ), системою трудових контрактів та посадових інструкцій, договорами про надання освітніх послуг та проживання у гуртожитках. Локальні нормативно-правові акти університету створюються з суворим дотриманням законодавства України, що регулюють основні правові, організаційні, фінансові засади функціонування системи вищої освіти. Всі нормативно-правові акти, що регулюють права та обов'язки ЗВО та НПП знаходяться у вільному доступі на офіційному сайті університету та належним чином систематизовані (<http://surl.li/fthit> ). Крім того, університетом забезпечується систематична розсилка документів по структурним підрозділам, нові положення є предметом обговорення на поточних робочих нарадах у трудових колективах.

**Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про оприлюднення на офіційному веб-сайті ЗВО відповідного проекту з метою отримання зауважень та пропозиції заінтересованих сторін (стейкхолдерів). Адреса веб-сторінки**

<https://nuph.edu.ua/gromadske-obgovorennja-osvitnih-program/>

**Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі в мережі Інтернет інформацію про освітню програму (включаючи її цілі, очікувані результати навчання та компоненти)**

<https://nuph.edu.ua/osvitni-programi/>

## 11. Перспективи подальшого розвитку ОП

**Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?**

Головною перевагою ОП є її унікальність в підготовці висококваліфікованого, конкурентоздатного на ринку праці фахівця, який має можливість багатовекторного кар'єрного розвитку в галузі фармації, сфері практичної косметології, фармацевтичній та парфумерно-косметичній промисловості, що забезпечує його соціальну захищеність та гарантує високий рівень життя. Також до сильних сторін ОП можна віднести: забезпечення освітньої діяльності висококваліфікованим НПП, який постійно підвищує рівень своєї кваліфікації за рахунок проведення наукових досліджень, участі в конференціях/конгресах, публікації результатів своєї діяльності у високорейтингових міжнародних журналах, участі в семінарах/виставках/тренінгах; наявність сучасної матеріальної бази для реалізації практичної підготовки ЗВО, що дозволяє випускникам легко інтегруватись у процес здійснення професійної діяльності у вітчизняних та закордонних установах; широке залучення до освітнього процесу висококваліфікованих фахівців – практиків (роботодавців) та профільних установ різного підпорядкування (виконання здобувачами під їх керівництвом кваліфікаційних робіт, їх залучення до проведення практичних занять, проходження виробничої практики) із можливістю подальшого працевлаштування; доступ до баз даних та інтернет-ресурсів, унікальна модель дистанційної підготовки; залучення всіх учасників освітнього процесу до моніторингу якості освітньої діяльності за ОП; реалізація принципів студентоцентрованого навчання, академічної свободи, можливість здобувачів формувати ІОТ і впливати на якість освітнього процесу; можливість реалізувати своє право на вибір та набуття актуальних компетентностей для самореалізації в обраній професії; реалізація стандартів і процедур дотримання академічної доброчесності; залучення ЗВО до наукової діяльності – участь в олімпіадах, конкурсах, соціальних проєктах; підтримка зв'язків із випускниками ОП – цикл зустрічей "Історії успіху"; наявність сертифікованої ІСУ, її постійне розширення, прозора кадрова політика, рейтинг викладачів та кафедр; активна позиція студентства: студентські ініціативи (мовний клуб, кіноклуб, відомі харків'яни), СНТ, інститут менторства, залучення ЗВО до роботи в НФаУ, волонтерська діяльність; увага до побутових проблем викладачів та здобувачів (харчування, гуртожитки, ФОК, допомога під час війни); безкоштовне підвищення кваліфікації НПП у педагогічній та професійній сфері; відкриття з 2023 р. вторинної спеціалізації "Фармацевтична косметологія" на базі ІПКСФ НФаУ. З метою більш повної інтеграції у міжнародний освітньо-науковий простір доцільним було б більш широке залучення до реалізації освітнього процесу за ОП представників провідних світових університетів. Більш широке використання програм академічної мобільності НПП та ЗВО. Використання онлайн курсів, застосування інтерактивних технологій викладання з максимальним спрямуванням у практичну площину дасть можливість підвищити практичну підготовку ЗВО в умовах неможливості off-line навчання в корпусах НФаУ.

**Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?**

Для підвищення ефективності та актуалізації освітньої діяльності за ОП Університет планує: 1) продовжувати безперервний професійний розвиток науково-педагогічних працівників; 2) здійснювати постійний моніторинг якості освітньої діяльності за ОП; 3) продовжувати політику штатного укомплектування НПП відповідно до профілю ОП, зокрема з кола випускників ОП ТПКЗ, що підсилить її практичну складову; 4) продовжувати залучення до освітнього процесу з метою реалізації якісної практичної підготовки здобувачів освіти висококваліфікованих фахівців з числа роботодавців; 5) актуалізувати зміст практичної підготовки, врахувавши

побажання/зауваження/пропозиції різних груп стейкхолдерів; 6) продовжувати забезпечення здобувачів освіти сучасною навчально-методичною літературою (у тому числі, розробленою НПП, що здійснюють освітню діяльність за ОП); 7) здійснювати перегляд Робочих програм існуючих ОК та розробку Робочих програм для нових ОК з метою ефективності досягнення компетентностей та програмних результатів навчання, визначених Стандартом вищої освіти за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація» для другого (магістерського) рівня вищої освіти; 8) сприяти підвищенню ефективності науково-практичної діяльності серед НПП та ЗВО, їх публікаційної активності у профільних періодичних виданнях провідних наукометричних баз Web of Science, Scopus, тощо; 9) сприяти розвитку міжнародного співробітництва та залучення до навчання іноземних викладачів і збільшення академічної мобільності студентів та академічної спільноти; 10) подальша діджиталізація освітнього простору: створення симуляційних курсів для практичних занять, створення інноваційних електронних підручників; 11) нові підходи до профорієнтаційної діяльності; 12) подальший розвиток і укріплення зв'язків із випускниками ОП для підвищення конкурентоспроможності ОП і її активного просування через групи випускників у соцмережах.

## **Запевнення**

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

*Таблиця 1.* Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

*Таблиця 2.* Зведена інформація про викладачів ОП

*Таблиця 3.* Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

\*\*\*

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

*Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.*

Інформація про КЕП

**ПІБ:**

Дата:



**Таблиця 1.** Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Дерматологія	навчальна дисципліна	<i>Силабус Дерматологія.pdf</i>	UDkFTfSR7aIoJKNp u2TPLevsVwoxDaN6 rc9MTRFDtJo=	<p><i>Aparat Multi Skin Test Center MC900 (комбайн для тестування показників шкіри та її додатків), 2010 рік – 1 шт.;</i>  <i>Багатофункціональний пристрій Canon i-SENSYS MF4018 с картриджем і USB кабелем, 2008 рік – 1 шт.;</i>  <i>Багатофункціональний пристрій Color XEROX Phaser 6110MFP/X с картриджем і USB кабелем, 2008 рік – 1 шт.;</i>  <i>Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400, 2016 рік – 2 шт.;</i>  <i>Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400, 2016 рік – 15 шт.;</i>  <i>Проектор EPSON EB-X41(3LCD, XGA, 3600 ANSI Im), 2017 рік – 1 шт.;</i>  <i>Проектор Misubishi EX10, для демонстрації мультимедійних презентацій), 2006 рік – 1 шт.;</i>  <i>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тун ліцензії – free license for education, безстрокова.</i>  <i>Програма для організації відеоконференції ZOOM, тун ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю продовження.</i>  <i>Модульне об'єктноорієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тун ліцензії - Open Source.</i></p>
Загальна та неорганічна хімія	навчальна дисципліна	<i>Силабус Загальна та неорганічна хімія.pdf</i>	txogC41mUvghOoclP aP6LoT9GXb7Lyb3pt TxffNZNVU=	<p><i>Установка для дистилляції води (1), шафа витяжна лабораторна (3), баня водяна лабораторна (3), балон скляний (2), чаша порцелянова для випаровування (7), спиртівка скляна (12), конічні колби (колба Ерленмеєра) різної ємності (40), ваги технохімічні з різноважками (3), промивалка (15), трубка скляна різного діаметру (30), пробірка хімічна (100), крапельниця (90), крапельниця Шустера (20), штатив для пробірок (15).</i></p> <p><i>Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 (2019 рік) – 15 шт.</i>  <i>Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 – 15 шт.</i>  <i>Мультимедійний проектор EPSON EB-X05 – 1 шт.</i>  <i>Екран – 1 шт.</i></p> <p><i>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тун ліцензії –</i></p>

				<p>free license for education, безстрокова. Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тун ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю продовження. Модульне об'єктноорієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тун ліцензії - Open Source.</p>
Історія світової та української культури	навчальна дисципліна	Силабус Історія світової та української культури.pdf	fstWzeEGpDjKlwXM8fh8OqjDq63qQs6FJ5hFWYK7iCU=	<p>Персональний комп'ютер №1 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 , процесор Intel i3-8100 матер. плата H310M-R R2.0 модуль пам яті Adata 4GB DDR4 накопичувач 500GB Toshiba HDWD105UZSVA дисковод DVD-RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gametax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в. Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 , процесор Intel i3-8100 матер. плата H310M-R R2.0 модуль пам яті Adata 4GB DDR4 накопичувач 500GB Toshiba HDWD105UZSVA дисковод DVD-RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gametax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в. Персональний комп'ютер №3 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 , процесор Intel i3-8100 матер. плата H310M-R R2.0 модуль пам яті Adata 4GB DDR4 накопичувач 500GB Toshiba HDWD105UZSVA дисковод DVD-RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gametax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в. Персональний комп'ютер №4 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 , процесор Intel i3-8100 матер. плата H310M-R R2.0 модуль пам яті Adata 4GB DDR4 накопичувач 500GB Toshiba HDWD105UZSVA дисковод DVD-RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gametax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в. Персональний комп'ютер №5 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 , процесор Intel i3-8100 матер. плата H310M-R R2.0 модуль пам яті Adata 4GB DDR4 накопичувач 500GB Toshiba HDWD105UZSVA дисковод DVD-RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gametax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в. Проектор Misubishi XD490. Екран Redleaf Goldview White Case настінний</p> <p>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання - Google Workspace for Education Standard, тун ліцензії - free license for education, безстрокова. Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тун ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю</p>

				<p>подовження.  Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.  Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 – 5 шт.</p>
Клінічна косметологія	навчальна дисципліна	Силабус Клінічна косметологія.pdf	9KSWEreSaGszQfcatsLSA1DiAo1jXMLZT6FH6fjmyLQ=	<p>Апарат «Лікар-хірург М» (коагулятор лазерний універсальний в комплекті), 2014 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат Alvi Prague DL-300 (прилад для лазерної епіляції), 2015 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат BEAUTY SYSTEM(Cerri) (косметологічний комбайн), 2004 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат Bodi Slim-2000 (прилад для терапії глибоким теплом, 2005 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат CRYOPRO (компактний косметологічний комбайн), 2015 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат Depil Plus (прилад для електричної епіляції), 1998 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат FTD Facial Toning Devise (прилад для покращення стану шкіри), 2005 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат Lipotonik Multiprogram (прилад для електричної стимуляції), 2004 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат Mezoforte Duo (прилад для відпрацювання навичок введення препаратів без ін'єкцій за допомогою RF), 2011 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат Multi Skin Test Center MC900 (комбайн для тестування показників шкіри та її додатків), 2010 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат Pistor 4 (прилад для відпрацювання навичок введення ін'єкційних препаратів), 2011 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат Pressoprogram Physiopress Active Line (прилад для пресотерапії), 2004 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат STARVAK косметологічний (прилад для вакуумної терапії), 2006 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат Super Sonic UK-230 (прилад для ультразвукової терапії), 2004 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат The DermaCo Pro System (демонстративний косметологічний комбайн), 2010 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат VISIOFACE QUICK (прилад для діагностики шкіри по фотографічному зображенню), 2010 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат E-1000 M2 (прилад комбінований для мікрострумкової терапії), 2005 рік – 1 шт.;</p> <p>Ваноризатор, 2003 рік – 3 шт.;</p> <p>Крісло педікюрне, 2004 рік – 1 шт.;</p> <p>Кушетка М-12, 1998 рік – 2 шт.;</p> <p>Кушетка М3, 2004 рік – 1 шт.</p> <p>Кушетка МК2 с підлокітниками, 2004 рік – 1 шт.;</p> <p>Лампа - луна, 1998 рік – 1 шт.;</p> <p>Лампа AFMA на штативі, 2004 рік – 1 шт.;</p> <p>Лампа -луна – 2 шт.;</p> <p>Лампа -луна AFMA на штативі,</p>

2005 рік – 1 шт.;  
 Лампа-луна ФОКУС, 2003 рік – 1 шт.;  
 Стерилізатор «Стері – 6», 1998 рік – 1 шт.;  
 Стерилізатор Geumix однокамерний – 1 шт.;  
 Стерилізатор Mini Stevi Lux, 2005 рік – 1 шт.;  
 Стерилізатор PIKXL без таймеру – 1 шт.;  
 Стерилізатор ультрафіолетовий, 2003 рік – 1 шт.;

Багатофункціональний пристрій Canon i-SENSYS MF4018 с картриджем і USB кабелем, 2008 рік – 1 шт.;  
 Багатофункціональний пристрій Color XEROX Phaser 6110MFP/X с картриджем і USB кабелем, 2008 рік – 1 шт.;  
 Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400, 2016 рік – 2 шт.;  
 Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400, 2016 рік – 15 шт.;  
 Проектор EPSON EB-X41(3LCD, XGA, 3600 ANSI lm), 2017 рік – 1 шт.;  
 Проектор Misubishi EX10, для демонстрацій мультимедійних презентацій), 2006 рік – 1 шт.;

Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова.  
 Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю продовження.  
 Модульне об'єктноорієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.

Клінічна фармація та фармацевтична опіка	навчальна дисципліна	Силабус Клінічна фармація та фармацевтична опіка.pdf	zsW5CtuxVdwtTRDY 9pymuhGqWCnxDp F7gGezjP/Hlqw=	<p>Автоклав настільний ГК-10 – 2 од.        Аквадистилятор ДЕ-4-2М – 1 од.        Бідистилятор ДЭ – 5С – 1 од.        Ваги аналітичні VIBRA з внутрішнім калібруванням дводіапазонні (92g/0.01mg. 220g/0.1mg) – 1 од.        Ваги лабораторні 220g/0,001g, EG 220-3 NM Kern, Німеччина - 1 од.        Апарат УЗД ТИ 628А – 1 од.        Мікроскоп Р-11 – 5 од.        Прилад для проведення аналізу сечі Аналізатор CL-50 – 1 од.        рН-метр рН-150 МА – 1 од.        рН-метр НІ 2552-02 – 1 од.        Система зворотного осмосу для очищення води LC-300P – 1 од.        Шафа сухожарова ГП-20 – 1 од.        Холодильник Атлант – 1 од.        Холодильник BOSCH - 1 од.        Холодильники – 4 од.        Центрифуга Labofuga-200 – 2 од.        Центрифуга лабор. ОПН-8 – 1 од.        Центрифуга ОПН-3 – 1 од.        Електрокардіограф Cardiovit AT-2 – 2 од.</p>
--	----------------------	--	--	---

Термостат TC-80M-2 - 1 од.  
 Дозатор змінного об'єму Biohit PROLINE - 5 од.  
 Лампа «Біоптрон» - 1 од.  
 Насадки біноклярні - 3 од.  
 Стетоскоп 412- 1 од.  
 Стетоскоп 416- 1 од.  
 Термо-гігрометр Т-03 - 3 од.  
 Термометр електрон.Viking 02203s - 2 од.  
 Тонометр - 2 од.  
 Гігрометр психрометричний ВІТ 2 - 2 од.

Робоча станція R-Line з процесором Intel Core i5-7400 у складі: процесор Intel i5-7400, материнська плата H1 10M-R/C/SI, модуль пам'яті Adata 8GB DDR4 накопичувач 1 TB Toshiba HDWD110UZSVA/відеокарта Gigabyte GV-N1060WF2OC-3GD/ (2019р.) - 1 шт.  
 Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 (2019р.) - 3 шт.  
 Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016р.) - 7 шт.  
 Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400 (2016р.) - 3 шт.  
 Мультимедіа проектор SANYO PLC - XU78 (2011) - 1 шт.  
 Веб-камера Defender C-110 - 1 шт.  
 Гарнітура 504195 Sennheiser Cobra PC з CHAT - 1 шт.  
 Ноутбук ASUS X51L (2018) - 1 шт.  
 Проектор EPSON EB-X05 (V11H839040) (2018) - 1 шт.  
 Дошка інтерактивна (2012) - 1 шт.  
 Веб-камера 960-001063 Logitech C270 - 1 шт.  
 Гарнітура 508328 Sennheiser Cobra HC 5 CHAT з розгалужувачем 2\*3,5 мм - 1 шт.  
 Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2019 - 4 шт  
 Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 - 10 шт

Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання - Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії - free license for education, безстрокова.  
 - Програма для організації відеоконференції ZOOM, тип ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю продовження.  
 - Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище

Аналітична хімія	навчальна дисципліна	Силабус Аналітична хімія.pdf	s5O6wbTmxjOvHурп z1EOln5KfdHMXoI WTgSV6D6y68s=	Установка для дистиляції води (1). Шафа витяжна лабораторна (6). Баня водяна лабораторна (10). Балон скляний (10). Чаша порцелянова для випаровування (20). Спиртівка скляна (10). Конічні колби (колба Ерленмеєра) різної ємності (50). Ваги технохімічні з важками (4), промивалка (15).
------------------	----------------------	------------------------------	--	---

Трубка скляна різного діаметру (30).  
Пробірка хімічна (200).  
Крапельниця (100).  
Крапельниця Шустера (20).  
Штатив для пробірок (20).  
Полімерні крапельниці для реактивів.  
Мікроскоп МБУ-4 (1986) – 4, предметні та покривні скельця до них.  
Ваги тарирні ВКТ-1000 (1988) – 1.  
Ваги лабораторні AXIS BTU 2100 (2020) – 1.  
Ваги ручні аптечні (BP-1, BP-5, BP-20, BP-100) та ваги для сипких матеріалів (BCП-1, BCП-5, BCП-20, BCП-100).  
Ваги аналітичні ВЛА-200 М (1967) – 3; ВЛР-200 (1991) – 4; AXIS ANG 100 (2005) – 1; AS 220 R2 RADVAG (2015) – 1.  
Сушильна шафа СП-30 (1982) – 4.  
Тиглі (20).  
Бюкси (200).  
Ексикатори (50).  
Муфельна піч СНОЛ СНОЛ-7,2/900°С (1998) – 2.  
Макробюретки (100), мікробюретки (10).  
Піпетки різної ємності та призначення (100), штативи для піпеток.  
Мірні колби різної ємності (100).  
Конічні колби для титрування різної ємності (100).  
Лійки (100).  
Скляні штангласи (100) та полімерні бутлі (100) різної ємності для зберігання розчинів.  
Йономір ЕВ-74 (1972) – 2.  
рН-метр рН-121 (1978) – 2 та набори електродів до потенціометричного титрування та прямої йонометрії (4).  
Спектрофотометр СФ-46 (1986) – 2.  
Фотоколориметр КФК-2 (1982) – 4.  
Рефрактометр RL-2 (1981) – 4.  
Поляриметр круговий WXG-4 (2010) – 1.  
Поляриметр круговий СМ-3 (1980) – 1.  
Хроматографічні камери та пластини для ТШХ.

Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 (2019 рік) – 15 шт.  
Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 – 15 шт.  
Мультимедійний проектор EPSON EB-X05 – 1 шт.  
Екран – 1 шт.

Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова;  
Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю продовження;  
Модульне об'єктноорієнтоване

				динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.
Апаратна косметологія	навчальна дисципліна	Силабус Апаратна косметологія.pdf	AHhyngDoJoYRI6UsCXm8Vfhn3qtIn3b4eEhj+qmVGYS=	<p>Апарат «Лікар-хірург М» (коагулятор лазерний універсальний в комплекті), 2014 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат Alvi Prague DL-300 (прилад для лазерної епіляції), 2015 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат BEAUTY SYSTEM (Cerrі) (косметологічний комбайн), 2004 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат Bodi Slim-2000 (прилад для терапії глибоким теплом), 2005 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат CRYOPRO (компактний косметологічний комбайн), 2015 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат Depil Plus (прилад для електричної епіляції), 1998 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат FTD Facial Toning Devise (прилад для покращення стану шкіри), 2005 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат Lipotonik Multiprogram (прилад для електричної стимуляції), 2004 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат Mezoforte Duo (прилад для відпрацювання навичок введення препаратів без ін'єкцій за допомогою RF), 2011 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат Multi Skin Test Center MC900 (комбайн для тестування показників шкіри та її додатків), 2010 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат Pressoprogram Phisiorpress Active Line (прилад для пресотерапії), 2004 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат STARVAK косметологічний (прилад для вакуумної терапії), 2006 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат Super Sonic UK-230 (прилад для ультразвукової терапії), 2004 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат The DermaCo Pro System (демонстраційний косметологічний комбайн), 2010 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат VISIOFACE QUICK (прилад для діагностики шкіри по фотографічному зображенню), 2010 рік – 1 шт.;</p> <p>Апарат E-1000 M2 (прилад комбінований для мікрострумової терапії), 2005 рік – 1 шт.;</p> <p>Вопоризатор, 2003 рік – 3 шт.;</p> <p>Крісло педікюрне, 2004 рік – 1 шт.;</p> <p>Кушетка М-12, 1998 рік – 2 шт.;</p> <p>Кушетка М3, 2004 рік – 1 шт.;</p> <p>Кушетка МК2 с підлокітниками, 2004 рік – 1 шт.;</p> <p>Лампа - луна, 1998 рік – 1 шт.;</p> <p>Лампа AFMA на штативі, 2004 рік – 1 шт.;</p> <p>Лампа -луна – 2 шт.;</p> <p>Лампа -луна AFMA на штативі, 2005 рік – 1 шт.;</p> <p>Лампа-луна ФОКУС, 2003 рік – 1 шт.;</p> <p>Стерилізатор «Стері – 6», 1998 рік – 1 шт.;</p> <p>Стерилізатор Geumix однокамерний – 1 шт.;</p> <p>Стерилізатор Mini Stevi Lux, 2005 рік – 1 шт.;</p>

Стерилізатор PIKXL без таймеру – 1 шт.;  
Стерилізатор ультрафіолетовий, 2003 рік – 1 шт.;

Багатофункціональний пристрій Canon i-SENSYS MF4018 с картриджем і USB кабелем, 2008 рік – 1 шт.;

Багатофункціональний пристрій Color XEROX Phaser 6110MFP/X с картриджем і USB кабелем, 2008 рік – 1 шт.;

Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400, 2016 рік – 2 шт.;

Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400, 2016 рік – 15 шт.;

Проектор EPSON EB-X41(3LCD, XGA, 3600 ANSI lm), 2017 рік – 1 шт.;

Проектор Misubishi EX10, для демонстрації мультимедійних презентацій), 2006 рік – 1 шт.;

Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тун ліцензії – free license for education, безстрокова;

Програма для організації відеоконференції ZOOM, тун ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю подовження;

Модульне об'єктноорієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тун ліцензії - Open Source.

Основи практичної косметології

навчальна дисципліна

Силабус ОПК.pdf

UNw/tryCA/J3ELTb  
2dTG3RQ5LlpEKWo  
1ks7zTNA/ypI=

Апарат BEAUTY SYSTEM(Cerri) (косметологічний комбайн), 2004 рік – 1 шт.;

Апарат CRYOPRO (компактний косметологічний комбайн), 2015 рік – 1 шт.;

Апарат The DermaCo Pro System (демонстраційний косметологічний комбайн), 2010 рік – 1 шт.;

Вапоризатор, 2003 рік – 3 шт.;  
Воскоплав "Zerer", 1998 рік – 1 шт.;

Крісло педікюрне, 2004 рік – 1 шт.;

Кушетка М-12, 1998 рік – 2 шт.;

Кушетка М3, 2004 рік – 1 шт.

Кушетка МК2 с підлокітниками, 2004 рік – 1 шт.;

Лампа - луна, 1998 рік – 1 шт.;

Лампа AFMA на штативі, 2004 рік – 1 шт.;

Лампа -луна – 2 шт.;

Лампа -луна AFMA на штативі, 2005 рік – 1 шт.;

Лампа-луна ФОКУС, 2003 рік – 1 шт.;

Стерилізатор «Стері – 6», 1998 рік – 1 шт.;

Стерилізатор Geumix однокамерний – 1 шт.;

Стерилізатор Mini Stevi Lux, 2005 рік – 1 шт.;

Стерилізатор PIKXL без таймеру – 1 шт.;

Стерилізатор ультрафіолетовий, 2003 рік – 1



			шт.;	<p><i>Багатофункціональний пристрій Canon i-SENSYS MF4018 с картриджем і USB кабелем, 2008 рік – 1 шт.;</i></p> <p><i>Багатофункціональний пристрій Color XEROX Phaser 610MFP/X с картриджем і USB кабелем, 2008 рік – 1 шт.;</i></p> <p><i>Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400, 2016 рік – 2 шт.;</i></p> <p><i>Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400, 2016 рік – 15 шт.;</i></p> <p><i>Проектор EPSON EB-X41(3LCD, XGA, 3600 ANSI lm), 2017 рік – 1 шт.;</i></p> <p><i>Проектор Misubishi EX10, для демонстрацій мультимедійних презентацій), 2006 рік – 1 шт.;</i></p> <p><i>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова.</i></p> <p><i>Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю подовження.</i></p> <p><i>Модульне об'єктноорієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.</i></p>
Патологічна фізіологія	навчальна дисципліна	<i>Силабус Патологічна фізіологія.pdf</i>	phEUcQ8xenhD+CSs nXnw7lY5dvKxIKEA 5icMseG74M=	<p><i>Електрокардіограф «Біомед» ВЕ300 – 1 шт. Рік введення в експлуатацію – 2018.</i></p> <p><i>Секундомір СОС26 – 1 шт.</i></p> <p><i>Вимірювач артеріального тиску цифровий DS-10a – 7шт. Рік введення в експлуатацію – 2019.</i></p> <p><i>Тонometr – 4 шт.</i></p> <p><i>Спірометр сухий портативний – 17 шт.</i></p> <p><i>Глюкометр OneTouch Select – 1 шт. Рік випуску – 2016.</i></p> <p><i>Плакати патологічних змін в органах та системах людини.</i></p> <p><i>Муляжі патологічних змін в органах та системах людини.</i></p> <p><i>Ваги електронні Ohaus Adventurer AR 1530 – 1 шт. Рік випуску – 2001.</i></p> <p><i>Вольтомметр Millicell ERS-2 Millipore для вимірювання мембранного потенціалу та опору епітеліальних клітин в культурі – 1 шт. Рік введення в експлуатацію – 2013.</i></p> <p><i>Аналізатор імуноферментний мікропланшетний STAT FAX 303 plus – 1 шт. Рік випуску – 2005.</i></p> <p><i>Шейкер-термостат ST-3 – 1 шт. Рік випуску – 2005.</i></p> <p><i>Фотометр фотоелектричний КФК-3 – 1 шт. Рік випуску – 1990.</i></p> <p><i>Мікротом санний MC-2 – 1 шт. Рік випуску – 2001.</i></p> <p><i>pH-метр/кондуктометр HI2550-02 – 1 шт. Рік введення в експлуатацію – 2019.</i></p> <p><i>Термостат ТС-80М-2 – 1 шт. Рік випуску – 2002.</i></p> <p><i>Центрифуга ОПН-3 – 1 шт. Рік випуску – 2000.</i></p>

Центрифуга CM-70 – 1 шт. Рік випуску – 2011.  
 Спектрофотометр LabAnalit SP-UV1000 – 1 шт. Рік введення в експлуатацію – 2019.  
 Спектрофотометр SPEKOL 1500 – 1 шт. Рік введення в експлуатацію – 2008.  
 Аквадистилятор електричний ДЕ-25 – 1 шт. Рік введення в експлуатацію – 2001.  
 Інкубатор CO2 CCL-170B – 1 шт. Рік введення в експлуатацію – 2010.  
 Ламінарний бокс АС2-4Е1 – 1 шт. Рік випуску – 2007.  
 Вуглекислотний балон з двоступеневим редуктором – 1 шт. Рік введення в експлуатацію – 2012.  
 Холодильник «STINOL – 242Q» з морозильною камерою – 1 шт. Рік випуску – 2001.  
 Вортекс/мініцентрифуга (Мікроспін FV-2400) – 1 шт. Рік випуску – 2012.  
 Програмований твердотільний термостат «Гном» ТТ-1-ДНК-Техн – 1 шт. Рік випуску – 2003.  
 Детектор флуоресцентний для проведення полімеразної ланцюгової реакції «Джин» – 1 шт. Рік випуску – 2003.  
 Багатоканальний програмований терморегулятор для проведення ПЦР - ТП4-ПЦР-01 "Герцик" – 1 шт. Рік випуску – 2004.

Ноутбук Asus A73E – 1 шт. Рік випуску – 2011.  
 Телевізор Bravis Led 55 – 1 шт. Рік введення в експлуатацію – 2019.  
 Програмне забезпечення: MS Windows 10 Professional Academic OLP  
 MS Office standart 2019 Academic OLP  
 Персональні комп'ютери:  
 - комп'ютер персональний з процесором Intel Pentium G4400 – 14 шт. Рік введення в експлуатацію – 2016.  
 - комп'ютер персональний R-Line з процесором Intel Core i3-8100 – 8 шт. Рік введення в експлуатацію – 2019.

Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова.  
 Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю продовження  
 Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.

Соціальна фармація

навчальна дисципліна

Силабус Соціальна фармація.pdf

z3HItLRvXITHLgtR  
 XnvzKm2kyhKi7JN/  
 38QXE0+/IK4=

Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 – рік введення в експлуатацію) – 8 шт.  
 Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400; (2016 – рік

				<p>введення в експлуатацію) – 3 шт. Робоча станція R-Line з процесором Intel Core i5-7400; (2019 – рік введення в експлуатацію) – 1 шт. Персональний комп'ютер №2 R-Line Intel з процесором Core i3-8100; (2019 – рік введення в експлуатацію) – 1 шт. Ноутбук Acer Intel Core i3 8th Gen; (2019 – рік введення в експлуатацію) – 1 шт. Мультимедіа проектор EPSON ED-824H – 1 шт. Мультимедіа проектор EPSON EB-E350 – 1 шт. Фліпчарт – 1 шт.</p> <p>Програмне забезпечення : Microsoft Windows, Microsoft Office Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю подовження Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8, тип ліцензії – Open Source</p>
Технологія парфумерно-косметичних засобів промислового виробництва	навчальна дисципліна	Силабус ТПКЗ ПВ.pdf	vxLgyoVA4ad2iB2LaZeJH/k21tLrGqvTzN UhtLZtueE=	<p>Аквадистилятор лабораторний електричний ДЛ-10, 2019 рік – 1 шт.; Баня водяна 1,4л електрична – 5 шт. Ваги OHAUS PA 214C (210/0.0001g), 2011 рік – 1 шт.; Ваги SC2020, 2004 рік – 1 шт.; Ваги ВЛТК – 500, 2000 рік – 1 шт.; Ваги електронні FS-100 – 2 шт.; Ваги електронні MVVP 300, 2009 рік – 2 шт.; Ваги електронні лабораторні VTU2100 AXIS, 2018 рік – 1 шт., Дистилятор ДЭ-4-2 модель 737 – 1 шт.; Мікроподрібнювач – 2 шт.; Міксер мультилабораторний програмуємий (прилад для однорідного змішування речовин на різних швидкостях), 2011 рік – 1 шт.; Мішалка магнітна – 1 шт.; Прилад для виготовлення мазей – 1 шт. Прилад для фільтрування розчинів, 1997 рік – 1 шт.; Прилад ПЕ-6110 (мішалка магнітна (з підігрівом)) – 1 шт. Реовіскозиметр Кепплера (прилад для визначення в'язкості), 2000 рік – 1 шт.; Спектрофотометр СФ-46, 1986 рік – 1 шт.; Термостат ТС 80 М2 – 1 шт.;</p> <p>АФІ – в достатній кількості. Допоміжні речовини – в достатній кількості Лабораторний посуд – в достатній кількості</p> <p>Багатофункціональний пристрій Canon i-SENSYS MF4018 с картриджем і USB кабелем, 2008 рік – 1 шт.; Багатофункціональний пристрій Color XEROX Phaser 6110MFP/X с картриджем і USB кабелем, 2008</p>

рік – 1 шт.;  
 Комп'ютер персональний  
 комплектації 1VT Computers Intel  
 Pentium G4400, 2016 рік – 2 шт.;  
 Комп'ютер персональний  
 Системний блок VT Computers  
 ЦПУ INTEL Pentium G4400, 2016  
 рік – 15 шт.;  
 Проектор EPSON EB-X41(3LCD,  
 XGA, 3600 ANSI lm), 2017 рік – 1  
 шт.;  
 Проектор Misubishi EX10, для  
 демонстрацій мультимедійних  
 презентацій), 2006 рік – 1 шт.;

Набір сервісів для організації  
 онлайн та дистанційного  
 навчання – Google Workspace for  
 Education Standard, тин ліцензії –  
 free license for education,  
 безстрокова.  
 Програма для організації  
 відеоконференцій ZOOM, тин  
 ліцензії – free license for education  
 на 1 рік з можливістю  
 продовження.  
 Модульне об'єктноорієнтоване  
 динамічне навчальне середовище  
 MOODLE 3.9.8 тин ліцензії - Open  
 Source.

Українська мова за  
 професійним  
 спрямуванням

навчальна  
 дисципліна

Силабус Українська  
 мова за  
 професійним  
 спрямуванням.pdf

oVKx4s8vOrXae9RS  
 QvZdJQIT3noY/yt7t  
 +4Ot5gEqGs=

Персональний комп'ютер №1 R-  
 Line з процесором Intel Core i3-  
 8100 , процесор Intel i3-8100  
 матер. плата H310M-R R2.0  
 модуль пам'яті Adata 4GB DDR4  
 накопичувач 500GB Toshiba  
 HDWD105UZSVA дисковод DVD-  
 RW LG GH24NSD5 корпус ATX  
 Gametax ET-201-500 комплект  
 Logitech Desktop MK120.монітор  
 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в.  
 Персональний комп'ютер №2 R-  
 Line з процесором Intel Core i3-  
 8100 , процесор Intel i3-8100  
 матер. плата H310M-R R2.0  
 модуль пам'яті Adata 4GB DDR4  
 накопичувач 500GB Toshiba  
 HDWD105UZSVA дисковод DVD-  
 RW LG GH24NSD5 корпус ATX  
 Gametax ET-201-500 комплект  
 Logitech Desktop MK120.монітор  
 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в.  
 Персональний комп'ютер №3 R-  
 Line з процесором Intel Core i3-  
 8100 , процесор Intel i3-8100  
 матер. плата H310M-R R2.0  
 модуль пам'яті Adata 4GB DDR4  
 накопичувач 500GB Toshiba  
 HDWD105UZSVA дисковод DVD-  
 RW LG GH24NSD5 корпус ATX  
 Gametax ET-201-500 комплект  
 Logitech Desktop MK120.монітор  
 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в.  
 Персональний комп'ютер №4 R-  
 Line з процесором Intel Core i3-  
 8100 , процесор Intel i3-8100  
 матер. плата H310M-R R2.0  
 модуль пам'яті Adata 4GB DDR4  
 накопичувач 500GB Toshiba  
 HDWD105UZSVA дисковод DVD-  
 RW LG GH24NSD5 корпус ATX  
 Gametax ET-201-500 комплект  
 Logitech Desktop MK120.монітор  
 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в.  
 Персональний комп'ютер №5 R-  
 Line з процесором Intel Core i3-  
 8100 , процесор Intel i3-8100  
 матер. плата H310M-R R2.0  
 модуль пам'яті Adata 4GB DDR4  
 накопичувач 500GB Toshiba  
 HDWD105UZSVA дисковод DVD-

				<p><i>RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gamemax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в. Проектор Misubishi XD490, інв.№ 61049009. Екран Redleaf Goldview White Case настінний</i></p> <p><i>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання - Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії - free license for education, безстрокова. Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю подовження. Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source. Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 – 5 шт.</i></p>
Фармацевтична хімія	навчальна дисципліна	<i>Силабус Фармацевтична хімія.pdf</i>	t1fv7CoSWBWZrph3 Vkl4bVeNMdD98wfi KoMIFBZWPCeg=	<p><i>12. Ваги електр. лабораторні A500 AXIS (2011 р) – 1 шт 13. Ваги електр. аналітичні AN 100"AXIS"(2019 р) – 2 шт 14. Ваги електр. аналітичні AN 100"AXIS"(2006 р) – 1 шт 15. Ваги електр. лабораторні TBEO, 21-0,001(2015р) – 1шт 16. Ваги ANG 200 (M) (2012 р) 17. Спектрофотометр СФ- 46(1998 р.) - 1 шт. 18. Водяні нагрівачі "(2019 р) – 5 шт 19. Дистилятор ДЕ-10 (2010 р) 20. Поляриметр СМ-3 круговий " (2007 р) – 1 шт 21. Поляриметр WXG-4 круговий "(2019 р) – 1шт 22. Поляриметр WXG-4 круговий "(2018 р) – 1шт 23. Рефрактометр лабораторний Abbe2WAJ- 454Б2М (2019 р.) – 1 шт 24. Фотоелектроколориметри КФК 2 (1986) – 2 шт 25. Рефрактометр ИРФ-454Б2М (2019 р.) – 2 шт 26. Рефрактометр RL2(2007 р.) – 1 шт 27. 28. Мультимедійний проектор EPSON EB-E350 (2019 р.) -1шт. 29. Мультимедійний проектор Mitsubishi EX 10-(2006 р.) -1шт 30. Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3- 8100 (2019 р.) – 5 шт. 31. Принтер HP Laser Jet1(2006 р.) (2016 р.) – 3 шт 32. Принтер 1-STNSUS Canon LBP 6030 (2016 р.) – 1 шт 33. Принтер HPLJP1102W Black (2016 р.) – 1 шт 34. Сканер EPSON Perfection V300 PHOTO (2012 р.) – 1 шт 35. Багатофункціональний копіювальний пристрій Canon MI244dv (2019 р.) – 1 шт 36. Так-скрін екран 23" HP 2310ti Touch (WT316AA) (2011 р.) 37. LED панель, 1080p (Full HD) (2012 р) 38. Мультифункціональний пристрій HP Photosmart c6283</i></p>

				<p><i>ALL inOne (2019 р.) – 1 шт 39.</i></p> <p><i>4. Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова.</i></p> <p><i>5. Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю подовження.</i></p> <p><i>6. Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.</i></p>
Фізична та колоїдна хімія	навчальна дисципліна	<i>Силабус Фізична та колоїдна хімія.pdf</i>	<p>yx/mwtqmc1YA9zBoKww7iI8En3FUJWOfbU9LCqBLpYI=</p>	<p><i>Установка для дистиляції води (1) (2006 рік), шафа витяжна лабораторна (3), баня водяна лабораторна (2), балон скляний (2), конічні колби різної ємності (40), папір фільтрувальний (0,2 кг), воронки лабораторні (10), мірні піпетки різної ємності (20), бюретки (10), стакани хімічні (10), ступка порцелянова (2), термометри (5), мірні циліндри різної ємності (10), пробірка хімічна (50), штатив для пробірок (5), електроди хлоридосрібний (3), скляний (3), йономір універсальний (2) (2005 рік), ваги технічні (3) (1990 рік), різноваги (3), рефрактометр (3) (2019 рік), поляриметр (2) (2019 рік), термостат водяний (1), крапельниці (10), віскозиметр (5), прилад СГУ (5).</i></p> <p><i>Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 (2019 рік) – 15 шт. Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 – 15 шт. Мультимедійний проектор EPSON EB-X05 – 1 шт. Екран – 1 шт.</i></p> <p><i>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова.</i></p> <p><i>Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю подовження.</i></p> <p><i>Модульне об'єктноорієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.</i></p>
Фізіологія та анатомія людини	навчальна дисципліна	<i>Силабус Фізіологія та анатомія людини.pdf</i>	<p>L5SoRtBRiyqKvmy1ncjSh1Jz2HSGYRiB22H4grWgY3M=</p>	<p><i>Електрокардіограф «Біомед» ВЕ300 – 1 шт. Рік введення в експлуатацію – 2018.</i></p> <p><i>Секундомір СОС26 – 1 шт.</i></p> <p><i>Вимірвач артеріального тиску цифровий DS-10a – 7шт. Рік введення в експлуатацію – 2019.</i></p> <p><i>Тонometr – 4 шт.</i></p> <p><i>Спірометр сухий портативний – 17 шт.</i></p> <p><i>Глюкометр OneTouch Select – 1 шт. Рік випуску – 2016.</i></p> <p><i>Плакати: внутрішні органи, травна система, нирка у розрізі, серце людини.</i></p>

Муляжі органів та систем людини: хребет людини із міжхребцевими дисками – 1 шт., скелет людини – 5 шт., череп людини – 5 шт., сагітальний розріз голови людини – 1 шт., скелет кисті із артеріями – 1 шт, модель нефрона – 1 шт., торс людини – 2 шт.

Ноутбук Asus A73E – 1 шт. Рік випуску – 2011.  
Телевізор Bravis Led 55 – 1 шт. Рік введення в експлуатацію – 2019.  
Програмне забезпечення: MS Windows 10 Professional Academic OLP  
MS Office standart 2019 Academic OLP  
Персональні комп'ютери:  
- комп'ютер персональний з процесором Intel Pentium G4400 – 14 шт. Рік введення в експлуатацію – 2016.  
- комп'ютер персональний R-Line з процесором Intel Core i3-8100 – 8 шт. Рік введення в експлуатацію – 2019.

Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова.

Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю подовження  
Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.

Філософія, етика та естетика

навчальна дисципліна

Силабус Філософія, етика та естетика.pdf

ku7CQ62HN6hXNuo IxwHce2vz5OPt6hDI Nuprx8cTpLs=

Персональний комп'ютер №1 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 , процесор Intel i3-8100 матер. плата H310M-R R2.0 модуль пам'яті Adata 4GB DDR4 накопичувач 500GB Toshiba HDWD105UZSVA дисковод DVD-RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gametax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в.  
Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 , процесор Intel i3-8100 матер. плата H310M-R R2.0 модуль пам'яті Adata 4GB DDR4 накопичувач 500GB Toshiba HDWD105UZSVA дисковод DVD-RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gametax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в.  
Персональний комп'ютер №3 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 , процесор Intel i3-8100 матер. плата H310M-R R2.0 модуль пам'яті Adata 4GB DDR4 накопичувач 500GB Toshiba HDWD105UZSVA дисковод DVD-RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gametax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в.  
Персональний комп'ютер №4 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 , процесор Intel i3-8100

				<p>матер. плата H310M-R R2.0 модуль пам'яті Adata 4GB DDR4 накопичувач 500GB Toshiba HDWD105UZSVA дисковод DVD- RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gatetax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в. Персональний комп'ютер №5 R- Line з процесором Intel Core i3- 8100 , процесор Intel i3-8100 матер. плата H310M-R R2.0 модуль пам'яті Adata 4GB DDR4 накопичувач 500GB Toshiba HDWD105UZSVA дисковод DVD- RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gatetax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в. Проектор Misubishi XD490. Екран Redleaf Goldview White Case настінний</p> <p>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання - Google Workspace for Education Standard, титл ліцензії - free license for education, безстрокова. Програма для організації відеоконференції ZOOM, титл ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю подовження. Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 титл ліцензії - Open Source. Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 – 5 шт.</p>
Латинська мова	навчальна дисципліна	Силабус Латинська мова.pdf	PkVYFTzLLw18QuYC 23CM23cg59hNd2gu d73UsFb6qTI=	<p>Персональний комп'ютер №1 R- Line з процесором Intel Core i3- 8100 , процесор Intel i3-8100 матер. плата H310M-R R2.0 модуль пам'яті Adata 4GB DDR4 накопичувач 500GB Toshiba HDWD105UZSVA дисковод DVD- RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gatetax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в. Персональний комп'ютер №2 R- Line з процесором Intel Core i3- 8100 , процесор Intel i3-8100 матер. плата H310M-R R2.0 модуль пам'яті Adata 4GB DDR4 накопичувач 500GB Toshiba HDWD105UZSVA дисковод DVD- RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gatetax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в. Персональний комп'ютер №3 R- Line з процесором Intel Core i3- 8100, процесор Intel i3-8100 матер. плата H310M-R R2.0 модуль пам'яті Adata 4GB DDR4 накопичувач 500GB Toshiba HDWD105UZSVA дисковод DVD- RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gatetax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в. Персональний комп'ютер №4 R- Line з процесором Intel Core i3- 8100, процесор Intel i3-8100 матер. плата H310M-R R2.0 модуль пам'яті Adata 4GB DDR4 накопичувач 500GB Toshiba HDWD105UZSVA дисковод DVD-</p>



				<p><i>RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gametax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в. Персональний комп'ютер №5 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 , процесор Intel i3-8100 матер. плата H310M-R R2.0 модуль пам'яті Adata 4GB DDR4 накопичувач 500GB Toshiba HDWD105UZSVA дисковод DVD-RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gametax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в. Проектор Misubishi XD490. Екран Redleaf Goldview White Case настінний Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання - Google Workspace for Education Standard, тун ліцензії - free license for education, безстрокова. Програма для організації відеоконференції ZOOM, тун ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю подовження. Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тун ліцензії - Open Source. Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 – 5 шт.</i></p>
Перша долікарська допомога з ознайомчою медичною практикою	навчальна дисципліна	<i>Силабус Перша долікарська допомога з ознайомчою медичною практикою.pdf</i>	xcDGFibrTZnu4RQx xq1Mky/G1nL2HMF XLd2ChpXMIJU=	<p><i>Навчальний автоматичний зовнішній дефібрилятор ED XFT-120C+ (2018 р.) – 1 шт. Робот-тренажер "ТАРАС-М М1К" - манекен + індикація дій на грудях + програма для підключення до комп'ютера (2018 р.) – 1 шт. Робот-тренажер "ТАРАС-М Т4К" -торс + індикація дій на грудях + програма для підключення до комп'ютера (2018) – 1 шт. Манекен Laerdal Baby Anne для відпрацювання навичок надання невідкладної медичної та долікарської допомоги немовлятам – 1 шт. Апарат штучної вентиляції легень з ручним приводом "БІОМЕД" багаторазовий – 1 шт. Фіксатор шиї ФІІ-03 (Малий, середній, великий) – 1 шт. Шина фіксуєча (формувальна) Ф-01– 4 шт.</i></p> <p><i>Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400 (2016) – 18 шт. Робоча станція R-Line з процесором Intel Core i5-7400 (2019) – 1 шт. Телевизор Bravis LED-40D 1070 (2018 р.) – 1 шт. Телевизор DEX LE 4645 T2 (2016 р.) – 1 шт. Проектор Beng MX520 (2013 р.) – 1 шт. Проектор EPSON EB-E350 2019 - 1 шт. Проектор Misubishi EX10 2006 – 1 шт. Веб-камера Defender C-110 – 1шт. Веб-камера 960-001063 Logitech C270 - 1 шт Гарнітура 504195 Sennheiser Cobra</i></p>

				<p>PC з CHAT – 1 шт. Гарнітура 508328 Sennheiser Соба HC 5 CHAT з розгалужувачем 2*3,5 мм - 1 шт. Точка доступу к WiFi TP-LINK – 1 шт.</p> <p>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання - Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії - free license for education, безстрокова. Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю продовження. Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.</p>
Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	навчальна дисципліна	Силабус Фармацевтичний менеджмент та маркетинг.pdf	QisLvmM+HotdlG2K eZkmXbOfNnZ1HnM tvtozqNvhuWo=	<p>Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 – рік введення в експлуатацію) – 8 шт. Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400; (2016 – рік введення в експлуатацію) – 3 шт. Робоча станція R-Line з процесором Intel Core i5-7400; (2019 – рік введення в експлуатацію) – 1 шт. Персональний комп'ютер №2 R-Line Intel з процесором Core i3-8100; (2019 – рік введення в експлуатацію) – 1 шт. Ноутбук Acer Intel Core i3 8th Gen; (2019 – рік введення в експлуатацію) – 1 шт. Мультимедіа проектор EPSON ED-824H – 1 шт. Мультимедіа проектор EPSON EB-E350 – 1 шт. Фліпчарт – 1 шт.</p> <p>Програмне забезпечення : Microsoft Windows, Microsoft Office Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю продовження Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8, тип ліцензії – Open Source</p>
Виробнича практика з фармацевтичного маркетингу та менеджменту	практика	Силабус Виробнича практика з фармацевтичного маркетингу та менеджменту.pdf	hIXvu1aRd2klNjLOh 41UAk4j9q/QJpKm3f 2aSHFEjrY=	<p>Матеріально-технічне забезпечення бази виробничої практики.</p> <p>Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 – рік введення в експлуатацію) – 8 шт. Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400; (2016 – рік введення в експлуатацію) – 3 шт. Робоча станція R-Line з процесором Intel Core i5-7400; (2019 – рік введення в експлуатацію) – 1 шт. Персональний комп'ютер №2 R-Line Intel з процесором Core i3-</p>

				<p>8100; (2019 – рік введення в експлуатацію) – 1 шт.  Ноутбук Acer Intel Core i3 8th Gen; (2019 – рік введення в експлуатацію) – 1 шт.  Мультимедіа проектор EPSON ED-824H – 1 шт.  Мультимедіа проектор EPSON EB-E350 – 1 шт.  Фліпчарт – 1 шт.</p> <p>Програмне забезпечення :  Microsoft Windows, Microsoft Office  Програма для організації відеоконференції ZOOM, тип ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю продовження  Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8, тип ліцензії – Open Source</p>
Промислова технологія лікарських засобів	навчальна дисципліна	Силабус Промислова технологія лікарських засобів (1).pdf	5Vxw3WqBcvrmbLw xW/Kf+tCUpSWrcN pUHJT3sYZcKk=	<p>Пристрій US-2000D, що переміщує - 1 шт.  Апарат для дражування та змішування – 1 шт.  Гранулятор РТ-11 - 2 шт.  Подрібновач лабораторний РТ-1 – 1 шт.  Тестер ВП-12А – 1 шт.  Змішувач лабораторний – 1 шт.  Лабораторні електронні ваги RADWAG, Польща – 1 шт.  Віскозиметр «Реотест 2.1», Німеччина - 1 шт.  Апарат для вологого гранулювання – 1 шт.  Віскозиметр V2R 3000, Іспанія (2012) – 1 шт.  Змішувач магнітний з підігрівом Arcs – 1 шт.  Прибор 545 РАК-8 - 2 шт,  Настільна таблеткова машина НТН-01Б– 2 шт.  Тестер на розпадання к Ntsner Guotindct DJ-2 (2019) – 1 шт.  Прилад універсальний РАК – 391 – 1 шт.  Термостат сухоповітряний ТС-80 – 1 шт.  Настільний гранулятор НГ – 12 ВС – 1 шт.  Мікроскоп лабораторний «Конус», Італія - 1 шт.  Мікроскоп лабораторний, Delta Optical, Польща – 1 шт.  Набір сит Huahend UCHHO301 – 1 шт.</p> <p>Комп'ютер персональний 10460113 комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400, (2016) - 10 шт.  Ноутбук ASUS (2015) 10 шт.  Робоча станція R-Line з процесором Intel Core i5-7400 (2019) – 1 шт.  Мультимедійний-проектор EPSON EB-824H (2010) – 1 шт.  Мультимедійний проектор EPSON EB-X8 (2010) – 1 шт.  Проектор Optoma X308STe (2020) – 1 шт.  Інтерактивна дошка YESVISION RBS82 інфрачервона (2020) – 1 шт.</p> <p>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного</p>

				<p>навчання – Google Workspace for Education Standard, тун ліцензії – free license for education, безстрокова. Програма для організації відеоконференції ZOOM, тун ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю подовження. Модульне об'єктноорієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тун ліцензії - Open Source.</p>
Фармакологія	навчальна дисципліна	Силабус Фармакологія.pdf	jLzIZ1HhF+6UULtM a7VZm17paLdGPAuv 2JVOX8GsabY=	<p>Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400 (2016) – 18 шт. Робоча станція R-Line з процесором Intel Core i5-7400 (2019) – 1 шт. Телевизор Bravis LED-40D 1070 (2018 р.) – 1 шт. Телевизор DEX LE 4645 T2 (2016 р.) – 1 шт. Проектор Beng MX520 (2013 р.) – 1 шт. Проектор EPSON EB-E350 2019 - 1 шт. Проектор Misubishi EX10 2006 – 1 шт. Веб-камера Defender C-110 – 1шт. Веб-камера 960-001063 Logitech C270 - 1 шт Гарнітура 504195 Sennheiser Cobra PC з CHAT – 1 шт. Гарнітура 508328 Sennheiser Cobra HC 5 CHAT з розгалужувачем 2*3,5 мм - 1 шт. Точка доступу к WiFi TP-LINK – 1 шт.</p> <p>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання - Google Workspace for Education Standard, тун ліцензії - free license for education, безстрокова. Програма для організації відеоконференції ZOOM, тун ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю подовження. Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тун ліцензії - Open Source.</p>
Фармацевтична ботаніка	навчальна дисципліна	Силабус Фармацевтична ботаніка.pdf	eENTGMkFNNVkmk VZCx+Lm44O+fPHZ KB4TDdE4lGB7fc=	<p>Мікроскоп Мікмед-1 з підсвіткою (2004) – 9 шт; Мікроскоп MC-10 (2006) – 6 шт; Монокулярний мікроскоп Granum W1001 (2005) – 21 шт; Мікроскоп Біолам (1989) – 15 шт; Стереомікроскоп (1989) – 1 шт; Мікроскоп Granum L20 (2020) – 6 шт., CCD відеокамера 5.0 Mpix USB 2,0 (до мікроскопів універсальна+ПЗ) (2018) – 1шт; Мікроскоп (MICROmed) XS-4130 (2018) – 1шт., Мікроскоп "Люмам P-8" (1991) – 1шт., Мікроскоп PB-2610 монокулярний модель PB 2610 (2005) – 6 шт., Мікроскопів (MICROmed) XS-5510 (2018) – 5 шт., Точка доступу Wi-Fi – 1шт.,</p> <p>Комп'ютери – 36 шт: комп'ютер персональний Системний блок VT</p>

				<p>Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016р) – 29 шт; Робоча станція R-Line з процесором Intel Core i5-7400 (2019р) - 3 шт; Персональний комп'ютер №1 HP 200 G3 i3-8130U 21.5 (2019р) – 1 шт; Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-810 (2019)– 3 шт; Microsoft Windows 10, Microsoft Office (2016) – 29 шт. Microsoft Windows 10, Microsoft Office (2019) – 7 шт.</p> <p>Проектор мультимедійний (2012, 2013, 2017) – 3 шт; Комп'ютер з цифровою камерою для мікроскопічних досліджень LPC (2019) – 1 шт; Екран мультимедійний -3 шт; Гербарний фонд - понад 3000; Колекція LPC - понад 500 ;</p> <p>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова. Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю подовження. Модульне об'єктноорієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.</p>
Фармакогнозія з практичною роботою на дослідному полі	навчальна дисципліна	Сілабус Фармакогнозія з практичною роботою на дослідному полі денна форма.pdf	8kyGUieCmTtYNTod Q3Ykw9gOX78NM8 wzU4hE/IDx/aw=	<p>Аквадистилятор (2006) – 3 шт; Ваги аналітичні ANG 100 (2007) – 3 шт; Магнітна мішалка з підігрівом Агес (2007) – 2 шт; Мікроскоп Мікмед-1 з підсвіткою (2004) – 9 шт; Мікроскоп МС-10 (2006) – 6 шт; Монокулярний мікроскоп Granit W1001 (2005) – 21 шт; Мікроскоп Біолам (1989) – 15 шт; Стереомікроскоп (1989) – 1 шт; Мікроскоп Granit L20 (2020) – 6 шт., CCD відеокамера 5.0 Mpix USB 2,0 (до мікроскопів універсальна+ПЗ) (2018) – 1шт; Мікроскоп (MICROmed) XS-4130 (2018) – 1шт., Мікроскоп "Люмам Р-8" (1991) – 1шт., Мікроскоп РВ-2610 монокулярний модель РВ 2610 (2005) – 6 шт., Мікроскоп (MICROmed) XS-5510 (2018) – 5 шт., Муфельна піч (2013) – 2 шт; Рефрактометр (2004) -2 шт; Фотоелектроколориметр КФК-2 (2004) – 2 шт; Випаровувач ротаційний (2008) – 3 шт; Сушильна шафа (1990, 2013, 2013) -3 шт; Спектрофотометр OPTIZEN POP (Корея) (2012) – 1 шт; Спектрофотометр Jepway 6305 (2020) – 1шт., Спектрофотометр Ламо СФ-46 (1990) – 1шт; рН-метр (рік введення в експлуатацію 2004) -1 шт;</p>

Подрібнювач ЛРС (рік введення в експлуатацію 2004) - 1 шт;  
 Екран мультимедійний - 3 шт;  
 Гербарний фонд - понад 3000;  
 Колекція ЛРС та сировини тваринного походження - понад 500 ;  
 Колекція лікарських засобів - понад 300

Комп'ютери – 36 шт: Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016р) – 29 шт;  
 Робоча станція R-Line з процесором Intel Core i5-7400 (2019р) - 3 шт; Персональний комп'ютер №1HP 200 G3 із-8130U 21.5 (2019р) – 1 шт;  
 Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-810 (2019)– 3 шт;  
 Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 – 29 шт.  
 Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2019 – 7 шт.  
 Проектор мультимедійний (2012, 2013, 2017) – 3 шт;

Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання - Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії - free license for education, безстрокова.

Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю подовження.  
 Точка доступу Wi-Fi – 1шт.

Органічна хімія

навчальна дисципліна

Силабус Органічна хімія 1 курс.pdf

NSACJv1SzRU39L4k /AoldGirtUJh3EY87 TrbcNeGgUI=

Шафа витяжна (8), 2008;  
 аквадистиллятор лабораторний ДЛ-10 (1), 2019; сушильна шафа (1), 2000; колбонагрівач ПЕ 4100 для колби 500 мл (3), для колби 250 мл (3); поляриметр СМ–3 (1), 2001; прилад для визначення температури плавлення (1), 2010; баня водяна лабораторна (3); колби конічні (колба Ерленмеєра) різної ємності (10); колби круглodonні різної ємності (8); колби плоскодонні різної ємності (20); колби круглodonні з двома і трьома шийками під кутом (2); колба К'ельдаля (1); прилад для фільтрування у вакуумі (колба Бунзена і лійка Бюхнера) (2); колба круглodonна для перегонки (колба Вюрца) (2); ваги технохімічні з різноважками (4); лійки ділильні (2); холодильник Лібиха для перегонки рідин (2); холодильник кульковий (2); дефлегматор (1); холодильник спіральний (1), алонжі (3); чашка випарна (4); трубки скляні газовідводні (20); пробірки хімічні (100); крапельниці (50); штативи з набором лапок і кілець (нерж) (6); штативи і держакі для пробірок (10); штативи для пробірок (15). Ваги електронні аналітичні - 1 шт  
 Набори моделей молекул: кульково-стрижневі Кекуле (4), напівсферичні Стюарта-Бриглеба (2).

				<p>Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 – 15 шт. (2019) Робоча станція R-Line з процесором Intel Core i5-7400 -1 шт. (2019) Комп'ютер персональний №1 HP 200 G3 i3-8130U 21.5 inch All-in-One Business PC (4GB DDR4. 1TB HDD. DVD. 65W. keyboard+mouse. black) - 1 шт. (2019) Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2019 – 17 шт. Мультимедійний проектор SANYO PLC-XU78 – 1 шт. (2018) Гарнітура 508328 Sennheiser Coda CHAT з розгалужувачем 2*3,5 мм - 1 шт Веб-камера Defender C-110 (63110) - 1 шт Екран 240 x 180 – 1 шт.</p> <p>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тун ліцензії – free license for education, безстрокова. Програма для організації відеоконференції ZOOM, тун ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю подовження. Модульне об'єктноорієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тун ліцензії - Open Source.</p>
Організація та економіка фармації	навчальна дисципліна	Силабус Організація та економіка фармації.pdf	CsxvuYmjlkpxoySvH455JendV7T/5VWjw+ORz5wbR1g=	<p>Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 р.) – 10 шт. Комп'ютер персональний R-Line з процесором Intel Core i3-8100, процесор Intel i3-8100 (2019 р.) – 5 шт. Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 - 15 шт. Мультимедійний проектор EPSON EB- X05 – 1шт. Екран 240*180 – 1 шт</p> <p>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тун ліцензії – free license for education, безстрокова. Програма для організації відеоконференції ZOOM, тун ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю подовження. Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище Moodle 3.9.8 тун ліцензії - Open Source.</p>
Мікробіологія з основами імунології	навчальна дисципліна	Силабус Мікробіологія з основами імунології.pdf	HAuCZMUl3EapC7Dszoh2YBt7Bljb/Gpjo2e6OYCrp=	<p>Автоклав ВК-75-1 (2013 р.в.) – 1 шт, , Стерилізатор паровий Getidy KD-12-A (2016 р.в.)– 1 шт,, Ламінарний, бокс АБ-8 (2013 р.в.)– 1 шт,, Бокс для фільтрації повітря ШЛВ-02 (2016 р.в.)– 1 шт,, Фотоелектроколориметр КФК-2МП (1991 р.в.)– 1 шт,, , Фотоколориметр КФК-3 (1991 р.в.)– 1 шт,</p>

				<p>Мікроскоп РВ-2610 (2005 р.) – 5 шт.,  Мікроскоп (MICROmed)XS-2610 (2018 р.) – 9 шт.,  Мікроскоп біноклярний GRANUM R40 (2013 р.) – 1 шт.,  Мікроскоп МС-10 (2006 р.) – 2 шт.,  Прилад УЗДН-А (1990 р.в.)– 1 шт.,  Ваги лабораторні WLC 0.2/С/1 (2013 р.) – 15 шт.,  Пристрій для мембранної фільтрації - 1 шт  Комбінований вертикальний холодильник/морозильник мод ML2625WN, кат № GSML2625W (2012 р.) – 1 шт.,  Термостати ТС-80 (2016 р.в.)– 2 шт.,  Прилад для підрахунку колоній СКМ-1 (2013 р.в.)– 1 шт,  Денситометр DEN-1 (2016 р.в.)– 1 шт.,  Анаеростат - 2 шт,  Сухожарова шафа ГП-80 (2016 р.в.)– 2 шт,  Аквадистилятор ДЕ-10 (2013 р.в.)– 1 шт.,</p> <p>Пристрій мультимедійний NEC V260 (2015 р.в.)– 1 шт,  Екран 240*180 – 1 шт,  Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 р.) – 7 шт.  Принтер HP LJ 1200 (2001 р.в.)– 1 шт,</p> <p>В освітньому процесі використовуються прикладне програмне забезпечення та онлайн сервіси:  - Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання - Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії - free license for education, безстрокова.  - Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю подовження.  Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.</p>
Виробнича практика з промислової технології лікарських засобів	практика	Силабус Виробнича практика з промислової технології лікарських засобів.pdf	n71CePtCmxQ3md1If jCsTEOp998+I/Gnx AwUYVRHXcA=	<p>Апарат для дражування та змішування – 1 шт.  Гранулятор РТ-11 - 2 шт.  Подрібнювач лабораторний РТ-1 – 1 шт.  Тестер ВП-12А – 1 шт.  Змішувач лабораторний – 1 шт.  Лабораторні електронні ваги RADWAG, Польща – 1 шт.  Віскозиметр «Реотест 2.1», Німеччина - 1 шт.  Апарат для вологого гранулювання – 1 шт.  Віскозиметр V2R 3000, Іспанія (2012) – 1 шт.  Змішувач магнітний з підігрівом Агес – 1 шт.  Прибор 545 РАК-8 - 2 шт,  Настільна таблеткова машина НТН-01Б– 2 шт.  Тестер на розпадання к Ntsner</p>



Guomindct DJ-2 (2019) – 1 шт.  
 Прилад універсальний PAK – 391 – 1 шт.  
 Термостат сухоповітряний TC-80 – 1 шт.  
 Настільний гранулятор НГ – 12 ВС – 1 шт.  
 Мікроскоп лабораторний «Конус», Італія - 1 шт.  
 Мікроскоп лабораторний, Delta Optical, Польща – 1 шт.  
 Набір сум Huahend UCHH0301 – 1 шт.

Комп'ютер персональний 10460113 комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400, (2016) - 10 шт.  
 Ноутбук ASUS (2015) 10 шт.  
 Робоча станція R-Line з процесором Intel Core i5-7400 (2019) – 1 шт.  
 Мультимедійний-проектор EPSON EB-824H (2010) – 1 шт.  
 Мультимедійний проектор EPSON EB-X8 (2010) – 1 шт.  
 Проектор Optoma Х308STe (2020) – 1 шт.  
 Інтерактивна дошка YESVISION RBS82 інфрачервона (2020) – 1 шт.  
 Пристрій US-2000D, що переміщує - 1 шт.

Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова.  
 Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю подовження.  
 Модульне об'єктноорієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.

Англійська мова	навчальна дисципліна	Силабус Англійська мова.pdf	zndCAGJoTpfX/syV2kVXZoTJI5XeK7DKFH01oLZdZQ=	<p>Персональний комп'ютер №1 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 , процесор Intel i3-8100 матер. плата H310M-R R2.0 модуль пам'яті Adata 4GB DDR4 накопичувач 500GB Toshiba HDWD105UZSVA дисковод DVD-RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gametax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в.</p> <p>Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 , процесор Intel i3-8100 матер. плата H310M-R R2.0 модуль пам'яті Adata 4GB DDR4 накопичувач 500GB Toshiba HDWD105UZSVA дисковод DVD-RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gametax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в.</p> <p>Персональний комп'ютер №3 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 , процесор Intel i3-8100 матер. плата H310M-R R2.0 модуль пам'яті Adata 4GB DDR4 накопичувач 500GB Toshiba HDWD105UZSVA дисковод DVD-RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gametax ET-201-500 комплект</p>
-----------------	----------------------	-----------------------------	---	--

Logitech Desktop MK120.монітор  
21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в.  
Персональний комп'ютер №4 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 , процесор Intel i3-8100 матер. плата H310M-R R2.0 модуль пам'яті Adata 4GB DDR4 накопичувач 500GB Toshiba HDWD105UZSVA дисковод DVD-RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gametax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в. Персональний комп'ютер №5 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 , процесор Intel i3-8100 матер. плата H310M-R R2.0 модуль пам'яті Adata 4GB DDR4 накопичувач 500GB Toshiba HDWD105UZSVA дисковод DVD-RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gametax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в. Проектор Misubishi XD490. Екран Redleaf Goldview White Case настінний

Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання - Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії - free license for education, безстрокова.  
Програма для організації відеоконференції ZOOM, тип ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю подовження.  
Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.  
Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 – 5 шт.

Аптечна технологія ліків

навчальна дисципліна

Силабус Аптечна технологія ліків.pdf

KPNW+xAWGdRMJ  
dnXYL1/sHxQozkvV  
2MKreQEsm7Dbc=

Вертушки для лікарських і допоміжних речовин (1980-1993 рр.) – 10 шт., бюреткові установки, бюреткові установки (1980-1993 р.) – 3 шт., капсульні машинки (2010 р.) – 2 шт., універсальні термошафи ED-53(BINDER, Німеччина) (2018 р.) – 3 шт., магнітні мішалки (2021 р.) – 2 шт., гомогенізатор Salent Crusher M (Heidolph instruments GmbH&Co. KG) (2018 р.) – 1 шт., насадка 12 F для гомогенізатора Silent Crusher M з нерж. сталі (Heidolph instruments GmbH&Co. KG) (2018 р.) – 1 шт. гомогенізатор Daihan Homogenizer with Direct Controller HG-15A (Daihan Scientific, Корея) (2018 р.) – 1 шт., ламінарний кабінет Streamline SCR-2A1 (2018 р.) – 1 шт. ваги електронні AXIS BTU-2100 (2015 р.) – 1 шт, ваги електронні TBE (2019 р.) – 3 шт. рН метр «рН-305» (2021 р.) – 1 шт. рН метр «рН-150 МИ» (2015 р.) – 1 шт., мікроскоп Granum R40 (R40003) з відеокамерою цифровою Granum DCM 310 (2022 р.) – 1 шт. Роторний випарювач Hei-VAP Value HL/HB/G3 (2010 р.) – 1 шт., установка стерильного фільтрування, клінічна

				<p>центрифуга LabAnalyt DM 0412 (2019 р.) – 1 шт., центрифуга ОГН-8 (2004 р.) – 1 шт., стерилізатор повітряний ГП-40 (2015 р.) – 1 шт., дистильатор ДЭ-10 (2015 р.) – 1 шт., прилад PTS 3E для визначення розчинності супозиторіїв (PHARMA TEST, Німеччина) (2018 р.) – 1 шт., комірка PTSW 0 для визначення розчинності супозиторіїв (PHARMA TEST, Німеччина) (2018 р.) – 1 шт., колориметр медичний (1983 р.) – 1 шт.</p> <p>Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 р.) – 36 шт., ноутбук (2018 р.) – 1 шт., принтери – 10 шт., сканер HP SJ 4400C (2002 р.) – 1 шт., мультимедійні проектори Misubishi EX-10 (2006 р.) – 5 шт., телевізори LG (2017 р.) – 6 шт. Інтерактивна дошка.</p> <p>Прикладне програмне забезпечення та онлайн сервісами:  - набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання - Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії - free license for education, безстрокова.  - програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю продовження.  - модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.</p>
Біологічна хімія	навчальна дисципліна	Силабус Біологічна хімія.pdf	IURCQpOsZdyMTSQ JWCqMNxPD4qT9M NLGxuxknrlaVYI=	<p>Спектрофотометр LabAnalyt SP-V1000; термостат TC-80; аквадистильатор лабораторний електричний ДЛ-10; клінічна центрифуга LabAnalyt DM 0412; рН - метр рН-305.</p> <p>Персональний комп'ютер R-Line з процесором Intel Core i3-8100, Philips 223V5LSB; робоча станція R-Line з процесором IntelCore i5-7400; проектор EPSON EB-X05.</p> <p>Прикладне програмне забезпечення та онлайн сервіси:  набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання - Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії - free license for education, безстрокова; програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю продовження; модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.</p>
Виробнича практика з аптечної технології ліків	практика	Силабус Виробнича практика з аптечної технології ліків.pdf	nD7OyummInHSqFJw e/uvzkw/pIT3X9KV3 9Ud/Gt1Acug=	<p>Матеріально-технічне забезпечення бази виробничої практики, комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 р.) – 36 шт.,</p>

				<p>ноутбук (2018 р.) – 1 шт., мультимедійні проектори Misubishi EX-10 (2006 р.) – 5 шт., телевізори LG (2017 р.) – 6 шт. Інтерактивна дошка.</p> <p>Прикладне програмне забезпечення та онлайн сервіси: набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання - Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії - free license for education, безстрокова; програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю подовження; модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.</p>
Виробнича практика з клінічної та апаратної косметології	практика	Силабус Виробнича практика з клінічної та апаратної косметології.pdf	grA49J9AUemzDqbbXnH18uR6P/vexlinyhgq7THuc=	<p>Матеріально-технічне забезпечення бази виробничої практики – косметологічного закладу (кабінету, салону, центру);</p> <p>Багатофункціональний пристрій Canon i-SENSYS MF4018 с картриджем і USB кабелем, 2008 рік – 1 шт.;</p> <p>Багатофункціональний пристрій Color XEROX Phaser 6110MFP/X с картриджем і USB кабелем, 2008 рік – 1 шт.;</p> <p>Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400, 2016 рік – 2 шт.;</p> <p>Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400, 2016 рік – 15 шт.;</p> <p>Проектор EPSON EB-X41(3LCD, XGA, 3600 ANSI lm), 2017 рік – 1 шт.;</p> <p>Проектор Misubishi EX10, для демонстрації мультимедійних презентацій), 2006 рік – 1 шт.;</p> <p>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова.</p> <p>Програма для організації відеоконференції ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю подовження.</p> <p>Модульне об'єктноорієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.</p>
Виробнича практика з клінічної фармації та фармацевтичної опіки	практика	Силабус Виробнича практика з клінічної фармації та фармацевтичної опіки.pdf	mZ+zbQ3in38jAV+gxfwAjsbC9BdDhzxox2A6XjUikZk=	<p>Матеріально-технічне забезпечення бази виробничої практики.</p> <p>Робоча станція R-Line з процесором Intel Core i5-7400 у складі: процесор Intel i5-7400, материнська плата H1 10M-R/C/SI, модуль пам'яті Adata 8GB DDR4 накопичувач 1 TB Toshiba HDWD110UZSVA/відеокарта Gigabyte GV-N1060WF2OC-3GD/</p>

(2019р) - 1 шт.  
 Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 (2019р.) – 3 шт.  
 Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016р.) – 7 шт.  
 Комп'ютер персональний комплектації iVT Computers Intel Pentium G4400 (2016р.) – 3 шт.  
 Мультимедіа проектор SANYO PLC - XU78 (2011) – 1 шт.  
 Веб-камера Defender C-110 – 1 шт.  
 Гарнітура 504195 Sennheiser Cobra PC з CHAT – 1 шт.  
 Ноутбук ASUS X51L (2018) – 1 шт.  
 Проектор EPSON EB-X05 (V11H839040) (2018) – 1 шт.  
 Дошка інтерактивна (2012) – 1 шт.  
 Веб-камера 960-001063 Logitech C270 – 1 шт.  
 Гарнітура 508328 Sennheiser Cobra HC 5 CHAT з розгалужувачем 2\*3,5 мм – 1 шт.  
 Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2019 – 4 шт  
 Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 – 10 шт

Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання - Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії - free license for education, безстрокова.  
 - Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю подовження.  
 - Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.

Виробнича практика з практичної косметології

практика

Силабус Виробнича практика з практичної косметології.pdf

pornfqM1fwfUDcaR5eOZbJxDEgY8PzJbAbdzJdTALS8=

Матеріально-технічне забезпечення бази виробничої практики – косметологічного закладу (кабінету, салону, центру);

Багатофункціональний пристрій Canon i-SENSYS MF4018 с картриджем і USB кабелем, 2008 рік – 1 шт.;  
 Багатофункціональний пристрій Color XEROX Phaser 6110MFP/X с картриджем і USB кабелем, 2008 рік – 1 шт.;  
 Комп'ютер персональний комплектації iVT Computers Intel Pentium G4400, 2016 рік – 2 шт.;  
 Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400, 2016 рік – 15 шт.;  
 Проектор EPSON EB-X41(3LCD, XGA, 3600 ANSI lm), 2017 рік – 1 шт.;  
 Проектор Mitsubishi EX10, для демонстрацій мультимедійних презентацій), 2006 рік – 1 шт.;

Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education,

				<p>безстрокова. Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю продовження. Модульне об'єктноорієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.</p>
Методи корекційної техніки	навчальна дисципліна	Силабус MKT.pdf	wZIr+kXJ5VbpHK6 MZS7uu1W9QVZbw RxKv4DJVXgzGNE=	<p>Апарат Pistor 4 (прилад для відпрацювання навичок введення ін'єкційних препаратів), 2011 рік – 1 шт.; Крісло педікюрне, 2004 рік – 1 шт.; Кушетка М-12, 1998 рік – 2 шт.; Кушетка М3, 2004 рік – 1 шт. Кушетка МК2 с підлокітниками, 2004 рік – 1 шт.; Лампа - лупа, 1998 рік – 1 шт.; Лампа AFMA на штативі, 2004 рік – 1 шт.; Лампа -лупа – 2 шт.; Лампа -лупа AFMA на штативі, 2005 рік – 1 шт.; Лампа-лупа ФОКУС, 2003 рік – 1 шт.; Стерилізатор «Стері – 6», 1998 рік – 1 шт.; Стерилізатор Geumix однокамерний – 1 шт.; Стерилізатор Mini Stevi Lux, 2005 рік – 1 шт.; Стерилізатор PIKXL без таймеру – 1 шт.; Стерилізатор ультрафіолетовий, 2003 рік – 1 шт.;</p> <p>Багатофункціональний пристрій Canon i-SENSYS MF4018 с картриджем і USB кабелем, 2008 рік – 1 шт.; Багатофункціональний пристрій Color XEROX Phaser 6110MFP/X с картриджем і USB кабелем, 2008 рік – 1 шт.; Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400, 2016 рік – 2 шт.; Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400, 2016 рік – 15 шт.; Проектор EPSON EB-X41(3LCD, XGA, 3600 ANSI lm), 2017 рік – 1 шт.; Проектор Misubishi EX10, для демонстрацій мультимедійних презентацій), 2006 рік – 1 шт.;</p> <p>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова. Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю продовження. Модульне об'єктноорієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.</p>
Виробнича практика з технології парфумерно-	практика	Силабус Виробнича практика з ТПКЗ ПВ.pdf	bGFrA6KZImst5QK/de7PglslKfm+V/b19xcjv8dF2IQ=	<p>Матеріально-технічне забезпечення бази виробничої практики – промислового</p>

косметичних засобів промислового виробництва				<p>підприємства з виробництва парфумерно-косметичних засобів;</p> <p>Багатофункціональний пристрій Canon i-SENSYS MF4018 с картриджем і USB кабелем, 2008 рік – 1 шт.;</p> <p>Багатофункціональний пристрій Color XEROX Phaser 6110MFP/X с картриджем і USB кабелем, 2008 рік – 1 шт.;</p> <p>Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400, 2016 рік – 2 шт.;</p> <p>Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400, 2016 рік – 15 шт.;</p> <p>Проектор EPSON EB-X41(зLCD, XGA, 3600 ANSI lm), 2017 рік – 1 шт.;</p> <p>Проектор Misubishi EX10, для демонстрації мультимедійних презентацій), 2006 рік – 1 шт.;</p> <p>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова.</p> <p>Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю подовження.</p> <p>Модульне об'єктноорієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.</p>
Виробнича практика з організації та економіки фармації	практика	Силабус Виробнича практика з організації та економіки фармації.pdf	BNuoKtQdkcFUbpn hkgog/Sdr7QNwPr6g RhgQ4AC621C4=	<p>Матеріально-технічне забезпечення бази виробничої практики.</p> <p>Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 р.) – 10 шт.</p> <p>Комп'ютер персональний R-Line з процесором Intel Core i3-8100, процесор Intel i3-8100 (2019 р.) – 5 шт.</p> <p>Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 - 15 шт.</p> <p>Мультимедійний проектор EPSON EB- X05 –1шт.</p> <p>Екран 240*180 – 1 шт</p> <p>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова.</p> <p>Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю подовження.</p> <p>Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище Moodle 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.</p>
Виробнича практика з фармацевтичної хімії	практика	Силабус Виробнича практика з фармацевтичної хімії.pdf	uroHbo1jc3oKpGZ7 GJC5Iqq/WXB/wUjr NTRwUQ9xUN4=	<p>Матеріально-технічне забезпечення бази виробничої практики.</p> <p>1. Мультимедійний проектор EPSON EB-E350 (2019 р.) -1шт.</p>

				<p>2. Мультимедійний проектор Mitsubishi EX 10-(2006 р.) -1шт  3. Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 (2019 р.) – 5 шт.  4. Принтер HP Laser Jet1(2006 р.) (2016 р.) – 3 шт  5. Принтер 1-STNSUS Canon LBP 6030 (2016 р.) – 1 шт  6. Принтер HPLJP1102W Black (2016 р.) – 1 шт  7. Сканер EPSON Perfection V300 PHOTO (2012 р.) – 1 шт  8. Багатофункціональний копіювальний пристрій Canon M1244dv (2019 р.) – 1 шт  9. Так-скрін екран 23" HP 2310ti Touch (WT316AA) (2011 р.)  10. LED панель, 1080p (Full HD) (2012 р)  11. Мультифункціональний пристрій HP Photosmart c6283 ALL inOne (2019 р.) – 1 шт</p> <p>1. Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова.  2. Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю подовження.  3. Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.</p>
Вступ до фаху (історія косметології і ароматології)	навчальна дисципліна	Силабус Вступ до фаху.pdf	ozYybl7FnVQ75UjtA GUiKСиXQae4iJUF 8+8RG5IqVA=	<p>Багатофункціональний пристрій Canon i-SENSYS MF4018 с картриджем і USB кабелем, 2008 рік – 1 шт.;  Багатофункціональний пристрій Color XEROX Phaser 6110MFP/X с картриджем і USB кабелем, 2008 рік – 1 шт.;  Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400, 2016 рік – 2 шт.;  Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400, 2016 рік – 15 шт.;  Проектор EPSON EB-X41(3LCD, XGA, 3600 ANSI Im), 2017 рік – 1 шт.;  Проектор Misubishi EX10, для демонстрації мультимедійних презентацій), 2006 рік – 1 шт.;</p> <p>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова.  Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю подовження.  Модульне об'єктноорієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.</p>

\* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту;



**Таблиця 2.** Зведена інформація про викладачів ОП

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
428035	Севрюков Олександр Вікторович	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110201 Фармація, Диплом кандидата наук ДК 048128, виданий 05.06.2018, Атестат доцента АД 013692, виданий 23.08.2023	5	Соціальна фармація	<p>П. 4</p> <p>1. Практикум для аудиторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Технології парфумерно-косметичних засобів» з освітньої компоненти «Соціальна фармація» / А. А. Котвіцька, А. В. Волкова, Г.Є. Болдарь та ін. – Х.: НФаУ, 2023. – 135 с.</p> <p>2. Social pharmacy : Training manual for classroom work for students of the Faculty for Foreign Citizens' Education / А. А. Kotvitska, A. V. Volkova, Iu. V. Korzh, and others. – Kharkiv : NUPh, 2023. – 66 с.</p> <p>3. Introduction to the Pharmacy and a history of the pharmacy: methodical recommendations for classroom (practical, seminar) classes / А. А. Kotvitskaya, I. V. Kubareva, A. S. Nemchenko, , I.V. Zhirova, A.V. Volkova, A.V. Cherkashina, L.V. Tereshchenko, Yu. L. Zaitseva, Yu.V. Korzh, V. V. Gorbanev, O. O. Surikov, A.V. Sevryukov, M.V. Podgayna. - Kh.: NUPh, 2019. - 72 p.</p> <p>4. Робочий зошит зі вступу до фаху з ознайомчою практикою / А.А. Котвіцька, А.В. Волкова, І.В. Кубарева та ін. – Харків : НФаУ, 2020. – 90 с.10</p> <p>П. 10</p> <p>«Викладання та дослідження у сучасному університеті: проблеми, рішення та перспективи», 17.10 – 25.11.2022 р., Білостоцький університет (Польща)</p> <p>П. 14</p>

						<p>Член журі та член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Фармацевтичного права та законодавства», 05-06.03.2020 р. (Наказ ректора від 22.01.2020 р. №36 "Про проведення в НФаУ I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади У 2019/2020 навчальному році")</p> <p>П. 19 ГО «Соціальна та екологічна безпека» ГО "Асоціація фармакологів України"</p> <p>П. 20 Фармацевтична компанія "Аптека 911", завідуючий аптекою (2009 - 2022 рр.); 13 років</p>	
67498	Савіна Вікторія Вікторівна	Викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, рік закінчення: 2001, спеціальність: 030508 Класична філологія	21	Латинська мова	<p>П. 1 1. Світлична Є. І., Савіна В. В. Латинські хімічні номен у вітчизняній та міжнародній фармацевтичній номенклатурі. // Scientific Journal Virtus Issue № 43, April, 2020. – р. 207-213. 2. Світлична Є., Савіна В. Латина в сучасній вітчизняній фармацевтичній термінології // Актуальні питання суспільних наук та історії медицини. Спільний україно-румунський науковий журнал. Серія «Філологічні науки». Чернівці-Сучава: БДМУ. 2021. №1 (29). С. 86-90. 3. Плотнікова Н.В., Савіна В.В., Семенова Л.В. Структурно-граматичні паралелі фразеологічних біблеїзмів та міфологізмів з ономастичним компонентом (на матеріалі неспоріднених мов) // Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Дрогобич:</p>

Видавничий дім «Гельветика», 2021. – Вип. 42. Том. 2. С. 106 – 110.

4. Світлична Є. І., Савіна В. В. Структурний аналіз назв лікарських засобів у міжнародній фармацевтичній номенклатурі. // Scientific Journal Virtus Issue № 31, February, 2019. – р. 197-201.

5. Svitlychna Ye. I., Savina V. V., Tomarieva N. O. To the problem of “latin in pharmacy” course modernization // Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. – Дрогобич: Видавничий дім «Гельветика», 2021. – Вип. 44. Том. 3. С. 115-120.

6. Савіна, В., Світлична, Є., Томарієва, Н. (2023). Мовні особливості назв комплексних гомеопатичних препаратів, представлених на фармацевтичному ринку України. Аналіз Мечниковського Інституту, (2), 49–58.

П. 4

1. Lingua Latina Pharmaceutica. Робочий зошит з латинської мови / Є. І. Світлична, В. В. Савіна. – Харків : НФаУ, 2019. – 154 с.

2. Lingua Latina Pharmaceutica. Робочий зошит з латинської мови для студентів факультету з підготовки іноземних громадян / Є. І. Світлична, В. В. Савіна. – Харків : НФаУ, 2020. – 145 с.

3. Зошит-практикум з латинської фармацевтичної термінології. Навчальний посібник для самостійної роботи студентів заочної форми навчання / Є. І. Світлична, В. В. Савіна, Н. В. Харитоновна. – Харків : НФаУ, 2021. – 97 с.

П. 12  
1. Савіна В. В.

Застосування методів технології критичного мислення на заняттях з латинської мови. // Соціально-гуманітарні дослідження та інноваційна освітня діяльність. Матеріали Міжнародної наукової конференції. 24-25 травня 2019 р., м.Дніпро. / Наук. ред. О.Ю.Висоцький. – Дніпро: СПД «Охотнік», 2019. С. 221-223.

2. Савіна В.В. Використання змішаного навчання у викладанні латинської мови в НФаУ. // Тези доповідей всеукраїнської науково-методичної конференції «Методика та специфіка викладання іноземних мов у закладах вищої освіти». Харків: Національна академія Національної гвардії України, 2020. С. 152-154

3. Савіна В.В. Сучасні методи викладання української мови як іноземної // Освіта і наука у мінливому світі: проблеми та перспективи розвитку. Матеріали III Міжнародної наукової конференції. 26-27 березня 2021 р., м. Дніпро. Частина II. / Наук. ред. О. Ю. Висоцький. – Дніпро: СПД «Охотнік», 2021. С. 226-227.

4. Савіна В.В. Латина як основа професійної мовної підготовки спеціалістів фармацевтичного напрямку // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Теоретико-методичні засади реалізації інноваційних технологій навчання іноземних мов у неможливих вищих навчальних закладах»: Зб. наук. праць. Харків, 2021. С. 48-51.

5. Savina V. V., Tomarieva N. O. Agreed and disagreed attribute constructions in the names of medicines // Fundamental and applied research in the modern world. Proceedings of the 11th International scientific and practical conference. BoScience

Publisher. Boston, USA. 2021. Pp. 164-170.  
6. Svitlychna Y., Tomarieva N., Savina V. Types of test tasks in the study of latin // Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 вересня 2021 р. / редкол. : А. А. Котвіцька та ін. – Харків : НФаУ, 2021. – с.649-651.  
7. Савіна В.В. Шляхи інтенсифікації навчання латинській мові студентів фармацевтичного факультету заочної форми навчання в НФаУ // Застосування інноваційних технологій та методів навчання при викладанні мовних дисциплін у вишах: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, м. Харків, 15 грудня 2022 року. Харків: НФаУ, 2022. С.47-49.  
8. Савіна В. Аналіз назв гомеопатичних комбінованих засобів українських виробників // Застосування інноваційних технологій та методів навчання при викладанні фундаментальних та мовних дисциплін у вишах: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 16 березня 2023 року. м. Харків: НФаУ, 2023. С.50-54.

П. 14  
1. Член журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Латинська мова та медична термінологія»  
2. Член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Латинська мова та медична термінологія»,

						Українська медична стоматологічна академія, м. Полтава 17-19.04.2019 року. 3. Керівництво студентським науковим гуртком кафедри фундаментальної та мовної підготовки. 4. Колісниченко К., Фм 19(4,10Д)-02, 1 місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Латинська мова та медична термінологія» (31.01.2020 р.) 5. Югай В., Фм 20(4,10Д)-07, 3 місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Латинська мова та медична термінологія» (02.02.2021 р.) 6. Рудак Ю., Фм21(4,10Д)-02, 1 місце в I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Латинська мова та медична термінологія» (17.01.2022 р.)  П. 19 Членкиня громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян»	
9606	Петровська Людмила Станіславівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичний інститут, рік закінчення: 1990, спеціальність: фармація, Диплом доктора наук ДД 012270, виданий 27.09.2021, Диплом кандидата наук ДК 003232, виданий 12.05.1999, Атестація доцента ДЦ 003670, виданий 21.12.2001	33	Технологія парфумерно-косметичних засобів промислового виробництва	П. 1 1.Petrovska L. S., Baranova I. I., Bezpala Yu. O. The explanaton of the selection of basic detergents and secondary detergents for the development of foam means with minimum irritant action: a review. Annals of Mechnikov's Institute. 2019. № 2. P. 17–20. 2.Петровська Л. С., Баранова І. І., Коваленко С. М. Аналіз речовин складу сучасних шампунів для дітей з метою подальшої розробки вітчизняного засобу. Клінічна фармація. 2019. Т. 23, № 2. С. 39–46. 3.Петровська Л. С., Баранова І. І., Коваленко С. М.

Вивчення стабільності піномийних засобів для немовлят та для інтимної гігієни в процесі зберігання. Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. 2019. Вип. 34. С. 250–261.

4. Filiptsova O., Naboka O., Bobro S., Bashura O., Myrhorod V., Osypenko Yu., Petrovska L. Dietary preferences and analysis of the "plant-based food basket" among Ukrainian preteens and teenagers. Scientific Journal "ScienceRise: Biological Science". 2023. №3(36). P. 13-21.

5. Filiptsova O.V., Naboka O.I., Petrovska L.S., Martyniuk T.V., Bobro S.G., Tkachenko O.V. The IL-6-174C/G polymorphism analysis in Ukrainian residents as prospects for biomedical and pharmacogenetic. Вісник фармації. 2023. №2(106). С. 79-83.

П. 5  
Захист докторської дисертації за спеціальністю 15.00.01 – технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація, на тему: «Теоретичне та експериментальне обґрунтування використання сучасних поверхнево – активних речовин в технології лікувально-косметичних засобів». 2021 р.

П. 11  
1. ТОВ «Науково-виробнича фірма ДЕЛЬТА» (м. Харків) Договір від 11.05.2020 р.  
2. UKREINIAN - GERMAN COSMETOLOGY CENTER "VF Школа Косметології", 18.08.2023 р.

П. 12  
1. Petrovska L, Abricosova E., Study of physical and chemical characteristics of a modern intimate hygiene agent. Topical issues of new medicines development: матеріали XXVI Міжнар. наук.-практ.

конф. молодих учених та студентів, м. Харків, 10-12 квіт. 2019 р. Харків : НФаУ, 2019. С. 188–189.

2. Петровська Л. С., Марченко Я. С., Марченко В. В. Споживча політика Німеччини та України щодо якості та безпеки косметичних засобів. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : зб. наук. пр. Харків : НФаУ, 2019. Вип. 6. С. 530–531.

3. Петровська Л. С., Баранова І. І., Безпала Ю. О. Дослідження ККМ та вибір первинного ПАР-детергенту для розробки косметико-гігієнічних засобів піномийної дії. Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії : матеріали V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 26 листоп. 2020 р. Харків : НФаУ, 2020. С. 382–384.

4. Petrovska L., Pasko E., Sklyarova E. Characteristics and analysis of the assortment of shower gels. Topical issues of new medicines development: матеріали XXVI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів, Харків, 10-12 квітня 2019 р., С.196-197.

5. Петровська Л. С. Перспективи використання зеленої мікроводорості *Chlorella vulgaris* в косметичних препаратах. Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 27 листоп. 2020 р. Харків : НФаУ, 2020. С. 192–193.

6. Казакова В.С., Петровська Л. С., Черемісіна В.Ф. Розробка складу та технології косметичного засобу депігментуючої дії. Medicine and health care in modern society:



topical issues and current aspects : International scientific and practical conference, Lublin, February 26–27, 2021: Izdevnieciba «Baltija Publishing», 2021. С. 181-184.

7. Петровська Л. С., Григораш П.В. Перспективи використання комплексного емульгатора для розробки складу основи крем-флюїду зволожувальної дії. Проблеми та досягнення сучасної біотехнології : матеріали I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 25 берез. 2021 р. Харків : НФаУ, 2021. С. 267–268.

8. Петровська Л. С., Дораж Л.М., Сипало Т.А. Перспективи використання олії конопляної в розробці дерматокосметичних засобів. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 02 квіт. 2021 р. Харків : НФаУ, 2021. С. 155–156.

9. Петровська Л. С. Розробка лінійки косметичної продукції з комплексним емульгатором як метод диверсифікації виробництва. Фармацевтична наука і практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку : матеріали III наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, м. Харків, 15-16 квіт. 2021 р. Харків : НФаУ, 2021. С. 57.

10. Петровська Л. С., Сипало Т.А. Розробка десквамаційного засобу для формування лінійки продукції, яка забезпечує гідратацію шкіри. Youth pharmacy science : матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Харків, 27-29 квіт. 2021 р. Харків : НФаУ, 2021. С. 108-109.

11. Петровська Л. С., Григораш П. В. Пошук сучасних компонентів складу крем-флюїду зволожувальної дії для шкіри зрілого віку. Youth pharmacy science : матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Харків, 27-29 квіт. 2021 р. Харків : НФаУ, 2021. С. 82-84.

12. Петровська Л. С., Григоренко А. О. Створення засобу для демакіяжу, який доцільно використовувати у схемі догляду за зрілою шкірою. Youth pharmacy science : матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Харків, 27-29 квіт. 2021 р. Харків : НФаУ, 2021. С.84-85.

13. Кабиченко К. А., Бушина Л. М., Петровська Л. С. Використання лесонії в якості загусника та активної речовини у складі косметичної продукції. Youth Pharmacy Science: матеріали II Всеукраїнської наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Харків, 7-8 груд. 2021 р. Харків, 2021. С.164-165.

14. Гуртовська А. А., Петровська Л. С., Черемісіна В. Ф. Розробка препарату з ФГПП для зовнішнього застосування при профілактиці і лікуванні себорейного дерматиту. Youth Pharmacy Science: матеріали II Всеукраїнської наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Харків, 7-8 груд. 2021 р. Харків, 2021. С.152-153.

15. O. Filiptsova, O. Naboka, O. Ryabova, T.Martyniuk, S. Bobro, L. Petrovska, Yu. Osypenko. Study of anti-dandruff shampoos consumer properties among the Ukrainians : матеріали The 3rd International Scientific and Practical Internet-Conference Modern Pharmacy: Science and Practice., 05.09.2023-30.09.2023, Kutaisi, Georgia, С.107-114.

							Апітераптив" 2020р. 2. Всеукраїнська ГО "Всеукраїнська Асоціація лікарів- дерматовенерологів і косметологів" 2023р
21734	Башура Олександр Геннадійови ч	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медико- фармацевтичн их технологій	Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичн ий інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: фармація, Диплом доктора наук ДТ 016199, виданий 16.09.1992, Диплом кандидата наук ФЦ 000715, виданий 04.11.1987, Атестат доцента ДЦАР 002645, виданий 28.05.1996, Атестат професора ПР 000663, виданий 26.06.2001	30	Технологія парфумерно- косметичних засобів промислового виробництва	П. 1 1. Миргород В.С., Башура О.Г., Стрілець О.П, Бобро С.Г, Стрельников Л.С. Вивчення ефективності антимікробних консервантів під час обґрунтування складу дерматологічного гелю з фітокомплексом. Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. 2021. Т. 14, № 3(37). С. 306–313. 2. Башура О.Г., Миргород В.С., Бобро С.Г. Дослідження ринку лікарських препаратів, які застосовуються для місцевого лікування дерматитів "Управління, економіка та забезпечення якості в фармації». 2019. № 3 (59). С. 46-52. 3. Миргород В.С., Філімонова Н.І, Башура О.Г., Бобро С.Г. Вивчення впливу дерматологічного фітогелю на здатність мікроорганізмів до біоплівкоутворення. Фармацевтичний журнал. 2021. Т. 76, № 5. С. 68-76. 4. Кошова О.Ю., Миргород В.С., Башура О.Г., Бобро С.Г., Єрьомін О.П. Фармакологічне дослідження комбінованого гелю на основі екстрактів лікарських рослин для лікування дерматозів. (ISSN 2312-0967. Pharmaceutical review). Фармацевтичний часопис. 2021. № 3. С. 57-63. 5. Olga Filiptsova, Olexander Bashura, Olga Naboka, Olexandra Kran, Maksym Almakaiev, Halina Kukhtenko, Tetiana Martyniuk, Yuliia Osypenko. Some biological, behavioral and social aspects of the perfumery use in the ukrainian population sample (part 1. age associations). Scientific Journal «ScienceRise: Biological Science» №4(33), 2022. С. 18-

26.  
6. М. С. Алмакаєв, О. Г. Башура, Л. М. Сіденко. Оцінювання ризиків на етапі фармацевтичної розробки комбінованого препарату у формі капсул. *News of pharmacy*, 2 (102) 2021 ISSN 2415-8844 (Online) 75 с. 75-84.
7. Olga Filiptsova, Olga Naboka, Svitlana Bobro, Olexander Bashura, Yuliia Osypenko. Some biological, behavioral and social aspects of the perfum-ery use in the ukrainian population sample (part 2. education level associations) *Scientific Journal «ScienceRise: Biological Science»*. No1(34) 2023 *Biologicalresearch*. P. 31-37.
8. Olga Filiptsova, Olga Naboka, Svitlana Bobro, Olexander Bashura, Vira Myrhorod, Yuliia Osypenko, Liudmyla Petrovska. Dietary preferences and analysis of the "plant-based food basket" among ukrainian preteens and teenagers. *Scientific Journal "ScienceRise: Biological Science"*. 2023. No3(36). P. 13-21.

П. 3

1. Косметологія : навч. посібник для здобувачів закл. вищ. освіти / О. Г. Башура, О. С. Кран, О. О. Рябова та ін.; за ред. О. Г. Башури. — Самост. електрон. навч. вид. — Харків : НФаУ, 2023. — 345 с.
2. Дієтологія в косметології : підручник для студентів закладів вищої освіти Башура О.г., Кран О.С., Шмелькова К.С., Россіхін В.В., Башура М.О.; за редакцією доктора фармацевтичних наук професора О.Г. Башури. — м. Харків : НФаУ : Золоті сторінки, 2019. — 264 с. — (Серія «Косметологія і ароматологія»).  
Рекомендовано МОН України (лист №1/11-23.2-93 від 03.07.2019 р.);
3. Екстемпоральна рецептура лікарських та косметичних

засобів: навч. посіб.  
для студентів закл.  
вищ. освіти / О.Г.  
Башура, Т.В.  
Мартинюк, В.С.  
Казакова, О.С. Кран та  
ін.; за ред. О.Г.  
Башури.- Харків:  
НФаУ: Золоті  
сторінки, 2019.- 388  
с.- (Серія  
«Косметологія і  
аромологія»)  
Рекомендовано МОН  
України (лист №1/11-  
23.2-83 від 03.07.2019  
р.).

П. 11  
Договір про  
співробітництво №  
1/19 від 02 січня 2019  
р. з компанією Грин  
Фарм Косметик, м.  
Харків.

П. 12  
1. Кухтенко Г.П.,  
Башура О.Г., Кран  
О.С. Натуральна та  
органічна косметична  
продукція:  
нормативне  
регулювання //  
Матеріали V  
Міжнародної науково-  
практичної інтернет -  
конференції  
«Технологічні та  
біофармацевтичні  
аспекти створення  
лікарських препаратів  
різної направленості  
дії», 26 листопада  
2020 р., м. Харків,  
Україна, с.281-282.  
2. Bashura A.G., Bobro  
S.G., Kran A.S.,  
Mirgorod V.S.,  
Peretyatko A.A. The use  
of ultrasound therapy in  
the practice of a  
cosmetologist //  
Матеріали 2nd  
International Scientific  
and Practical Internet-  
Conference "Modern  
Pharmacy - Science and  
Practice", Kutaisi,  
Georgia, 01.12. -  
21.12.2020 р., с. 168-  
170.  
3. Chbinidze N.Z.,  
Basura A.G., Abuladze  
N.B. , Alavide N.B.,  
Iavich P.A., Some issues  
related to the  
development of cream  
for acne spot treatment  
chubinidze //  
Матеріали 2nd  
International Scientific  
and Practical Internet-  
Conference "Modern  
Pharmacy - Science and  
Practice", Kutaisi,  
Georgia , 01.12. -  
21.12.2020 р., с.59-61.  
4. Irma Kikvidze1, Nino  
Abuladze1, Aleksandr  
Bashura, Tengiz

Lobzhanidze, Pavel Iavich. Development of the oral care products using natural resources of Georgia // Матеріали 2nd International Scientific and Practical Internet-Conference "Modern Pharmacy - Science and Practice" Kutaisi, Georgia, 01.12. - 21.12.2020 p., с.92-93.

5. Bashura A.G., Naboka O.I., Kran A.S., Martyniuk T.V., Kobets M.N., Filiptsova O.V. Ukrainian female consumers of makeup and skincare cosmetics behavior study // Матеріали, 2nd International Scientific and Practical Internet-Conference "Modern Pharmacy - Science and Practice", Kutaisi, Georgia, 01.12. - 21.12.2020 p., с.120-123.

6. Башура О.Г., Кухтенко Г.П., Кран О.С. Особливості маркування парфумерної композиції косметичних засобів // Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю «Фармацевтичне товаровознавство - погляд у майбутнє», 12 березня 2021 р., Харків, Україна, с. 7-8.

7. Кухтенко Г.П., Башура О.Г., Мартинюк Т.В. Аналіз активних інгредієнтів косметичних засобів із відбілюючою дією // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Медицина і фармація на службі у практичній косметології: від науки до практики», 10 березня 2021 року, м. Харків, Україна, с.128-131.

8. Башура О.Г., Шпичак О.С., Бобро С.Г., Миргород В.С. Комплексний підхід до лікування та корекції розацеа // Матеріали II науково-практичної internet-конференції з міжнародною участю присвяченої пам'яті професора О.В. Пешкової «Сучасні тенденції спрямовані на збереження здоров'я людини», 22-

						<p>23 квітня 2021 року, м. Харків, с. 15-17.</p> <p>9. Атаєва А. В., Філіпцова О. В. Науковий керівник: Башура О.Г. Ефективність ароматерапії при депресивних симптомах. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Youth Pharmacy Science», 7-8 грудня 2022 р., м. Харків. с. 90-91.</p> <p>10. Kikvidze I. R., Bashura A. G., Abuladze N. B., Javakhia M. S., Gabunia K. U. Studying the possibility of obtaining cosmetic creams containing thermal mineral water of Borjomi. European Science Review № 1–2 2022 January – February. P. 15-20.</p> <p>П. 14 I етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Косметологія» - член організаційного комітету, голова журі (наказ НФаУ № 63 від 04.02.2020 р.) II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Косметологія» - член організаційного комітету, голова журі (наказ НФаУ № 63 від 04.02.2020 р.)</p> <p>П. 19 Президент Громадської організації «Всеукраїнська асоціація косметологів і ароматологів», м. Харків</p>	
140991	Щокіна Катерина Геннадіївна	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	Диплом спеціаліста, Харківський політехнічний інститут імені В.І. Леніна, рік закінчення: 1987, спеціальність: промислова теплоенергетика, Диплом спеціаліста, Національна фармацевтична академія України, рік закінчення: 2002, спеціальність:	20	Фармакологія	<p>П. 1 1. Взаємозв'язок показників поточної та екзаменаційної успішності вивчення фармакології здобувачами вищої фармацевтичної освіти як індикатор для моніторингу якості освіти. Штриголь С. Ю., Цивунін В. В., Риженко І. М., та ін. Фармакологія та лікарська токсикологія. т.14, №2, 2020. С.140-148. 2. Порівняльне дослідження</p>

110201  
Фармація,  
Диплом  
доктора наук  
ДД 00757,  
виданий  
29.03.2012,  
Диплом  
кандидата наук  
ДК 041244,  
виданий  
18.01.2007,  
Атестат  
доцента 12ДЦ  
022979,  
виданий  
08.02.2010,  
Атестат  
професора  
12ПР 009074,  
виданий  
21.11.2013

нефротропних властивостей сучасних не стероїдних протизапальних препаратів. К.Г. Шокіна, Д.В. Семенів, С.М. Дроговоз, Г.В. Белік, Т.О. Куценко. Український біофармацевтичний журнал. – 2020. - № 1 (62). – С. 61-65.  
3. K.H. Shchokina, G.V. Belik, D.V. Semeniv, V.A. Ulanova. Comparative research of the hepatotropic properties of non-steroidal anti-inflammatory drugs. Український біофармацевтичний журнал. – 2021. - № 1 (66). – С. 36-41.  
4. K. Shchokina, V. Ulanova, S. Drogovoz. Cerebroprotective properties of recombinant interleukin-1 receptor antagonist - experimental study. Ceska a Slovenska farmacie. 2022. - Iss. 1 (71) – P. 34-40.  
5. The peculiarities of off-label use of drugs in pediatrics. S. M. Drohovo, Ya. O. Butko, L. V. Ivantsyk, C. H. Shchokina, A. H. V. Bielik, V. D. Lukianchuk. Запорозький медичний журнал. 2020. – Т.22, № 5(122). - С. 714-718.  
6. S.M. Drogovoz, V.I. Starikov, L.B. Ivantsyk, K.G. Shchokina. Experience and prospects for the use of off-label drugs in oncology. Exp Oncol 2021 43, 1, 1–5  
7. N. M. Seredynska, S. M. Drogovoz, E. G. Shchokina, L. B. Ivantsyk, Yu. V. Stoletov, A. L. Shtroblya, I. V. Kireev. Analgesic Action of Invasive Carboxytherapy: Mechanisms and Applications. Neurophysiology, Vol. 53, No. 1, January, 2021. P. 56-64.

П. 3

1. Робочий зошит з фармакології / Штриголь С.Ю., Белік Г.В., Бутко Я.О. та ін. – Харків : НФаУ, 2022. – 104 с.;  
2. Фармакологія на допомогу студенту, провізору і лікарю / за ред. С.М. Дроговоз,



С.Ю. Штриголя. – 2-е вид., перераб. и доп. – Х.: Титул, 2018. – 640 с.

3. Workbook on prescription writing / S.Yu. Shtrygol', G.V. Belik, Ya.O. Butko et al. – Kharkiv : NUPh, 2020. – 63 p

П. 7

1. Д 64.605.03 ; вчений секретар ради

2. Д 64.605.03 ; член ради

3. Надано рецензію/відгук на дисертаційні роботи Анатоліївни; спеціальність 14.03.05 фармакологія; тема дисертації:

Фармакологічне дослідження крему з наночастинками церію діоксиду

Фещенко Галини Ігорівни; спеціальність 14.03.05 фармакологія; тема дисертації:

Фармакологічне обґрунтування застосування екстракту хамерію вузьколистого як противиразкового засобу

5.Ламазян Гаяне Рачиківни; спеціальність 14.03.05 фармакологія; тема дисертації: Розробка та фармакологічне дослідження протидіабетичної активності сухого екстракту плодів Citrullus colocynthis (L.)

Ситнік Інни Миколаївни; спеціальність 14.03.05 фармакологія; тема дисертації:

Фармакологічне обґрунтування застосування N-ацетилцистеїну та лозартану при кардіальних порушеннях цукрового діабету 1 типу

П. 12

1. Щокіна К.Г., Белік Г.В., Кудіна О.В. Експериментальне вивчення протисудомних властивостей ралейкіну. 11th International Scientific Conference “Science progress in European countries: new concepts and modern solutions”: Papers of the 11th

International Scientific Conference. December 20, 2019, Stuttgart, Germany, p. 213-219.

2. Щокіна К. Г., Белік Г. В., Дроговоз С. М. Дослідження гіпоурикемічних властивостей антагоністу рецепторів інтерлейкіну-1. The 4th International scientific and practical conference "Scientific achievements of modern society" (December 4-6, 2019) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2019. – P. 365-374

3. Щокіна К. Г., Іванчик О. Б., Дроговоз С. М. Вивчення впливу антагоністу рецепторів інтерлейкіну-1 на перебіг модельної гіперліпідемії. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Osaka, Japan. 2019. - P. 346-355.

4. Shchokina K. G., Drogovoz S. M., Kalko K. O., Starikov V. I. Experimental study of receptor antagonist interleukin-1 cerebroprotective properties. PharmacologyOnline. - 2021. - Vol. 3. - C. 1717-1722.

5. Shtroblya A.L., Drogovoz S.M., Shchokina K.G., Belik G. V., Kireev I.V., Romanenko K., Stoletov Yu. V. Potential risks of sulfamethoxazole / trimetoprim. PharmacologyOnline. - 2021. - Vol. 3. - C. 2065-2074.

6. Shtroblya A. L., Drogovoz S. M., Shchokina K. G., Taran A. V., Kalko K. O., Vashkeba-Bitler I. V., Kireev I. V., Panfilova G. L. Features of side effects of sulfamethoxazole / trimethoprim combined pharmacotherapy. PharmacologyOnline. - 2021. - Vol. 3. - C. 1855-1862.

7. Бондар І. В., Белік Г. В., Щокіна К. Г. Фармакологічне вивчення кардіопротекторних властивостей препаратів кверцетину при

кардіоміопатії. Youth Pharmacy Science: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – 315-317.

8. Арсененко К. С.; Щокіна К. Г. Порівняльне вивчення антипроліферативної дії сучасних гепатопротекторів. Youth Pharmacy Science: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – 315-317.

9. Литвиненко Д. О.; Щокіна К. Г. Порівняльне вивчення жовчогінної дії густих екстрактів лопуха великого. Youth Pharmacy Science: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – 336-337.

10. Щокіна К.Г., Дроговоз С.М., Белік Г.В. Вплив ралейкіну на показники глюкозного гомеостазу щурів за умов порушеної толерантності до вуглеводів. Сучасні аспекти створення лікарських засобів : матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2022. – С. 240-241.

11. Щокіна К.Г., Литвиненко Д.О., Белік Г.В. Вивчення впливу густих екстрактів лопуха великого на перебіг модельного гепатиту. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 11-12 листопада 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. – С. 250-251.

12. Бурлачко К. М.; Щокіна К. Г.

Обґрунтування доцільності вивчення гіполідемічної дії екстракту настурції великої. Youth Pharmacy Science: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – 308-310.

13. Щокіна К.Г., Штриголь С.Ю. Протисудомні властивості рекомбінантного антагоністу рецепторів інтерлейкіну-1. Протиепілептичні препарати: від дизайну молекули до клінічного застосування»: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (20-21 жовтня 2022 року) – Х. : НФаУ, 2022. – С. 36-39.

14. Щокіна К.Г. Вивчення гепатозахисних властивостей густого екстракту трави фіалки триколірної. Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2022.- С.207-208.

15. Уланова В.А., Щокіна К.Г. Кудіна О.В., Асадуллаєва Н.Я. Перспективи застосування ресвератролу у сучасній медичній практиці. Wiadomości o postępie naukowym i rzeczywistych badaniach naukowych współczesności : kolekcja prac naukowych «Λ'ΟΓΟΣ» z materiałami Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji, Kralow, 17 czerwca 2019 r. Kralow : OP «Europejska platforma naukowa», 2019. Tom 5. s. 120.

16. Shchokina K., Ulanova V., Belik G. Problems and prospects of modern antibacterial therapy. Science, theory and practice Abstracts of IV International Scientific and Practical

Conference Tokyo, Japan October 12 – 15, 2021. С. 347-249

17. Щокіна К.Г., Уланова В.А., Белік Г.В. Вивчення гіполідемічних властивостей рекомбінантного антагоністу рецепторів інтерлейкіну-1. Problems of practice, science and ways to solve them Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference Milan, Italy (October 11 – 13, 2021). С. 124-125

18. Щокіна К.Г., Дрогвоз С.М., Белік Г.В. Вивчення впливу ралейкіну на перебіг метаболічного синдрому у щурів. «Modern approach of experimental and preclinical pharmacology»: матеріали Міжнар. дист. наук.-практ. конф. (19 лютого 2021 року) – Х. : НФаУ, 2021. - С.215-217.

19. Порівняльне вивчення протизапальних властивостей сучасних гепатопротекторів. Щокіна К.Г., Арсененко К.С., Белік Г.В. Сучасні досягнення фармацевтичної технології : збірник наукових праць. Випуск 9. – Х.: Вид-во НФаУ, 2021. – С. 142-143.

20. Mosalki Omar Bassam, Shchokina S. G. Problems and prospects of Vitamin therapy. Topical issues of new drugs development: Abstracts of XXVI International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student (Kharkiv, April 10-12, 2019). – Kharkiv: NUPh, 2019. – p. 247-248.

21. Дрогвоз С.М., Щокіна К.Г., Іванцик Л.Б., Белік Г.В., Столетов Ю.В. Причини появи використання ліків off label. Мат. п'ятої науково-практ. Конф. «Безпека та нормативно-правовий супровід лікарських засобів: від розробки до медичного застосування», присвяч. пам'яті

проф. Вікторова О.П., Київ, 22-23 жовтня 2019. – С. 67-68.

22. Щокіна К.Г., Белік Г.В., Дроговоз С.М. Роль інтерлейкіну-1 в патогенезі церебральної ішемії та уражень головного мозку. Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів»: матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (11-12 березня 2021 року) – Х. : НФаУ, 2021. С. – С. 865-867.

23. Дроговоз С.М., Бутко Я.О., Щокіна К.Г., Іванчик Л.Б. Фактори, що сприяють побічній дії препаратів off label. Мат. п'ятої науково-практ. Конф. «Безпека та нормативно-правовий супровід лікарських засобів: від розробки до медичного застосування», присвяч. пам'яті проф. Вікторова О.П., Київ, 22-23 жовтня 2019. – С. 74-75.

24. Щокіна К.Г., Белік Г.В. Вивчення впливу антагоніста рецепторів IL-1 на перебіг інсуліннезалежного діабету у щурів. Сучасні досягнення фармацевтичної справи: збірник наукових праць, випуск 1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2022. – С. 251-252.

25. Бурлачко К. М. , Щокіна К. Г. Обґрунтування доцільності вивчення гіполіпідемічної дії екстракту настурції великої. Youth Pharmacy Science: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – 308-310.

26. Щокіна К.Г., Аруххян Р.С. Вивчення антиексудативної дії густого екстракту коренів лопуха великого. Актуальні питання фармакології, клінічної фармакології та клінічної фармації = Topical issues of pharmacology, clinical pharmacology and

clinical pharmacy: ма-  
теріали наук.-практ.  
internet-конф. з між-  
нар. участю (27-28  
жовт. 2022 р., м.  
Харків) / ред. : Л. В.  
Галій та ін. – Х. :  
НФаУ, 2022. – 224-226  
с.

27. Теоретичне  
обґрунтування  
актуальності оцінки  
рівня підготовки  
майбутніх фа-  
рмпрацівників з  
фармопіки пацієнтів  
при відпуску засобів  
для лікування  
дисбіозу / Г.В. Белік,  
Т.О. Куценко, К.Г.  
Шокіна, В.А. Уланова,  
Є.В. Бондарев, Дауам  
Сафія. // Theoretical  
and empirical scientific  
research: concept and  
trends: Матер. III  
Міжнар. наук.-практ.  
конф., 10.12.2021р.,  
Оксфорд, Велика  
Британія

28. Капелька І.Г.,  
Бондарев Є.В., Кудіна  
О.В., Койро О.О.,  
Шокіна К.Г.1, Луцак  
І.В. Фригопротектори  
– засоби для  
профілактики та  
лікування холодової  
травми: нові підходи,  
досягнення та  
перспективи. Topical  
issues of new medicines  
development: матеріа-  
ли XXVIII Міжнарод-  
ної науково-  
практичної конфере-  
нції молодих учених  
та студентів присвя-  
ченої 150-річчю з дня  
народження М.О.  
Валяшка (18-19  
березня 2021 р., м.  
Харків). – Харків:  
НФаУ, 2021. – С. 340–  
342.

П. 13  
2019 р. – 269 годин  
(Pharmacology)  
2020 р. – 178 годин  
(Pharmacology)  
2021 р. – 208 годин  
(Pharmacology, Side  
effects of drugs)  
2022р. – 252 години  
(Pharmacology,  
master's works)  
2023р. – 108 годин  
(Pharmacology, Side  
effects of drugs)

П. 14  
1. Член  
організаційного  
комітету I етапу  
Всеукраїнської  
студентської  
олімпіади з  
дисципліни  
«Фармакологія», 18  
лютого 2020 р

						<p>2. Фаліна Маргарита; II етап Всеукраїнської олімпіади з фармакології; призове місце, яке посів: 1 місце</p> <p>3. Член організаційного комітету/член журі: II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни „Фармакологія”, проведеного 17-19 квітня 2019 р. в Національному фармацевтичному університет</p> <p>П. 19 Асоціація фармакологів України Міжнародний союз фундаментальні та клінічної фармакології "IUPHAR"</p>	
183225	Штриголь Сергій Юрійович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Фармацевтичний	<p>Диплом спеціаліста, Іванівський державний медичний інститут, рік закінчення: 1986, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДК 003556, виданий 02.06.2000, Диплом доктора наук ДД 005392, виданий 09.11.2006, Диплом кандидата наук КД 037499, виданий 05.06.1991, Атестат доцента ДЦ 008853, виданий 29.09.1994, Атестат професора ПР 002897, виданий 20.12.2000, Атестат професора 12ПР 004813, виданий 19.04.2007</p>	32	Фармакологія	<p>П. 1 Фахові видання:</p> <p>1. Гаврилов І.О., Штриголь С.Ю. Дослідження антидепресантної та актопротекторної активності синтетичного аналога кінцевої ділянки нейропептиду Y. Український біофармацевтичний журнал. 2021. № 1 (66). 28-35.</p> <p>2. Міщенко М.В., Штриголь С.Ю. Спектр антиконвульсантної активності та гостра токсичність 5-[(Z)-(4-нітробензиліден)]-2-(тіазол-2-іліміно)-4-тіазолідинону. Фармакологія та лікарська токсикологія. 2020. Т. 15, N. 6. 389-396.</p> <p>3. Цивунін В.В., Штриголь С.Ю. та ін. Порівняльне дослідження антиконвульсивного потенціалу серцевих глікозидів за умов пентилентетразолових судом у мишей. Acta Medica Leopoliensia. 2021. Т.27. № 1-2. С.63-69.</p> <p>4. Гаврилов І.О., Штриголь С.Ю. Фармакодинамічна взаємодія модифікованого аналога кінцевого фрагмента нейропептиду Y з речовинами, що пригнічують або збуджують центральну нервову</p>



систему.  
Фармакологія та лікарська токсикологія, 2021. Т.15. № 1. 3–9

5. Міщенко М.В., Штриголь С.Ю., Лозинський А.В., Лесик Р.Б. Психотропні властивості потенційного антиконвульсанту 5-[(Z)-(4-нітробензиліден)]-2-(тіазол-2-ілміно)-4-тіазолідинону. Вісник фармації 2 (102) 2021, С.96-103.

6. Цивунін В.В., Штриголь С.Ю., та ін. Порівняльні психотропні та знеболювальні властивості інгібіторів натрійзалежного котранспортера глюкози 2 типу (SGLT2).  
Фармакологія та лікарська токсикологія, 2022, Т.16, № 3, 147–158.

7. Міщенко М.В., Штриголь С.Ю., Горбач Т.В. Вплив потенційного антиконвульсанта 5-[(Z)-(4-нітробензиліден)]-2-(тіазол-2-ілміно)-4-тіазолідинону на вміст нейротрансмітерних амінокислот у головному мозку мишей на моделі пентилентетразолового кіндлінгу.  
Фармакологія та лікарська токсикологія. 2022. Том 16, № 1. С.10-18.

8. Штриголь С.Ю., Залевський С.В., Горбач Т.В. Перспективний антиконвульсант 2-(2,4-діоксо-1,4-дигідрохіназолін-3(2H)-іл)-N-[(2,4-дихлорофеніл)метил]-ацетамід: вплив на вміст нейроактивних амінокислот і 8-ізопростану в головному мозку мишей за моделювання судом тіосемікарбазидом.  
Фармакологія та лікарська токсикологія. 2022. Том 16, № 1. С.19-26.

9. I. A. Sydorenko, M. V. Mishchenko, S. Yu. Shtrygol', A. V. Lozynskiy, I. I. Soronovych, S. M. Holota, R. B. Lesyk. The synthesis and the anticonvulsant activity

screening of new 5-substituted 2-imino-4-thiazolidinone derivatives. Журнал органічної та фармацевтичної хімії 2022, 20 (1). 12-20.

10. Залевський, С. В., Штриголь, С. Ю., Штриголь, Д. В. Психотропні властивості та гостра токсичність 2-(2,4-диоксо-1,4-дигідрохіназолін-3(2H)-іл)-N-[(2,4-дихлорофеніл)метил]-ацетаміду – перспективного антиконвульсанта. 1. Фармакологія та лікарська токсикологія (2021), 15 (6), 363-371.

11. Кудіна О.В., Штриголь С.Ю., Сліпцова Н.А., Пальчак Л.М., Колобов О.О. Вплив олігопептидів гомологів фрагменту АКГГ15-18 на прооксидантно-антиоксидантний баланс у печінці щурів на моделі гострої гіпотермії. Фармакологія та лікарська токсикологія. 2021. Том 15, No 4. С.249-255.

12. Міщенко М.В., Штриголь С.Ю., Лозинський А. В., Лесик Р. Б. Психотропні властивості потенційного антиконвульсанта 5-[(Z)-(4-нітробензиліден)]-2-(тіазол-2-іліміно)-4-тіазолідинону. Вісник фармації. 2021. 2 (102). С.96-103.

13. Цивунін В.В. Штриголь С.Ю., Штриголь Д.В., Каврайський Д.П. Порівняльне дослідження антиконвульсивного потенціалу серцевих глікозидів за умов пентилентетразолових судом у мишей. Acta Medica Leopoliensia. – 2021. –Т.27. – № 1-2. – С.63-69.

14. Товчига О.В., Маркін О.М., Штриголь С.Ю., Криворучко О.В. Дослідження хімічного складу екстрактів листя горобини звичайної та їх впливу на обмін глюкози і видільну функцію нирок у

шурів. Клінічна фармація. – 2020. – Т. 24, № 1. – С.26-33..

15. Гуніна Л.М., Штриголь С.Ю., Штриголь Д.В., Бондарев Є.В. Фармакологічні аспекти підтримки фізичної та психічної працездатності в екстремальних умовах професійної діяльності: загальні принципи та особливості. Український журнал медицини, біології та спорту. – 2019. – Том 4, № 3 (19). – С.5-12.

16. Койро О. О., Шемаруліна А. І., Кононенко А. В., Штриголь С. Ю. Гіпоурикемічна дія та гостра токсичність екстракту листя любистку лікарського (*Levisticum officinale* Koch). Фармакологія та лікарська токсикологія, 2022. Том 16, № 2. 122-130.

17. Штриголь С.Ю., Цивунін В.В., Риженко І.М. та ін. Взаємозв'язок показників поточної та екзаменаційної успішності вивчення фармакології здобувачами вищої фармацевтичної освіти як індикатор для моніторингу якості освіти. Фармакологія та лікарська токсикологія, 2020, т.14, №2, с.140-148.

#### SCOPUS

1. El Kayal W.M., Shtrygol S.Yu. et al. Synthesis, in vivo and in silico anticonvulsant activity studies of new derivatives of 2-(2,4-dioxo-1,4-dihydroquinazolin-3(2H)-yl)acetamide. European Journal of Medicinal Chemistry. 2019. 180, 15. 134-142.

2. Anton P. Semenets, Marharyta M. Suleiman, Andrii I. Fedosov, Sergiy Yu Shtrygol et al. Synthesis, docking, and biological evaluation of novel 1-benzyl-4-(4-(R)-5 sulfonylidene-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-3 yl)pyrrolidin-2-ones as potential nootropic agents. Eur.J.Med.Chem. Oct. 2022

3. Sergiy Shtrygol', Olga Tovchiga, Olesia

Kudina, Olga Koiro, Tetiana Yudkevich, Tetiana Gorbach The effect of non-steroidal anti-inflammatory drugs with different mechanisms of action on the body temperature and cyclooxygenase pathway of the arachidonic acid cascade on the model of acute general cooling (air hypothermia) in rats. *Ces. Slov. Farm.* 2022, No. 5, 71, 214–223

4. Illya Podolsky, Sergiy Shtrygol' The behavioral study of the effects of atristamine on the serotonin, dopamine and norepinephrine neurotransmitter system in mice. *FARMACIA.* 2019, Vol. 67, 2: 296-304

5. Mishchenko M., Shtrygol S. et al. Thiazole-Bearing 4-Thiazolidinones as New Anticonvulsant Agents. *Scientia Pharmaceutica.* 2020, 88, 16.

6. Kapelka I.G., Shtrygol' S.Yu. et al. Effect of arachidonic acid cascade inhibitors on body temperature and cognitive functions in rats in the Morris water maze after acute cold injury. *Die Pharmazie.* 76 (2021). 1571\_1 – 1571\_4.

7. V. Tsyvunin, S. Shtrygol', D. Shtrygol'. Digoxin enhances the effect of antiepileptic drugs with different mechanism of action in the pentylenetetrazole-induced seizures in mice. *Epilepsy Research* 167 (2020) 106465

8. M. Mishchenko, S. Shtrygol' et al. Evaluation of Anticonvulsant Activity of Dual COX-2/5-LOX Inhibitor Darbufelon and Its Novel Analogues. *Sci. Pharm.* 2021, 89, 22

9. M. Mishchenko, S. Shtrygol' et al. Evaluation of 5-[(Z)-(4-nitrobenzylidene)]-2-(thiazol-2-ylimino)-4-thiazolidinone (Les-6222) as potential anticonvulsant agent. *Sci. Pharm.* 2022, 90, 56.

10. Illya Podolsky, Sergiy Shtrygol' The memory and learning enhancing effects of Atristamine.

Pharmacia. 2019, 66(1): 13–18

11. El Kayal, W., ...  
Shtrygol, S., et al.  
Synthesis and anticonvulsant activity evaluation of N-[(2,4-dichlorophenyl)methyl]-2-(2,4-dioxo-1h-quinazolin-3-yl)acetamide...  
ScienceRise: Pharmaceutical Science, 2022, 1 (35), 58–69.

12. Tsyvunin V. ,  
Shtrygol' S. et al.  
Digoxin at a sub-cardiotonic dose for the modulation of the anticonvulsive potential of valproate... Čes. slov. Farm. 2022; 71, 78-88

13. Koval A., Lozynskyi A., Shtrygol' S., Lesyk R. An overview on 1,2,4-triazole and 1,3,4-thiadiazole derivatives as potential anesthetic and anti-inflammatory agents. ScienceRise: Pharmaceutical Science. 2(36)2022, 10-17

14. Shtrygol' S. et al.  
The influence of NSAIDs with different mechanisms of action on the course of stress reaction... on the model of acute general cooling. ScienceRise: Pharmaceutical Science. 2(36)2022, 46-55

15. Tsyvunin V.,  
Shtrygol' S. et al. Low-dose digoxin enhances the anticonvulsive potential of carbamazepine and lamotrigine in chemo-induced seizures with different neurochemical mechanisms.  
ScienceRise: Pharmaceutical Science. 6(34) 2021, 58-65

16. Havrylov I.,  
Shtrygol' S.  
Investigation of the effect of a modified fragment of neuropeptide Y on memory phases and extrapolation escape task of animals. Česká a slovenská farmacie. 2021. Vol.70, N.3. 91-99.

17. Tsyvunin V.,  
Shtrygol' S. et al.  
Digoxin potentiates the anticonvulsant effect of carbamazepine and lamotrigine against experimental seizures in mice. Thai Journal of Pharmaceutical Sciences. 2021. Vol.45. N.3. 165-171.

18. V. Tsyvunin, S. Shtrygol' Low-dose Digoxin is associated

with Anticonvulsant effect enhancement of classical Antiepileptic drugs in the Electro-induced seizures in mice. Research J. Pharm. and Tech. 2022;15(9):4241-4247.

19. Vadim Tsyvunin, Sergiy Shtrygol', Ihnat Havrylov, Diana Shtrygol', Artur Reus. SGLT-2 inhibitors as potential anticonvulsants: empagliflozin, but not dapagliflozin, renders a pronounced effect and potentiates the sodium valproate activity in pentylenetetrazole-induced seizures. ScienceRise: Pharmaceutical Science. 2022. Vol. 5 (39). 83-90..

20. Sergiy Shtrygol', Sergiy Zalevskiy, Mariia Mishchenko, Diana Shtrygol', Hanna Severina, Wassim El Kayal, Victoriya Georgiyants. Promising anticonvulsant N-[(2,4-dichlorophenyl)methyl]-2-(2,4-dioxo-1H-quinazolin-3-yl)acetamide: dose-dependent study and evaluation of anticonvulsant action spectrum in vivo and in silico. Ćes. slov. Farm. 2022; No. 5, 71, 224-233.

#### WoS

1. Штриголь С.Ю., Капелька І.Г., Міщенко М.В., Міщенко О.Я. Неочевидні ефекти блокатора лейкотрієнових рецепторів монтелукасту: фригопротекторні та протисудомні властивості. Медичні перспективи. 2021. Т.26. №2. 19-25.

2. Міщенко М.В., Штриголь С.Ю., Лесик Р.Б., Лозинський А.В., Голота С.М. Скринінгове дослідження нових похідних тiazолідинону на протисудомну активність. Запорожский медицинский журнал. 2020. Т.22, № 6(123). 840-846.

#### П. 2

1. Патент UA123288 на винахід Похідні 2-(2,4-діоксо-1,4-дигідро-2Н-хіназолін-3-іл)-ацетаміду, що виявляють

протисудомну дію /  
Ель Кайал Вассім,  
Залевський С.В., Абу  
Шарк А.І., Штриголь  
С.Ю. та ін. – Заявка а  
2019 03593; заявл.  
08.04.2019; опубл.  
12.03.2021; Бюл.№ 10.  
– 5 с.

2. Патент UA 122521  
на винахід  
Лікувально-  
профілактичний засіб  
із гіпоглікемічною  
дією з листя горобини  
звичайної / О.В.  
Товчига, С.Ю.  
Штриголь, О.В.  
Криворучко, О.М.  
Маркін, О.А. Баля.  
Заявка а 2018 11027;  
заявл. 08.11.2018;  
опубл. 25.11.2020,  
Бюл. № 22.

3. Патент UA 124735  
на винахід  
Застосування тiazол-  
заміщених похідних  
2,4-тіазолідинону як  
антиконвульсантних  
засобів / М.В.  
Міщенко, С.Ю.  
Штриголь, Р.Б. Лесик,  
Д.В. Ка-мінський. –  
Заявка а 2019 03064;  
заявл. 28.03.2019;  
опубл. 12.10.2020,  
Бюл.№ 19.  
Публ.відомостей про  
державну реєстрацію  
10.11.2021, Бюл.№45.

4. Патент UA 124649  
на винахід  
Застосування 5-[(Z)-  
(4-нітробензиліден)]-  
2-(тіазол-2-іліміно)-4-  
тіазолідинону як  
антиконвульсантного  
засобу / М.В.  
Міщенко, С.Ю.  
Штриголь, Р.Б. Лесик,  
Д.В. Камінський. –  
Заявка а201910681;  
заявл. 28.10.2019;  
опубл. 20.10.2021,  
бюл.№42/2021

5. Патент UA 124651  
на винахід МПК А61К  
31/196 (2006.01), А61Р  
17/02 (2006.01)  
Застосування  
диклофенаку натрію  
як засобу  
фригопротекторної дії  
/ І.Г. Капелька, С.Ю.  
Штриголь. – Заявка  
а201911937; заявл.  
09.12.2019; опубл.  
20.10.2021, бюл.  
№42/2021

6. Патент UA 126171 на  
винахід / 5-[(Z)-(4-  
нітробензиліден)]-2-  
(тіазол-2-іліміно)-4-  
тіазолідинон, що  
виявляє  
протизапальну  
активність / Міщенко  
М.В., Штриголь С.Ю.  
та ін. – № а 2020  
03630; заявл.

17.06.2020; опубл.  
25.08.2022; Бюл. №  
34.  
7. Патент UA 125920  
на винахід / І.О.  
Гаврилов, С.Ю.  
Штриголь. – Заявка а  
2020 07639; заявл.  
30.11.2020; опубл.  
01.06.2022, Бюл.№ 22.  
Публ.відомостей про  
державну реєстрацію  
06.07.2022, Бюл.№27.  
8. Патент UA 133831  
на корисну модель  
МПК (2006) А61К  
36/00 А61К 36/73  
(2006.01) А61Р 3/10  
(2006.01) Лікувально-  
профілактичний засіб  
із гіпоглікемічною  
дією з листя горобини  
звичайної / О.В.  
Товчига, С.Ю.  
Штриголь, О.В.  
Криворучко, О.М.  
Маркін, О.Я. Баля. –  
№ u201811026; заявл.  
08.11.2018; опубл.  
25.04.2019; Бюл.№ 8.  
– 7 с.  
9. Патент UA 134728  
на корисну модель  
МПК (2019.01) А61К  
36/539 (2006.01) А61Р  
43/00 Спосіб  
фармакологічної  
корекції патологічних  
станів, що ґрунтується  
на гіпоксії / Г.Д.  
Сліпченко, О.А. Рубан,  
С.Ю. Штриголь, О.В.  
Кудіна. – заявка a2018  
12479; заявл.  
17.12.2018; опубл.  
25.06.2019; Бюл.№ 11.  
– 4 с.  
10. Патент UA 140280  
на корисну модель  
МПК А61К 36/533  
(2006.01) А61К 9/14  
(2006.01) А61Р 25/20  
(2006.01) Спосіб  
одержання комплексу  
БАР трави собачої  
кропиви з аргініном з  
седативною та  
стреспротекторною  
дією / Є.А.Романенко,  
Н.М.Трищук, О.М.  
Кошовий С.Ю.  
Штриголь, І.В. Кіреєв,  
Р.Д. Дейко, А.М.  
Комісаренко – Заявка  
u 2019 08230; заявл.  
15.07.2019; опубл.  
10.02.2020; Бюл.№ 3.  
– 5 с.  
11. Патент на кор.  
модель UA 137726  
Міщенко М. В.,  
Штриголь С. Ю.,  
Лесик Р. Б.,  
Камінський Д. В.  
Тіазолзаміщені  
похідні 2,4-  
тіазолідиндіону, що  
виявляють  
антиконвульсантну  
дію: № u2019 03066;  
заявл. 28.03.2019;



опубл. 11.11.2019, Бюл. № 21  
12. Патент UA 137806 на корисну модель МПК (2019.01) C07C 235/00 C12P 37/00 A61P 25/08 (2006.01) Похідні 2-(2,4-діоксо-1,4-дигідро-2H-хіназолін-3-іл)-ацетаміду, що виявляють протисудомну дію / Ель Кайал Вассім, Залевський С.В., Абу Шарк А.І., Штриголь С.Ю., Бур'ян Г.О., Цивунін В.В. та ін. – Заявка u 2019 03594; заявл. 08.04.2019; опубл. 11.11.2019; Бюл. № 21. – 4 с.

13. Патент UA 139162 на корисну модель МПК (2019.01) A23L 21/00 Спосіб виготовлення мармеладу, що містить глюкозаміну гідрохлорид та виявляє фригопротекторні властивості / С.Ю. Штриголь, Є.В. Бондарєв, В.В. Євлаш, Л.Ф. Товма, І.Є. Морозов. – Заявка u 2019 05914; заявл. 29.05.2019; опубл. 26.12.2019; Бюл.№ 24. – 4 с.

14. Патент UA 143004 на корисну модель МПК (2020.01) A61K 31/196 (2006.01) A61P 17/00 A61P 29/00 Застосування диклофенаку натрію як засобу фригопротекторної дії / І.Г. Капелька, С.Ю. Штриголь. – Заявка u 2019 11939; заявл. 16.12.2019; опубл. 10.07.2020; Бюл.№ 13. – 5 с.

15. Патент UA 145103 на кор. модель, МПК (2020.01) A61K 31/196 (2006.01) A61P 29/00 / Застосування еторикоксибу як фригопротекторного засобу / Капелька І.Г., Штриголь С.Ю. / № u 2020 02900; заявл. 14.05.2020; опубл. 25.11.2020; Бюл. № 22.

16. Патент UA 145104 на кор. модель, МПК (2020.01) A61K 31/196 (2006.01) A61P 29/00 A61P 21/00 / Застосування монтелукасту як засобу фригопротекторної та протисудомної дії / Капелька І.Г., Міщенко М.В.,

Штриголь С.Ю. / № u 2020 02903; заявл. 14.05.2020; опубл. 25.11.2020; Бюл. № 22.

17. Патент UA 145164 на кор. модель 5-[(Z)-(4-нітробензиліден)]-2-(тіазол-2-іліміно)-4-тіазолідинон, що виявляє протизапальну активність / Міщенко М.В., Штриголь С.Ю., Лесик Р.Б., Лозинський А.В., Голота С.М. – № u 2020 03629; заявл. 17.06.2020; опубл. 25.11.2020; Бюл. № 22.

18. Патент UA 145102 на кор. модель, Застосування дарбуфелону метансульфонату як засобу фригопротекторної та протисудомної дії / Капелька І.Г., Міщенко М.В., Штриголь С.Ю., Голота С.М., Лесик Р.Б., Лозинський А.В. / № u 2020 02899; заявл. 14.05.2020; опубл. 25.11.2020; Бюл. № 22.

19. Патент UA 149107 на корисну модель Спосіб одержання комбінованого засобу стреспротекторної дії / О.А. Рубан, С.Ю. Штриголь, Т.Є. Колісник, О.В. Яковенко, Т.О. Дев'яткіна, Н.М. Дев'яткіна. – Заявка u202100984; заявл. 01.03.2021; опубл. 20.10.2021, бюл. №42/2021

20. Патент на корисну модель UA 149792 «Спосіб виявлення потенціювальних властивостей дигоксину щодо протиепілептичних засобів» Цивунін В.В., Штриголь С.Ю. та ін. - 08.12.2021

21. Патент UA 148111 на кор. модель Спосіб виявлення ноотропних, антидепресантних та актопротекторних властивостей нонапептиду формули H-L-Ile-L-Asn-L-Leu-L-Nle-L-Ser-L-Arg-L-Asa-L-Arg-L-Tyr-NH<sub>2</sub> при інтраназальному застосуванні / Гаврилов І.О., Штриголь С.Ю. № u 2020 07638; заявл. 30.11.2020; опубл. 07.07.2021; Бюл. №

27.  
22. Патент UA 143265  
на корисну модель  
МПК МПК (2020.01)  
A61K 31/425 (2006.01)  
C07D 277/00 A61P  
25/08 (2006.01) A61P  
21/02 (2006.01) 5-[(Z)-  
(4-нітробензиліден)]-  
2-(тіазол-2-іліміно)-4-  
тіазолідинон, що  
виявляє  
антиконвульсантну  
активність / М.В.  
Міщенко, С.Ю.  
Штриголь, Р.Б. Лесик,  
Д.В. Камінський. –  
Заявка и 2019 10680;  
заявл. 28.10.2019;  
опубл. 27.07.2020;  
Бюл.№ 14. – 5 с.

П. 3.  
1. Фармакологія:  
навчально-  
методичний посібник  
з позааудиторної та  
аудиторної роботи  
здобувачів вищої  
освіти / С. Ю.  
Штриголь, І. М.  
Риженко, К. Г. Щокіна  
та ін. ; за ред. проф. С.  
Ю. Штриголя. –  
Харків : Вид-во НФаУ,  
2023. – 277 с.  
2. 1,2,3-  
Trichloropropane /  
O.V.Tovchiga, S. Yu.  
Shtrygol, Bushra  
Ansari, Haroon Khan //  
Reference Module in  
Biomedical Sciences  
(2022). Elsevier.  
[https://doi.org/10.1016/  
/B978-0-12-824315-  
2.00133-0](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-824315-2.00133-0)

П. 4.  
1.Робочий зошит з  
фармакології /  
Штриголь С.Ю., Белік  
Г.В., Бутко Я.О. та ін. –  
Харків : НФаУ, 2022. –  
104 с.  
2.Штриголь С. Ю.,  
Подольський І. М.,  
Штриголь Д. В.,  
Цивунін В. В.  
Методичні  
рекомендації з  
експериментального  
вивчення адиктивного  
потенціалу хімічних  
речовин та їх  
здатності викликати  
фізичну залежність :  
метод. рек. Харків.  
2019. 42 с.  
3. Англо-український  
та українсько-  
англійський словник  
із фармацевтичної  
термінології «КРОК 1.  
Фармація» = English-  
Ukrainian and  
Ukrainian-English  
Dictionary of Pharmacy  
Terminology «KROK 1.  
Pharmacy» : прибіл.

15500 термінів /  
уклад.: А. А.  
Котвіцька, А. І.  
Федосов, Т. В.  
Крутських та ін. –  
Харків : НФаУ, 2019. –  
248 с.  
4. Workbook on  
prescription writing /  
S.Yu. Shtrygol', G.V.  
Belik, Ya.O. Butko et al.  
– Kharkiv : NUPh,  
2020. – 63 p.  
5. Дистанційний курс  
"Фармакологія"

П. 6.  
1. Подольський Ілля  
Миколайович ;  
доктор  
фармацевтичних  
наук;  
спеціальність 14.03.05  
фармакологія;  
тема дисертації :  
Експериментальне  
обґрунтування  
застосування 3-N-  
R,R'-  
амінометилзаміщених  
похідних хінолін-4-  
онів як психотропних  
засобів;  
диплом: ДД № 011531  
від 29 червня 2021 р  
Міністерство освіти і  
науки України.  
2. Бондарев Євген  
Вікторович;  
доктор  
фармацевтичних  
наук;  
спеціальність 14.03.05  
фармакологія;  
тема дисертації :  
Експериментальне  
обґрунтування  
оптимізації  
профілактики та  
лікування холодової  
травми засобами  
метаболітотропної та  
протизапальної дії;  
диплом: ДД №  
010927 від 9 лютого  
2021 р. Міністерство  
освіти і науки України  
3. Товчига Ольга  
Володимирівна;  
доктор  
фармацевтичних  
наук;  
спеціальність 14.03.05  
фармакологія;  
тема дисертації :  
Антидіабетична та  
органотропна дія  
засобів із яглиці  
звичайної  
(Aegorodium  
podagraria L.) та їх  
комбінацій із  
антигіперглікемічним  
і, діуретичними та  
гіпоурікемічними  
препаратами;  
диплом: ДД №  
009770 26 лютого  
2020 р. Міністерство  
освіти і науки України  
4. Калапко-

Мацієвська Олена  
Миколаївна;  
кандидат  
фармацевтичних  
наук;  
спеціальність 14.03.05  
фармакологія;  
тема дисертації :  
Експериментальне  
дослідження N,N/-  
(етан-1,2-  
диїл)біс(хінолін-2-  
карбоксаміду) як  
потенційного  
гіпоглікемічного  
засобу;  
диплом: ДК №  
051586 5 березня 2019  
р. Міністерство освіти  
і науки України  
5. Міщенко М.В. ;  
доктор філософії,  
спеціальність 226  
Фармація, промислова  
фармація, тема  
дисертації :  
Експериментальне  
дослідження нових  
похідних тіазолідину  
як потенційних  
протисудомних  
препаратів ; диплом  
Н22 № 000436,  
30.12.2022  
Національний  
фармацевтичний  
університет МОЗ  
України  
6.Гаврилов І.О. ;  
доктор філософії,  
спеціальність 226  
Фармація, промислова  
фармація, тема  
дисертації :  
Експериментальне  
дослідження  
психотропних  
властивостей нового  
нонапептиду  
фрагмента  
нейропептиду Y ;  
диплом Н22 №  
000435, 30.12.2022  
Національний  
фармацевтичний  
університет МОЗ  
України

П. 7  
1. Спеціалізована  
вчена рада ДФ  
64.605.019 при  
Національному  
фармацевтичному  
університеті; голова  
ради  
2. Спеціалізована  
вчена рада ДФ  
05.600.017 при  
Вінницькому  
національному  
фармацевтичному  
університеті ім. М.І.  
Пирогова; член ради -  
опонент  
3. спеціалізована  
вчена рада Д  
64.605.03 при  
Національному  
фармацевтичному  
університеті МОЗ

України ; член ради  
4. Спеціалізована  
вчена рада ДФ  
64.605.038 при  
Національному  
фармацевтичному  
університеті; голова  
ради  
5. Апробаційна рада Д  
64.605.03 за  
спеціальністю 14.03.05  
– фармакологія  
(фармацевтичні та  
медичні науки); член  
ради  
6. Дорошенко О.Г.;  
спеціальність 14.03.05  
фармакологія;  
тема дисертації, на яку  
надано  
рецензію/відгук:  
Експериментальне  
вивчення рослинного  
збору із діуретичною  
та  
нефропротекторною  
дією  
7. Харченко Ю.В.;  
спеціальність  
фармакологія  
14.03.05;  
тема дисертації, на яку  
надано  
рецензію/відгук:  
Фармакологічна  
корекція розладів  
мозку за умов  
експериментальної  
гепато-ентеральної  
дисфункції,  
спричиненої  
ізоніазидом і  
рифампіцином  
8. Равшанов Тимур  
Баходірович;  
спеціальність 14.03.05  
фармакологія;  
тема дисертації, на яку  
надано  
рецензію/відгук:  
«Фармакологічне  
дослідження  
простатопротекторної  
дії супозиторіїв  
комбінованого  
складу»  
9. Дорошенко Анна  
Ігорівна ;  
спеціальність 14.03.05  
фармакологія;  
тема дисертації, на яку  
надано  
рецензію/відгук:  
Сорбційна та  
протимікробна  
ефективність  
композиту  
нанодисперсного  
кремнезему з  
полігексаметиленгуан  
ідину гідрохлоридом  
10. Дудікова Д.М.;  
спеціальність 14.03.05  
фармакологія;  
тема дисертації, на яку  
надано  
рецензію/відгук:  
Антимікробні  
властивості  
четвертинних солей 1-  
[4-(1-адамантил)-

фенокси]-3-діалкіламіно-2-пропанолу

11. Автореферат дисертації Лисюка Р.М. "Фармакогностичне дослідження видів лікарських рослин з нефропротекторною (гіпозотемічною) активністю" на здобуття наукового ступеня кандидата фармацевтичних наук, Львів, 2021

12. Темірова О.А. Фармакологічне обґрунтування комбінованого застосування N-ацетилцистеїну та мелатоніну при цукровому діабеті 1 типу. Автореф. ... канд. біол. н. К., 2021.

13. Шевчук О.О. Автореф. дис. ... докт. мед. наук "Обґрунтування застосування вуглецевих ентеросорбентів та препаратів гранулоцитарного колонієстимулюючого фактора для мінімізації побічних реакцій протипухлинних лікарських засобів", К., 2021"

14. Автореферат дисертації Джигалюк Ольги Вікторівни «Кардіопротекторні властивості похідних 4-оксо(аміно-)хіназоліну при експериментальній ішемії міокарда» на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.03.05 – фармакологія, К., 2019

15. Автореферат дисертації Курило Х. І. «Фармакологічні властивості нових фітозасобів на основі козлятника лікарського, чорниці звичайної і таурину при експериментальному цукровому діабеті, інсулінорезистентності і та метаболічному синдромі» на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 14.03.05 – фармакологія, Одеса, 2019

16. Автореферат дисертації Левченко К. В. «Кардіопротективні

властивості селективних модуляторів естрогенових рецепторів за умов експериментального інфаркту міокарда» на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.03.05 – фармакологія  
17. Автореферат дисертації Врубель О.Р.  
"Фармакогностичне дослідження бруслини європейської" на здобуття наук.ступеня канд.фарм.наук, Львів, 2021  
18. Прокопчук Олена Геннадіївна, автореф. дисертації «Комплексні сполуки Sn(IV) з саліцилоїлгідрозонами і бензальдегідів як потенційні біологічно активні речовини з протизапальною, аналгетичною та супутньою фармакологічною дією» на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук, 14.03.05 - фармакологія, Одеса, 2021  
19. Еберле Лідія Вікторівна, автореф. дисертації «Фармакологічне обґрунтування терапевтичної активності екстракту *Zingiber officinale* на моделях запалення та анальгезії» на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 14.03.05 – фармакологія, Одеса, 2019  
20. Луценко Р. В.; спеціальність 14.03.05 фармакологія; тема дисертації, на яку надано рецензію/відгук: Фармакологічні властивості нових похідних 2-оксоіндолін-3-глюксілової кислоти як перспективних нейротропних засобів  
23. Луценко Р. В.; спеціальність 14.03.05 фармакологія; тема дисертації, на яку надано рецензію/відгук: Нейротропна активність та механізми дії речовин у ряду простих ефірів і амідів похідних 2-



оксоіндолін-3-глюксілової кислоти – нових потенційних нейропсихофармакологічних засобів

П. 8

1. Наукова тема (проект) за темою, що фінансується за кошти Державного бюджету України: Керівник теми

«Експериментальне обґрунтування підвищення ефективності профілактики та лікування холодової травми» (2021-2023), № державної реєстрації 0121U109613

2. Наукова тема (проект) за темою, що фінансується за кошти Державного бюджету України: Керівник теми "Обґрунтування

вдосконалення лікування поліфармакорезистентної епілепсії шляхом комбінованого використання

класичних антиконвульсантів з іншими препаратами" (2020-2022), номер державної реєстрації 0120U102460

3. Назва фахового видання України: Український біофармацевтичний журнал

4. Назва фахового видання України: Вісник фармації

5. Назва фахового видання України: Фармацевтичний часопис

6. Назва фахового видання України: Фармакологія та лікарська токсикологія

П. 9

1. Центр тестування МОЗ, Комітет фахової експертизи - голова комітету фахової експертизи з фармакології (за напрямом "Фармація")

П. 12

1. Демченко Н. О., Штриголь С. Ю. Фригопротекторна ефективність капсул «Глюцинковіт». Фундаментальні та прикладні дослідження...: мат. II Міжнар. наук.-практ. конф. (13 жовтня 2022 р.). Х.: НФаУ, 2022. –

126-128.

2. Штриголь С.Ю. та ін. Шляхи підвищення доступності протиепілептичних лікарських засобів для хворих в Україні. «Протиепілептичні препарати...»: мат. Міжнар. наук.-практ. конф. (20-21 жовтня 2022 року) – X. : НФаУ, 2022. – С.84-86.

3. Штриголь С.Ю., Штриголь Д.В. Фітотерапія енурезу. «Фітофармакологія нирок, печінки та обміну речовин»: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (19-20 травня 2022 року) – X. : НФаУ, 2022. – С.23-26.

4. Голдовська В.М., ... Штриголь С.Ю. Дослідження нейротропних ефектів комбінованого засобу «Селерин». «Фітофармакологія нирок, печінки та обміну речовин»: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (19-20 травня 2022 року) – X. : НФаУ, 2022. – С.103-104.

5. Tovchiga O.V., ... Shtrygol' S. Yu. The prospects of the drug development on the basis of goutweed... «Фітофармакологія нирок, печінки та обміну речовин»: мат. Міжнар. наук.-практ. конф. (19-20 травня 2022 року) – X. : НФаУ, 2022. – С.8-12.

6. Цивунін В.В., Штриголь С.Ю. та ін. Експериментальне обґрунтування використання дигоксину як ад'ювантного засобу... «Протиепілептичні препарати...»: мат. Міжнар. наук.-практ. конф. (20-21 жовтня 2022 року) – X. : НФаУ, 2022. – С.57-59.

7. Штриголь Д.В., Штриголь С.Ю. Дигоксин у субкардіотонічних дозах як ад'ювантний засіб у лікуванні епілепсії. «Протиепілептичні препарати...»: мат. Міжнар. наук.-практ. конф. (20-21 жовтня 2022 року) – X. : НФаУ, 2022. – С.59-62.

8. Y. Prokopenko, ... S. Shtrygol et al. Recent advances and future prospects of the use of

herbs in epilepsy treatment.  
«Протиепілептичні препарати...»: мат. Міжнар. наук.-практ. конф. (20-21 жовтня 2022 року) – X. : НФаУ, 2022. – С.64-66.

9.Гаврилов І.О., Штриголь С.Ю. Модифікований фрагмент нейропептиду Y – сполука з нейротропними... «Протиепілептичні препарати...»: мат. Міжнар. наук.-практ. конф. (20-21 жовтня 2022 року) – X. : НФаУ, 2022. – С.46-47.

10.Залевський С.В., Штриголь С.Ю. та ін. 2-(2,4-диоксо-1,4-дигідрохіназолін-3(2H)-іл)-N-(2,4-дихлорофеніл)метил]-ацетамід... «Протиепілептичні препарати...»: мат. Міжнар. наук.-практ. конф. (20-21 жовтня 2022 року) – X. : НФаУ, 2022. – С.47-51.

11. Хаблак Я.В., Штриголь С.Ю. та ін. Дослідження антиконвульсивної дії антрахінон-гідразонових кон'югатів... Протиепілептичні препарати...: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (20-21 жовтня 2022 року) – X. : НФаУ, 2022. – С.51-53.

12. Хаблак Я.В., Штриголь С.Ю. Скринінгове дослідження антиконвульсивної дії оригінальних тіопірано[2,3-D]гіазолів. «Протиепілептичні препарати...»: мат. Міжнар. наук.-практ. конф. (20-21 жовтня 2022 року) – X. : НФаУ, 2022. – С.53-55.

14. D.Lytkin, V.Tsyvunin, S.Shtrygol et al. Re-understanding the epileptogenesis: perspective targets and possible mechanisms... . «Протиепілептичні препарати...»: Міжнар. наук.-практ. конф. (20-21 жовтня 2022 року) – X. : НФаУ, 2022. – С.34-35.

15. Щокіна К.Г., Штриголь С.Ю. Протисудомні властивості рекомбінантного антагоніста

рецепторів інтерлейкіну-1.  
«Противілептичні препарати...»: мат. Міжнар. наук.-практ. конф. (20-21 жовтня 2022 р.) – Х. : НФаУ, 2022. – С.35-38.  
16. Podolsky I.M., Shtrygol S.Yu. Evaluation of pro/anticonvulsant properties of new biologically active molecules...  
Противілептичні препарати... : мат. Міжнар. наук.-практ. конф. (20-21 жовтня 2022 року) – Х. : НФаУ, 2022. – С.44-46.  
17. Міщенко М.В., Штриголь С.Ю. Експерим. вивчення похідних тiazолідину на протисудомну активність...  
«Противілептичні препарати...»: мат. Міжнар. наук.-практ. конф. (20-21 жовтня 2022 р.) – Х. : НФаУ, 2022. – С.10-11.  
18. Tovchiga O.V., Kouro O.O., Stepanova S.I., Shtrygol' S.Yu. Summarization of pharmacological properties of goutweed (Aegopodium podagraria L.). Хімія природних сполук: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). – Тернопіль: ТНМУ, 2022. – С.96-97.  
19. Цивунін В.В., Штриголь С.Ю., Юдкевич Т.К. Антигіпоксичні властивості як можливий компонент протисудомної дії серцевого глікозиду дигоксину. Хімія природних сполук: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). – Тернопіль: ТНМУ, 2022. – С.142-143.  
20. Фармакологічні шляхи підвищення витривалості організму до дії низьких температур / С. Ю. Штриголь, Є. В. Бондарев, І. Г. Капелька // Сучасні тенденції та перспективи розвитку

фізичної підготовки і спорту у Збройних Силах України, правоохоронних органах, рятувальних та інших спеціальних служб... : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. Нац. університету оборони України ім. Івана Черняхівського, м. Київ, 21-22 листоп. 2019 р. - Київ : НУОУ, 2019. - С. 341-343.

21. Вплив настойки яглиці звичайної (*Aegorodium podagraria* L.) та метформіну на показники прооксидантно-антиоксидантного статусу нирок щурів із алоксановим діабетом / О. В. Товчига, С. Ю. Штриголь, С. І. Степанова, О. О. Койро, Л. І. Боряк // Сучасні аспекти вільнорадикальної патології в експериментальній та клінічній медицині : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяченої 70-річчю з дня народження професора В. М. Бобирьова, м. Полтава, 7-8 трав. 2020 р. – Полтава, 2020. – С. 37–38.

22. Kapelka, I. G. Optimization of cold injury prevention and treatment: an experimental justification for the use of arachidonic acid cascade inhibitors / I. G. Kapelka, S. Yu. Shtrygol' // Contemporary Pharmacy: issues, challenges and expectation. 2020 autumn : abstract book of the international conference, Kaunas, October 23, 2020. – Kaunas, 2020. – P. 35.

23. Havrylov, I. O. Assessment of the psychotropic properties of an analogue of a functionally active site of a neuropeptide Y / I. O. Havrylov, S. Y. Shtrygol' // Contemporary Pharmacy: Issues, Challenges and Expectation : abstract book of the International distance conference, Kaunas, Lithuania, October 23, 2020. - Kaunas, 2020. - P. 36.

24. Pre-clinical study of the effect of oligopeptides-homologues of the ACTH<sub>15-18</sub> fragment on the adrenal glands histostructure in rats on the model of acute hypothermia / O. V. Kudina, S. Yu. Shtrygol', Yu. B. Larjanovskaja, A. A. Kolobov // Contemporary Pharmacy: Issues, Challenges and Expectation : abstract book of the International distance conference, Kaunas, Lithuania, October 23, 2020. - Kaunas, 2020. - P. 62.

25. Кіреєв І. В., Жаботинська Н. В., Штриголь С. Ю. Особливості організації дистанційного навчання для освітніх компонент медико-біологічного профілю. Сучасні концепції викладання природничих дисциплін в медичних освітніх закладах: Матеріали XV Міжнародної науково-методичної інтернет-конференції, м. Харків, 15–16 листопада 2022 р. — Харків : ХНМУ, 2022. — С.16.

П. 13  
1. Pharmacology; кількість аудиторних годин протягом навчального року: 50  
2. Pharmacology; кількість аудиторних годин протягом навчального року: 51

П. 14  
1. Член організаційного комітету/член журі: I етап Всеукраїнської олімпіади з фармакології 2021 р. (дистанційно)  
2. Член організаційного комітету/член журі: I етап Всеукраїнської олімпіади з фармакології 2022 р. (дистанційно)  
3. Член організаційного комітету/член журі: I етап Всеукраїнської олімпіади з фармакології 2023 р. (дистанційно)  
4. Член організаційного комітету/член журі: I етап Всеукраїнської

олімпіади з фармакології 2020 р.

5. Член організаційного комітету: Міжнародна науково-практична конференція «Antiepileptic drugs: from molecular design to clinical applications» («Протиепілептичні препарати: від дизайну молекули до клінічного застосування»)

6. Член організаційного комітету: Міжнародна науково-практична конференція «Phytopharmacology of kidneys, liver and metabolism» «Фітофармакологія нирок, печінки та обміну речовин»)

7. Жадько Юлія;  
II етап Всеукраїнської олімпіади з фармакології; призове місце, яке посів: 1 місце

8. Романік Карина;  
II етап Всеукраїнської олімпіади з фармакології; призове місце, яке посів: 2 місце

9. Член організаційного комітету: Всеукраїнська міжкафедральна нарада однопрофільних кафедр з дисципліни "Фармакологія"

10. Член організаційного комітету: засідання регіонального відділення ВГО «Асоціація фармакологів України» 13.11.2019

11. Член організаційного комітету: засідання регіонального відділення ВГО «Асоціація фармакологів України» 02.12.2021

12. Член організаційного комітету: онлайн засідання міжкафедральної наради фахівців кафедр, що викладають дисципліну «Фармакологія» 02.03.2021

13. Член організаційного комітету: Всеукраїнська міжкафедральна нарада однопрофільних

						<p>кафедр з дисципліни "Фармакологія" 19 квітня 2019 р.</p> <p>14. Член організаційного комітету: Всеукраїнська міжкафедральна нарада однопрофільних кафедр з дисципліни "Фармакологія"</p> <p>15. Член організаційного комітету/член журі: II етап Всеукраїнської олімпіади з фармакології 2019 р.</p> <p>П. 19</p> <p>1. Член International Union of Basic and Clinical Pharmacology</p> <p>2. Член правління ВГО «Асоціація фармакологів України» та голова його регіонального відділення по Харківській, Сумській, Чернігівській обл., член міжнародної асоціації фармакологів (IUPHAR)</p>	
62019	Лисенко Наталя Олександрівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: 030501 Українська мова та література, Диплом магістра, Національна академія Національної гвардії України, рік закінчення: 2022, спеціальність: 035 Філологія, Диплом кандидата наук ДК 023639, виданий 12.05.2004, Атестат доцента 12ДЦ 025609, виданий 01.07.2011</p>	19	Українська мова за професійним спрямуванням	<p>П. 1</p> <p>1. Лисенко Н. О., Сінна Л. Ю. Практична стилістика перекладеного тексту як елемент підготовки майбутніх науковців // Наукові записки Національного університету «Острозька академія». Серія «Філологічна»: збірник наукових праць – Острог: Видавництво Національного університету «Острозька академія», 2019. – Вип. 8(76). – С.107-110.</p> <p>2. Лисенко Н. О., Сінна Л. Ю. Фауноніми та флороніми в поетичній мові Тодося Осьмачки // Вісник Запорізького національного університету. Серія «Філологічні науки»: збірник наукових праць. – Запоріжжя: Видавничий дім «Гельветика», 2020. No 1. Ч. I. – С. 131-137</p> <p>3. Lysenko N. Doroshyna L. Author's transformations of ethnocultural archetype earth (земля) in the individual style of O. Dovzhenko and T. Osmachka // Південний архів (філологічні науки): Збірник наукових</p>



праць. Випуск  
LXXXIII. – Херсон:  
ХДУ, 2020. С.11-17

4. Application of  
information and  
communication  
technologies in  
linguistics: influence on  
competences and  
learning outcomes of  
students/ Alla  
Berestova, Nelya  
Filyanina, Tetiana  
Sukhanova, Natalia  
Lysenko, Tetiana  
Denyshchych,  
Lyudmyla Ostrovska //  
Laplace em Revista  
(International), vol.7, n.  
Extra C, 2021, p.495-  
506 (Web of Science  
Core Collection)

5. Лисенко Н.О.,  
Дорошина Л.Ф.  
Специфіка перекладу  
анатомічних термінів-  
метафор на матеріалі  
англійської та  
української мов.  
Закарпатські  
філологічні студії.  
2022. Вип. 19, Т. 2, С.  
110-115

6. Lysenko N.,  
Lytvynenko O.O.,  
Kryvko R. Semantic-  
component analysis  
and features of  
translation of  
anatomical terms-  
metaphors with  
modifier – name of  
mechanisms and their  
parts. Закарпатські  
філологічні студії.  
2022. Вип. 23., Т. 2, С.  
183-188

7. Лисенко Н. О.,  
Литвиненко О. О.,  
Дорошина Л. Ф.  
Використання  
елементів геймінгу  
при дистанційному  
викладанні  
дисципліни  
«Українська мова як  
іноземна» на  
просунутому етапі.  
Наукові записки  
Національного  
університету  
«Острозька академія»:  
серія «Філологія».  
Острог : Вид-во  
НаУОА, 2022. Вип.  
14(82). С. 122–126.

8. Natalia Lysenko, Alla  
Berestova, Olha  
Lytvynenko, Roman  
Kryvko. Features of  
translation of  
pathoanatomical terms-  
metaphors // Current  
issues of social studies  
and history of medicine.  
Joint Ukrainian-  
Romanian scientific  
journal. 2023, №:1  
(35), P. 104-108.

1. Вивчаємо українську. Learning Ukrainian : навчальний посібник / Т. Ю. Волох, Н. О. Лисенко, О. О. Литвиненко, Н. О. Томарєва, Н. В. Харитоновна. – Х. : НФаУ, 2019. – 103 с.

2. Вивчаймо українську : навчальний посібник / Н. О. Лисенко, О. О. Литвиненко, Л. І. Пац, А. О. Тимченко. – Х. : НФаУ, 2019. – 142 с.

3. Українська мова для іноземних студентів (рівень С1 – С2) : навч. посіб. / Л. І. Пац, Н. О. Лисенко, А. А. Берестова, А. О. Тимченко, О. О. Литвиненко. Харків: НФаУ, 2021. 107 с.

4. Українська мова за професійним спрямуванням : навч. посібник для студентів / А. А. Берестова, Н. О. Лисенко, Л. І. Пац, А. О. Тимченко. Харків: НФаУ, 2021. 344 с.

5. Українська мова для іноземних студентів з англійською мовою навчання. Рівень А2. Частина І: навчальний посібник / Н. О. Лисенко, А. А. Берестова, Ю. П. Кругова, Н. В. Брік. – Х. : НФаУ, 2023. – 81 с.

П. 12

1. Лисенко Н., Литвиненко О. Комунікативний аспект застосування елементів дистанційного навчання при викладанні української мови іноземним студентам// Virtus: Scientific Journal, 2019. Вип. 33, May. С. 104-107.

2. Лисенко Н. О., Литвиненко О. О. Використання елементів дистанційного навчання при викладанні української мови іноземним студентам // Матеріали всеукраїнської науково-методичної конференції «Методика та специфіка викладання іноземних мов у закладах вищої освіти». 7 грудня 2020 р., м. Харків:

Національна академія  
Національної гвардії  
України, 2020. С. 164-  
166.

3. Lysenko N.O.,  
Lytvynenko O.O.,  
Tomarieva N.O  
Problems of the flipped  
classroom in the  
distance Teaching of  
ukrainian language//  
Матеріали  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
інтернет-конференції  
«Теоретико-методичні  
засади реалізації  
інноваційних  
технологій навчання  
іноземних мов у  
немовних вищих  
навчальних  
зкладах», 15 квітня  
2021 р. – Харків:  
НФаУ, 2021. С. 41-44.

4. Лисенко Н.,  
Литвиненко О.  
Застосування тестів  
для дистанційної  
підтримки  
самостійної роботи  
іноземних студентів  
при вивченні  
української мови // II  
International  
interdisciplinary  
conference language,  
business and law,  
intercultural  
communication:  
challenges of today, 7-8  
травня 2021 р. - Київ:  
Національний  
університет  
біоресурсів і  
природокористування  
України, 2021. С. 48-  
50.

5. Лисенко Н.,  
Литвиненко О.  
Проблеми  
дистанційного  
навчання у  
викладанні  
української мови  
іноземним студентам  
// Мова та література  
у полікультурному  
просторі: Матеріали  
міжнародної науково-  
практичної  
конференції: м. Львів,  
12–13 лютого 2021 р. –  
Львів : ГО «Наукова  
філологічна  
організація «ЛОГОС»,  
2021. с. 103-105.

6. Лисенко Н.,  
Литвиненко О.,  
Берестова А. Посібник  
«Українська мова для  
іноземних студентів»  
(рівень С1 – С2) як  
складова НМКД з  
дисципліни  
«Українська мова за  
професійним  
спрямуванням»//  
Ключові аспекти  
формування  
іншомовної

комунікативної компетентності сучасного студентства: збірник наукових праць за матеріалами VI Міжнар. наук.-метод. семінару (м. Харків, ХНАДУ, 19 травня 2021 р.). – Харків: Видавництво Іванченка І.С., 2021. С. 72-75.

7. Lysenko N., Berestova A., Brik N., Lomaka O. Distance learning technologies as a way to develop communicative competence of students of pharmaceutical higher education institutions // Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 вересня 2021 р. / редкол. : А. А. Котвіцька та ін. – Харків : НФаУ, 2021. 644-645.

8. Lysenko N., Berestova A., Brik N. Visualization in a distance course for the study of ukrainian language by foreign students // Матеріали Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції «Мова в професійному вимірі: комунікативно-культурний аспект», м. Харків, 9 листопада. Харків: Вид-во НУЦЗУ, 2021. С.46-48.

9. Lysenko N., Berestova A., Brik N., Kryvko R., Krugova Y. Regarding the learning of terminological vocabulary in ukrainian as a foreign language classes // Тези доповідей Всеукраїнської науково-методичної інтернет-конференції «Методика та специфіка викладання іноземних мов у закладах вищої освіти» (2 грудня 2021 р.), Харків: Національна академія Національної гвардії України, 2021. С. 103-105

10. Берестова А. А., Лисенко Н. О. Актуальні питання навчання української

мови під час профільної підготовки здобувачів освіти фармацевтичного вишу // Викладання гуманітарних та українознавчих дисциплін засобами дистанційного навчання: теорія і практика закладів вищої освіти: матеріали наук. інтернет-конф. з проблем вищої освіти і науки, м. Харків, 24 листопада 2022 року. Харків: ХНАДУ, 2022. С.16-17.

11. Берестова А.А., Коваленко З. І. Лисенко Н.О. Елементи геймінгу при дистанційному викладанні освітньої компоненти «українська мова як іноземна»// Застосування інноваційних технологій та методів навчання при викладанні мовних дисциплін у вишах: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, м. Харків, 15 грудня 2022 року. Харків: НФаУ, 2022. С.4-7

12. Lysenko Nataliya, Lytvynenko Olga, Kryvko Roman Features of the Semantic Structure of Antropomorphic and Zoomorphic Metaphor Terms and The Specificity of Their Translation // Лінгкоеккологія: мова медицини: збірник наукових праць за матеріалами всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю 22 – 23 лютого 2023 року / наукова редакторка Тетяна Єщенко. Львів: Друкарня Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, 2023. С.96-102

13. Яременко В.В., Лисенко Н.О. Українсько-латинсько-англійський переклад патоанатомічних термінів-метафор // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: матеріали XXIX міжнародної науково-

практичної конференції молодих вчених та студентів (19-21 квітня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. – 591-592

14. Natalia Lysenko, Olha Lytvynenko, Roman, Alla Berestova The use of gaming elements in the teaching of the educational component «ukrainian as a foreign language»: pedagogic aspect / Актуальні питання лінгводидактики: традиції та новаторство: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції. – Запоріжжя, ЗДМФУ, 2023. С. 50-53

15. Лисенко Н.О., Берестова А.А Гейміфікація курсів з вивчення іноземних мов у нефілологічних зов медичного профілю / Тези доповідей Всеукраїнської заочної науково-методичної конференції «Методика та специфіка викладання іноземних мов у закладах вищої освіти» (30 листопада 2023 року, Харків). Харків: Національна академія Національної гвардії України, 2023. С.127-128

П. 14  
2021 р. : II місце у I етапі XIII Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка посіла Авад Аміра Алаа Дж А, курс 1, група Фм21(3,10д)-02.

2022 р.: I місце у I етапі XXIII Міжнародного конкурсу ім. Петра Яцика посіла Шаповал М. О., 1 курс, КФм22(4,10д)-01.

I місце у I етапі XIII Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді ім. Тараса Шевченка Яременко В. В., 2 курс, група ЛДм21(1,10д)-01.

III місце у I етапі XIII Міжнародного мовно-літературного

						<p>конкурсу учнівської та студентської молоді ім. Тараса Шевченка після Ступак А., 1 курс, ФТ22(3,10д) -01. 2023-2024 навч. рік: 1.Переможці у конкурсах: I-й етап XXIV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика: II місце - Саустян Я. С. (факультет медико-фармацевтичних технологій, ТПКЗм23(4,10д)-01) I-й етап XIV Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка: I місце - Дубіна І. О. (фармацевтичний факультет Фм23(4,10д) -01); III місце - Гуренко Д. М. (факультет фармацевтичних технологій та менеджменту, ТФПб23(4,10д)-01).</p> <p>П. 15 Член журі I етапу XXIII Міжнародного конкурсу імені Петра Яцика. (2019-2023 рр.) Член журі I етапу XIII Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка. (2019-2023 рр.) Член журі II етапу XIII Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка. (2020 р., 2021 р., 2023 р.)</p> <p>П. 19. Міжнародна ГО «Educators and scholars international foundation»</p>	
297256	Ковалевська Інна Вячеславівна	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	Диплом спеціаліста, Українська фармацевтична академія, рік закінчення: 1993, спеціальність: 7.12020101 фармація, Диплом доктора наук ДД 010928, виданий 09.02.2021, Диплом	12	Промислова технологія лікарських засобів	<p>П. 1. 1. Comprehensive study for the Development of rectal Suppositories with diosmin and Hesperidin Borko, Y., Kovalevska, I., Grudko, V., Kononenko, N., Velya, M. ScienceRise: Pharmaceutical Sciencethis, 2022, 35(1), pp. 1421 2. Котвіцька А., Рубан О., Волкова А., Ковалевська І., Кононенко Н.,</p>

кандидата наук  
ДК 055945,  
виданий  
16.12.2009,  
Атестат  
доцента 12ДЦ  
041725,  
виданий  
26.02.2015,  
Атестат  
професора АП  
004790,  
виданий  
23.12.2022

Чікіткіна В. (2022).  
Обґрунтування складу  
та технології  
комбінованих  
таблеток для  
лікування цукрового  
діабету II типу.  
ScienceRise:  
Pharmaceutical Science  
, (6(40), 5865.  
3. Ruban, O., Al  
Sayasneh, M.,  
Kovalevska, I., Grudko  
, V., Lytkin, D., &  
Dunaievska O. (2023).  
Study of the influence  
of ingredients on  
biopharmaceutical  
factors and  
pharmacological  
activity of a medicinal  
product with carrot  
extract and rutin.  
ScienceRise:  
Pharmaceutical Science,  
(2(42), 20–28.  
4. The influence of  
antidiabetic combined  
medicinal product  
glikverin based on  
voglibose and quercetin  
on lipid exchange  
indices under  
conditions of  
experimental metabolic  
syndrome Kononenko,  
N.M., Ruban, O.A.,  
Chikitkina, V.V.,  
Kovalevska, I.V.  
Problemi Endokrinnoi  
Patologii, 2020, 74(4),  
pp. 124–130.  
5. The use of complex  
marketing analysis and  
QSPR methodology for  
the necessity of a drug  
development grounding  
for the treatment of  
type 2 diabetes mellitus  
with increased  
bioavailability  
Kovalevska, I., Ruban,  
O., Volkova, A.,  
Kotvitska, A.,  
Cherkashyna, A.  
Pharmacia, 2022,  
69(2), pp. 303–310

П. 2  
1. патент 139205  
України на винахід.  
№2019  
06429; Фармацевтична  
композиція у формі  
таблеток з тіоктовою  
кислотою з  
покращеною  
біодоступністю. Рубан  
О.А, Ковалевська І.В..  
Кононенко Н.М.,  
Чікіткіна В.В. заявл.  
10.06.2019; опубл.  
26.12.2019, Бюл. №  
24.  
патент на винахід  
Спосіб одержання  
твердих дисперсій  
нерозчинних у  
водному середовищі  
речовин Ковалевська  
І.В., Рубан О.А.,



Кутова О.В.119632  
України No  
a201813054; заявл.  
11.02.2019; опубл.  
10.07.2019, Бюл. No 13.  
2. патент на винахід  
N124999 України ,  
Основа для  
супозиторіїв  
Ковалевська І.В.,  
Рубан О.А., Борко Є.А.  
No заявки  
a202004405; заявл.  
15.07.2020; опубл.  
22.12.2021, бюл. No51

П. 3

1. Технологія ліків  
промислового  
виробництва : навч.  
посіб. для самот.  
роботи здобувачів  
вищ. освіти денної,  
заочної та  
дистанційної форм  
навчання:  
опрацьоване та  
доповнене. / О. А.  
Рубан, В. І. Гриценко,  
Л. М. Хохлова [та ін.];  
за ред. О. А. Рубан. –  
Харків : НФаУ, 2023. –  
148 с.

2. Технологічні  
аспекти виробництва  
нано- та  
радіофармацевтичних  
препаратів :  
Навчальний посібник  
/ за ред. О. А. Рубан. –  
Х. : НФаУ, 2019. – 55 с.

3. Загальна хімічна  
технологія. Приклади  
вирішення задач з  
використанням  
MathCAD та MS Excel :  
навч. посіб. для  
студентів закл. вищ.  
освіти / О. В. Кутова,  
Р. В. Сагайдак-  
Нікітюк, І. В.  
Ковалевська ; за ред.  
О. В. Кутової. – Харків  
: НФаУ : Золоті  
сторінки, 2019. – 128 с.  
: іл. (рекомендовано  
Міністерством освіти і  
науки України (лист  
№ 1/11-23.2-31 від  
12.07.2018 р.)).

4. Практикум з  
промислової  
технології лікарських  
засобів : навч. посіб.  
Для здобувачів вищ.  
освіти денної та  
заочної форм  
навчання / О. А.  
Рубан, Ю. С. Маслій,  
Л. М. Хохлова, Г. Д.  
Сліпченко, С. М.  
Запорожська, С. В.  
Спиридонов ; за ред.  
О. А. Рубан. 2-ге вид.,  
допов. та випр. Харків  
: НФаУ, 2019. 213 с..

П. 4.

1. Інноваційні  
технології у  
промисловому

виробництві ліків :  
метод. рек. / О. А.  
Рубан, В. І. Гриценко,  
Ю. С. Маслій та ін.; за  
ред. О. А. Рубан. –  
Харків : НФаУ, 2023. –  
62 с.

2. Хімічні та  
технологічні аспекти  
допоміжних речовин :  
навч.-метод. посіб.  
для здобувачів вищ.  
освіти денної, заочної  
форм та дистанційної  
форми навчання / О.  
А. Рубан, І. В.  
Ковалевська, Ю. С.  
Маслій [та ін.] ; за ред.  
О. А. Рубан. – Харків :  
НФаУ, 2023. – 113 с.

3. Інноваційні  
технології у  
промисловому  
виробництві ліків :  
навч.-метод. посіб.  
Для здобувачів вищ.  
освіти денної, заочної  
форм навчання /  
О.А.Рубан, Л. М.  
Хохлова, Л. О.  
Бобрицька [та ін.] ; за  
ред. О. А. Рубан. –  
Харків : НФаУ, 2023. –  
79 с

П. 5  
д.фарм.н.,  
“спеціальність  
15.00.01 Технологія  
ліків, організація  
фармацевтичної  
справи та судова  
фармація” тема  
дисертації:  
Теоретичне та  
експериментальне  
обґрунтування  
створення твердих  
дисперсій при  
розробці комплексних  
препаратів для  
лікування цукрового  
діабету II типу;  
диплом: ДД №  
0010928 від  
09.02.2021 року.

П. 6  
Борко Є.А, Доктор  
філософії, шифр  
наукової спеціальності  
226, найменування  
наукової спеціальності  
Фармація, промислова  
фармація, тема  
дисертації «Розробка  
складу та технології  
супозиторіїв  
ректальних з  
діосміном та  
гесперидином», 2023  
р.

П. 7.  
1. Спеціалізована  
вчена рада ДФ  
64.605.015  
Національного  
фармацевтичного  
університету МОЗ  
України; рецензент,

член ради  
2. Спеціалізована  
вчена рада ДФ  
64.605.037; рецензент,  
член ради  
3. Спеціалізована  
вчена рада ДФ  
64.605.013; рецензент,  
член ради

П. 8  
Відповідальний  
виконавець наукової  
теми з 2022 рр.  
КПКВК 2301020  
«Дослідження,  
наукові і науково-  
технічні розробки,  
виконання робіт за  
державними  
цільовими  
програмами і  
державним  
замовленням,  
підготовка та  
підвищення  
кваліфікації наукових  
кадрів у сфері  
охорони, фінансова  
підтримка розвитку  
наукової  
інфраструктури та  
об'єктів, що  
становлять  
національне  
надбання»  
назва теми:  
"Дослідження  
оригінальних  
субстанцій для  
корекції симптомів  
неврологічного  
дефіциту,  
прогнозування та  
оцінка факторів, що  
впливають на  
механізми дії"  
Відповідальний  
виконавець наукової  
теми 2019 - 2022 рр.  
назва теми: "Розробка  
комплексного  
препарату для  
лікування цукрового  
діабету II типу"

П. 10  
Стажування:  
1. Online learning as a  
non-traditional form of  
the modern education  
on the example of the  
Moodle platform на  
базі Research Institute  
of the Lublin Science  
and Technology Park /  
IESF, Люблін, Польща  
(сертифікат ES №  
2282/2020 від  
16.11.2020)  
2. «Theory and practice  
of scientific and  
pedagogical approaches  
in education» на ба-зі  
ISMA University, Riga,  
01.02-31.03.2022  
(сертифікат 1-22/225/-  
22 від 31.03.2022).  
3. «Academic integrity  
in the training for  
masters and doctor of

philosophy (PhD) in the countries of the European Union and Ukraine)» на базі Research Institute of the Lublin Science and Technology Park / IESF, Люблін, Польща (сертифікат ES № 95829/2022 від 21.02.2022);  
4.Application of distance learning technologies in the educational process of higher education institutions на базі ISMA University, Riga, 03.08-25.09.2020 (сертифі-кат 1-22/52-20 від 25.09.2020);"

П. 12

1. Ruban O. A., Kovalevska I. V., Maslii Yu. S. Increasing the biopharmaceutical solubility of thioctic acid by creating a solid dispersion. Contemporary Pharmacy: Issues Challenges and Expectations 2022 : Abstracts of International conference, Kaunas, October 21st, 2022. Lithuania, 2022. P. 48.

2. Kutovyi D., Kovalevska D., Kovalevska I., Kalashnyk M. The use of programming languages in teaching chemical engineers at universities// Scientific progress: innovations, achievements and prospects. Proceedings of the 7th International scientific and practical conference. MDPC Publishing, Munich, Germany. 2023. Pp. 283-287.

3. Кутовий Д., Ковалевська І. Необхідність використання інтерактивних методів навчання при підготовці інженерів та технологів. Innovative projects and paradigms of international education. A collection of theses: materials of I International multidisciplinary scientific and practical Internet conference «Innovative projects and paradigms of international education» (Georgia, Tbilisi, Ukraine, Kyiv, February 28 - March 1, 2023), Georgian Aviation University,

2023, С. 87-90.  
4. Ковалевська І.В.,  
Борко Є.А.  
Прогнозування  
властивостей діосміну  
та гесперидину в  
умовах експерименту  
in silico з метою  
вибору основи  
супозиторіїв. Planta+.  
Наука, практика та  
освіта: матеріали IV  
Науково-практичної  
конференції з  
міжнародною участю,  
до 20-річчя кафедри  
фармакогнозії та  
ботаніки  
Національного  
медичного  
університету імені  
О.О. Богомольця  
(Київ, 20 лютого 2023  
р.). –Київ, 2023. Т. 2.  
С. 31-36.  
5. Lamzuken Vafa,  
Kovalevska I. Review of  
Excipients for Oro-  
dispersible tablets.  
Актуальні питання  
медико-біологічних і  
фармацевтичних і  
фармацевтичних  
наук: матеріали III  
Всеукраїнської  
студентської науково-  
практичної  
конференції (м.  
Житомир, 30 березня  
2023 р.). – Житомир,  
2023. С. 87-88

П. 14.  
Член організаційного  
комітету:  
1. Міжнародної  
науково-практичної  
конференції  
«Фундаментальні та  
прикладні  
дослідження у галузі  
фармацевтичної  
технології» у 2021 -  
2022 рр.  
2. Міжнародної  
науково-практичної  
інтернет-конференції  
«Технологічні та  
біофармацевтичні  
аспекти створення  
лікарських препаратів  
різної направленості  
дії» 2019 - 2022 рр.  
3. Всеукраїнської  
студентської науково-  
практичної  
конференції з  
міжнародною участю  
«Актуальні питання  
медико-біологічних і  
фармацевтичних  
наук» 2021 - 2022 рр.

П. 15  
підготовлений  
переможець  
Всеукраїнського  
конкурсу студентських  
наукових робіт з  
галузей знань і  
спеціальностей  
Фармація, промислова

						<p>фармація - Федорунько В.К курс 5, група 2., спеціальність "Фармація"</p> <p>П 19 1. «Міжнародна фундація науковців та освітян» (ГО ""МФНО""", International educators and scholars foundation, IESF) 2. ГО «Всеукраїнська фармацевтична палата» 3. ГО «Всеукраїнська асоціація апітерпевтів»</p>	
130049	Волкова Аліна Вікторівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Фармацевтичний	<p>Диплом спеціаліста, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: фармація, Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 011 Освітні, педагогічні науки, Диплом магістра, КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ХАРКІВСЬКА ГУМАНІТАРНО-ПЕДАГОГІЧНА АКАДЕМІЯ" ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ, рік закінчення: 2022, спеціальність: 014 Середня освіта, Диплом кандидата наук ДК 062489, виданий 10.11.2010, Атестат доцента 12ДЦ 045427, виданий 15.12.2015</p>	11	Соціальна фармація	<p>П. 1 1. Подольський І.М., Владимирова І.М., Волкова А.В., Литкін Д.В., Рищенко О.О. (2022) Аналіз асортименту лікарських засобів метформіну гідрохлориду для лікування цукрового діабету II типу. Соціальна фармація в охороні здоров'я, Т.8, №. 2. С. 67-73 2. Волкова А.В., Яковлева О.Ю. (2022). Аналіз інструментів формування бренду освітньої послуги Національного фармацевтичного. Фармацевтичний часопис, (4), 30–39 3. Alina Volkova, Iana Proskurova, Larysa Yevsieieva (2020) Study the attitude of the Ukrainian citizens to the environmental problems in the context of the theory of generations. ScienceRise: Pharmaceutical science, № 2 (24), 18–25 4. Kotvitska, A., Volkova, A., &amp; Yakovlieva, O. (2021). Results of public assessment of influence factors on the formation of the brand of the institution of higher education in the pharmaceutical direction. ScienceRise: Pharmaceutical Science, (6 (34), 66–74. 5. Kovalevska I, Ruban O, Volkova A, Kotvitska A, Cherkashyna A (2022) The use of complex marketing analysis and QSPR methodology for the necessity of a drug development grounding for the treatment of type 2 diabetes mellitus with increased bioavailability.</p>

Pharmacia 69(2): 303-310.  
6. Котвіцька А.А., Волкова А.В., Овакімян О.С., Корж Ю.В., Сурікова І.О., Севрюков О.О. (2022). Дослідження фармацевтичної обізнаності населення як потреби сучасного суспільства в питаннях раціонального використання ліків. Соціальна фармація в охороні здоров'я. Т.8, № 4: 3-13. DOI: <https://doi.org/10.24959/sphhcj.22.268>

П. 2

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №104579 від 17.05.2021 р.  
Науковий твір «Соціальна економіка у фармації: методичні рекомендації для практичних та семінарських занять здобувачів вищої освіти освітній програм «Фармація», «Клінічна фармація» заочної форми навчання»

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №104574 від 17.05.2021 р.: Основи конституційного права України: методичні рекомендації до семінарських занять та самостійної роботи для здобувачів освіти денної форми навчання

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №104576 від 17.05.2021 р.  
Науковий твір «Pharmaceutical Law and Legislation: training manual»

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 90527 від 08.07.2019 р.  
Науковий твір "Фармацевтическое право и законодательство : учеб. пособие для соискателей высш. образования по спец. «Фармация, промышленная фармация»

5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 95307 від

14.01.2020 р.  
Науковий твір  
«Pharmaceutical Law  
and Legislation : the  
textbook for applicants  
for higher education»  
6. Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
твір № 115977 від  
19.01.2023 р.  
Науковий твір  
«Обґрунтування  
необхідності  
впровадження  
соціально  
орієнтованих  
механізмів  
регулювання розвитку  
та розміщення  
аптечних закладів в  
Україні: методичні  
рекомендації»

П. 3

1. Соціальна фармація  
: підручник для  
здобувачів вищої  
освіти / А. А.  
Котвіцька, А. В.  
Волкова, І. В.  
Кубарева, А. В.  
Черкашина, Ю. В.  
Корж, Л. В.  
Терещенко, І. О.  
Сурікова ; за ред. А. А.  
Котвіцької. – Харків :  
НФаУ , 2021. – 264 с. ;  
2. Історія кафедри  
соціальної фармації  
Національного  
фармацевтичного  
університету [Текст] :  
монографія / НФаУ ;  
уклад. А. А. Котвіцька  
[та ін.] ; за ред. проф.  
А. А. Котвіцької. -  
Харків : НФаУ, 2021. -  
135 с. ;  
3. Практикум для  
аудиторних занять та  
самостійної роботи  
здобувачів вищої  
освіти денної форми  
навчання з  
дисципліни  
«Фармацевтичне  
право та  
законодавство» / А. А.  
Котвіцька, А. В.  
Волкова, Г. Є. Болдарь  
та ін.; за заг. ред.  
проф. А. А. Котвіцької.  
– Х.: НФаУ, 2021. –  
107с. ;  
4. Pharmaceutical Law  
and Legislation : the  
textbook for applicants  
for higher education /  
А. А. Kotvitskaya, I. V.  
Kubarieva, A. V.  
Volkova, A. V.  
Cherkashyna, I. V.  
Zhirova, A. A. Surikov,  
I. A. Surikova. –  
Kharkiv : NUPh :  
Golden Pages, 2019. –  
204 p. ;

П. 4

1. Фармацевтичний



маркетинг та менеджмент : метод. рек. для підгот. студентів до підсумкового модульного контролю та атестації випускників / А.А. Котвіцька, І.В. Кубарева, А.В. Волкова, Н.О. Пузак, Н.В. Чмихало, А.А. Ноздріна. – Харків: Вид-во НФаУ, 2019. – 67 с.

2. Менеджмент та маркетинг у фармації та парфумерно-косметичній галузі: метод. рек. до виробничої практики / А.А. Котвіцька, І.В. Кубарева, Н.О. Пузак, Н.В. Чмихало, А.В. Волкова, А.В.

Черкашина, Я.О. Проскурова – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. – 49 с.

3. Робочий зошит для аудиторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти освітньо-професійних програм «Фармація» та «Клінічна фармація» з освітньої компоненти «Вступ до фаху» / А.А. Котвіцька, А.В. Волкова, Ю.В. Корж та ін. ; за заг. ред. проф. А.А. Котвіцької. – Харків : НФаУ, 2023. – 95 с.

4. Фармацевтична інформація: робочий зошит для аудиторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / А.А. Котвіцька, А.В. Волкова, Ю.В. Корж та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 50 с.

П. 6.  
Яковлева О.Ю.,  
доктор філософії (PhD); тема дисертаційної роботи: «Науково-практичні підходи до формування моделі бренду освітньої послуги фармацевтичного закладу вищої освіти»; Диплом Н23 №000720 від 13.06.2023

П. 8  
Член редакційної колегії наукового видання, що індексується в

бібліографічних іноземних базах: Соціальна фармація в охороні здоров'я (<http://sphhcj.nuph.edu.ua/about/editorialTeam>)

П. 10  
Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) «Онлайн навчання як нетрадиційна форма сучасної освіти на прикладі платформи Moodle» (Науково-дослідний інститут Люблінського науково-технологічного парку та ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян», м. Люблін (Польща), 9-16.11.2020 р.)

П. 12  
1. Дослідження актуальних питань правової підготовки фахівців фармацевтичного сектору галузі охорони здоров'я / Котвіцька А.А., Кубарева І.В., Волкова А.В. та ін. // Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи : матер. V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції, 25-26 квіт. 2019 р. / ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. – С. 14-26.  
2. Волкова, А.В. Аналіз фармацевтичного ринку Польщі у сегменті лікарських засобів для лікування хвороби Альцгеймера / А.В. Волкова, Н.Б. Гавриш, Я. К. Дзенгелєвські // // Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи : матер. V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції, 25-26 квіт. 2019 р. / ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. – С. 222-225  
3. Волкова, А.В. Аналіз асортименту гомеопатичних лікарських засобів / А.В. Волкова, Я.О. Гемай // Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи : матер. V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції, 25-26 квіт. 2019 р. / ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. – Х.:

Вид-во НФаУ, 2019. – С. 225-227

4. Сурікова, І. О. Маркетингові дослідження вітчизняного ринку препаратів для лікування гострого респіраторного захворювання та грипу / І. О Сурікова., А. В. Волкова // Менеджмент та маркетинг у складі сучасної економіки, науки, освіти, практики: Щорічний збірник наукових робіт. Матеріали ІХ міжнародної науково-практичної дистанційної конференції, м. Харків, 18 березня 2021 р.) / ред.кол.: В.В. Малий та ін. Харків.: Нац. фармац. ун-т, 2021. – С. 366-367

5. Кубарева, І.В. Мерчандайзинг, як управлінське рішення зі стимулювання роздрібних продажів в аптеці / І.В. Кубарева, Н.О. Пузак, А.В. Волкова // Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України, (19-20 вересня 2019 р. : у 2 т., м. Харків) // ред.кол. : А. А. Котвіцька та ін. – Харків : НФаУ, 2019. – Т. 2. – С.332-334

6. Ефективність фармацевтичного забезпечення населення: складові та критерії оцінки у сучасних умовах / А.А. Котвіцька, А.В. Волкова, Ю.В. Корж, І.О. Сурікова, І.В. Кубарева, Г.Є. Болдарь, Л.В. Терещенко, О.С. Овакімян // Соціальна фармація : стан, проблеми та перспективи : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. дистанційної конф., м. Харків, 27 квіт. 2023 р. – Харків : НФаУ, 2023. – С. 19-31.

7. Волкова А.В., Болдарь Г.Є., Овакімян О.С. Особливості застосування технологій

						<p>проблемного навчання під час проведення занять зі здобувачами вищої освіти за спеціальністю «Фармація, промислова фармація» із використанням сервісу Zoom // International scientific conference «Information technologies and management in higher education and sciences» : conference proceedings (November 28, 2022. Fergana, the Republic of Uzbekistan). Part 1. Riga, Latvia : – Baltija Publishing]], 2022.- P. 197-200</p> <p>П. 13 2021-2022 н.р. - 193 год.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction to the Pharmacy - 46 год;</li> <li>• Social Pharmacy - 72 год.;</li> <li>• Organization and Economics of Pharmacy - 42 год.;</li> <li>• Pharmaceutical Law and Legislation - 33 год.</li> </ul> <p>П. 14 Член організаційного комітету/член журі: I- II етапів Всеукраїнської студентської олімпіади з фармацевтичного право та законодавство серед здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» (березень 2020 р.) (Наказ ректора від 22.01.2020 р. №36 "Про проведення в НФаУ I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади У 2019/2020 навчальному році")</p> <p>П. 19 Членкиня International Society For Pharmacoconomics and Outcomes Research (ISPOR), Drug Discovery World, ГО «Соціальна та екологічна безпека»</p>	
135410	Матвійчук Анатолій Володимирович	Доцент закладу вищої освіти, Основне	Фармацевтичний	Диплом спеціаліста, Українська фармацевтична академія, рік	24	Фармакологія	П. 1 1. Matviychuk O. P., Matviychuk A. V., Taran A. V. Experimental research

місце роботи		<p>закінчення: 1993, спеціальність: 7.12020101 фармація, Диплом кандидата наук ДК 059517, виданий 26.05.2010, Атестат доцента 12ДЦ 025634, виданий 01.07.2011</p>		<p>of the effects of benofilin on the functional renal function in the evalution of ethylene glycol toxic loss. Journal of Education, Health and Sport. 2019;9(2):493-499. eISSN 2391-8306. DOI 2. Вивчення впливу 7-п-метилбензил-8-п-бромобензиліденгідра зиногеофіліну на процеси вільнорадикального окислення при гострому пошкодженні нирок у щурів / О. П. Матвійчук, Р. Ф. Єрьоменко, А. В. Матвійчук, А. В. Таран, О. М. Гладченко // Вісник Української медичної стоматологічна академія Том 20, Випуск 1 (69) (2020) С. 29-35</p> <p>3. Вища освіта в Україні в умовах пандемії Covid-19: нові виклики та перспективи / О. П. Матвійчук, А. В. Матвійчук, О. М. Гладченко, Р. Ф. Єрьоменко, О. В. Должикова // Витоки педагогічної майстерності: збірник наукових праць Полтавського педагогічного університету № 27 (2021) С. 143-148</p> <p>4. Comparative Characteristics of Anti-depressant, Anti-hypoxic Action, and Effect on the Physical Endurance of Scutellaria baicalensis Drugs. Anatolii Matviichuk, Galina Slipchenko, Yurii Stoletov, Galina Belik, Olena Ruban, Sergii Kutsenko. Turk J Pharm Sci 2018;15(3):360-363. (Scopus)</p> <p>5. Determination of the nephroprotector action of a new derivative of theophiline on the model of acute toxic renal injury by ethylene glycol / O.P. Matviichuk L.V. Karabut, A.V. Matviichuk etc. // Pharmacologyonline, 2021. vol.3 P1085-1095 (Scopus)</p> <p>6. Матвійчук О. П., Матвійчук А. В., Карабут Л. В., Гладченко О. М., Литвинова О. М., Селюкова Н. Ю.</p>
--------------	--	---	--	---

Інформатизація навчання: медико-соціальні проблеми та технології забезпечення гігієнічної безпеки здобувачів освіти в Україні / Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. 2022. № 3 (93). С. 8-15.

7. Seliukova,N., Korenieva,Y., Morozenko,D., Vashchuk,Y., Yeromenko,R., Matviichuk,O., Matviichuk,A., Gladchenko,O. (2023). The consequences of phytoestrogenization of the father and the effects of phytoestrogens during puberty for male offspring. ScienceRise: Biological Science, 1 (34)

8. Matviichuk, O., Yeromenko, R., Dolzhykova, O., Matviichuk, A., & Karabut, L. (2023). Hygienic assessment of palm oil content in dairy products as a measure of health protection. ScienceRise: Medical Science, (3(54)), 30–34.

П. 4  
1. Робочий зошит з фармакології / Штриголь С.Ю., Белік Г.В., Бутко Я.О., Матвійчук А.В. та ін. Харків : НФаУ, 2022. 104 с.

2. Фармакологія: навчально-методичний посібник з позааудиторної та аудиторної роботи здобувачів вищої освіти / С. Ю. Штриголь, І. М. Риженко, К. Г. Щокіна, А.В. Матвійчук та ін ; за ред. проф. С. Ю. Штриголя. \_ Харків : Вид-во НФаУ, 2023. \_ 277 с.

3. Робочий зошит з лікарської рецептури / С.Ю.Штриголь, Г.В. Белік, Я.О. Бутко, В.П. Веретінова, Л.В. Деримедвідь, Л.Б. Іванчик, О.О. Койро, О.В. Кудіна, Т.О. Куценко, А.В. Матвійчук, І.М. Риженко, Ю.В. Столетов, А.В. Таран, О.В. Товчига, В.А. Уланова, В.В. Цивунін, К.Г. Щокіна.

– Х. : НФаУ, 2020. – 57 с.

4. Практикум з фармацевтичної опіки для здобувачів вищої освіти / С. Ю. Штриголь, О. В. Товчига, В. В. Цивунін, А. В. Матвійчук та ін.; за ред. С. Ю. Штриголя. Харків : НФаУ, 2022. 156 с.

П. 12

1. Матвійчук О. П., Єрмоєнко Р. Ф., Матвійчук А. В., Должикова О. В., Козар В. В. Перспективи використання нових похідних теофіліну як діуретичних засобів з гіпоазотемічною активністю / Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України, м. Харків, 19-20 вересня 2019 р. : у 2 т. / редкол. : А. А. Котвіцька та ін. Харків : НФаУ, 2019. Т. 2. С. 282-283

2. Матвійчук О.П., Матвійчук А.В., Гладченко О.М. Вплив похідних теофіліну на процеси ВРО при гострому пошкодженні нирок у щурів. Сучасні досягнення та перспективи клінічної лабораторної медицини у діагностиці хвороб людини та тварин: матеріали наук-практ. міжнародної дистанційної конф. (17 березня 2021 року) Х. : НФаУ, 2021. С. 104-106.

3. Матвійчук О.П., Карабут Л.В., Матвійчук А.В. Антиоксидантна активність бенофіліну на тлі гострого пошкодження нирок у щурів гліцеролом / Актуальні питання експериментальної та клінічної біохімії: матеріали науково-практичної on-line конференції з міжнародною участю (м. Харків, 01 жовтня 2021 р.). Х. : НФаУ, 2021. С. 246-247.

4. Матвійчук О.П.,  
Єрьоменко Р.Ф.,  
Матвійчук А.В.  
Дистанційна освіта в  
національному  
фармацевтичному  
університеті у період  
пандемії Covid-19.  
виклики та  
перспективи /  
Відкриваємо нове  
сторіччя: здобутки та  
перспективи:  
матеріали науково  
практичної  
конференції з  
міжнародною участю,  
присвяченої 100-  
річчю Національного  
фармацевтичного  
університету, м.  
Харків, 10 вересня  
2021 р. / редкол. : А. А.  
Котвицька та ін. Харків  
: НФаУ, 2021. С. 712-  
713

5. Борисюк, А. В.  
Фармакологічне  
дослідження нового  
похідного  
метилксантину / А. В.  
Борисюк, А. В.  
Матвійчук // Topical  
issues of new medicines  
development :  
матеріали XXVIII  
Міжнар. наук.-практ.  
конф. молодих учених  
та студентів  
присвяченої 150-  
річчю з дня  
народження М. О.  
Валяшка, м. Харків,  
18-19 берез. 2021 р. -  
Харків : НФаУ, 2021. -  
С. 328-329.

6. Радова, Т. Д.  
Фармакологічна  
корекція гострого  
респіраторного  
дистрес синдрому / Т.  
Д. Радова, А. В.  
Матвійчук // Youth  
Pharmacy Science :  
матеріали II Всеукр.  
наук.-практ. конф. з  
міжнар. участю, м.  
Харків, 7-8 груд. 2021  
р. – Харків : НФаУ,  
2021. – С. 361-362.

П. 14

1. Всеукраїнська  
студентська олімпіада  
з дисципліни  
«Фармакологія»  
(березень 2019 р.), м.  
Харків (організатор)  
2. Всеукраїнська  
студентська олімпіада  
у 2019-2020  
навчальному році  
(член журі)

П. 19

1. Член Всеукраїнської  
громадської  
організації «Асоціація  
фармакологів  
України» (з 2002  
року)



							2. Член Міжнародного союзу фундаментальної та клінічної фармакології "JUIPHAR"
160625	Сліпченко Галина Дмитрівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	<p>Диплом молодшого спеціаліста, Харківське медичне училище №2, рік закінчення: 1991, спеціальність: Сестринська справа, Диплом спеціаліста, Українська фармацевтична академія, рік закінчення: 1997, спеціальність: фармація, Диплом доктора наук ДД 812271, виданий 27.09.2021, Диплом кандидата наук ДК 023114, виданий 14.04.2004, Аттестат доцента 12ДЦ 028902, виданий 01.11.2011</p>	17	Промислова технологія лікарських засобів	<p>П.1. 1. Сліпченко Г.Д. Дослідження стабільності емульгелю з шоломниці байкальської екстрактом сухим у процесі зберігання // Г.Д. Сліпченко, О.А. Рубан/Фітотерапія. Часопис №2, 2022, с. 74 - 77 2. Symonenko, N. A., Shpuchak, O. S., Slipchenko, H. D., &amp; Ruban O. A. (2021). Justification for the choice of excipients in the creation of tablets based on pasternax of seeding thick extract. Ukrainian Journal of Military Medicine, 2(4), 149-160. 3. Сліпченко Г. Д., Рубан О. А. Дослідження зі створення м'якого лікарського засобу з сухим екстрактом шоломниці байкальської. Фармацевтичний часопис. № 1. 2020. С. 21-27. 4. Slipchenko, G. D.; Ruban, O. A.; Kolisnyk, T. Ye.. The pharmacotechnological studies on the development of the plant raw material for the treatment of cardiovascular diseases. News of Pharmacy, [S.l.], n. 1(99), p. 21-27, jan. 2020. 5. Сліпченко, Г. Д. Фармакотехнологічні дослідження з розробки препарату на основі рослинної сировини для лікування серцево-судинних захворювань // Вісник фармації. - 2020. - № 1. - С. 21-27. doi : 10.24959/nphj.20.4 6. Kolisnyk, Tetiana et al. Assessing compatibility of excipients selected for a sustained release formulation of bilberry leaf extract. Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences [online]. 2022, v. 58</p> <p>П. 2 1.Емульгель для</p>

лікування II та III фаз ранового процесу на основі рослинної сировини. Сліпченко Г. Д., Рубан О. А., Єрьоменко Р. Ф., Остапець М. О.: патент на винахід № а 2019 11044; заявл. 11.11.2019; опубл.10.06.20, Бюл. № 11

П. 3.  
1. Практикум з промислової технології лікарських засобів : навч. посіб. Для здобувачів вищ. освіти денної та заочної форм навчання / О. А. Рубан, Ю. С. Маслій, Л. М. Хохлова, Г. Д. Сліпченко, С. М. Запорозьська, С. В. Спиридонов ; за ред. О. А. Рубан. 2-ге вид., допов. та випр. Харків : НФаУ, 2019. 213 с.  
2. Робочий зошит з промислової технології лікарських засобів для здобувачів вищої освіти спеціальності «226 Фармація, промислова фармація». Навчальний посібник / за ред. О. А. Рубан. Х. : НФаУ, 2019. 117 с.  
3. Технологія ліків промислового виробництва : навч. посіб. для самот. роботи здобувачів вищ. освіти денної, заочної та дистанційної форм навчання: опрацьоване та доповнене. / О. А. Рубан, В. І. Гриценко, Л. М. Хохлова [та ін.]; за ред. О. А. Рубан. – Харків : НФаУ, 2023. – 148 с.

П. 4  
1. Хімічні та технологічні аспекти допоміжних речовин : навч.-метод. посіб. для здобувачів вищ. освіти денної, заочної форм та дистанційної форми навчання / О. А. Рубан, І. В. Ковалевська, Ю. С. Маслій [та ін.]; за ред. О. А. Рубан. – Харків : НФаУ, 2023. – 113 с.  
2. Інноваційні технології у промисловому виробництві ліків : метод. рек. / О. А. Рубан, В. І. Гриценко, Ю. С. Маслій та ін.; за ред. О. А. Рубан. – Харків : НФаУ, 2023. –

62 с.  
3.Інноваційні технології у промисловому виробництві ліків : навч.-метод. посіб. для здобувачів вищ. освіти денної, заочної форм навчання / О.А.Рубан, Л. М. Хохлова, Л. О. Бобрицька [та ін.] ; за ред. О. А. Рубан. – Харків : НФаУ, 2023. – 79 с.

П. 5  
науковий ступінь: доктор фармацевтичних наук; спеціальність 15.00.01 Технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація; тема дисертації: «Наукове та експериментальне обґрунтування створення лікарських засобів на основі рослинної сировини та екстракту шоломниці байкальської», диплом: ДК №012271 від 27.09. 2021, МОН України.

П. 8  
Член редакційної колегії: Journal of Analytical & Pharmaceutical Research

П. 10.  
1. Стажування “Theory and practice of scientific and pedagogical approaches in education” ISMA University, Riga, 31.03.2022

П. 12  
1. Slipchenko H. Development of a new cosmetic product in the form of cream. J Anal Pharm Res. 2022;11(2):89–93  
2. Кудрявець А.Ю., Сліпченко Г.Д. Дослідження використання безводної лактози при отриманні таблеток методом прямого пресування. Вітчизняна та світова медицина в умовах сучасності: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції (м. Дніпро, 14–15 січня 2022 р.). – Дніпро: Організація наукових

медицини досліджень «Salutem», 2022. – С. 56 -58.

3. Сліпченко Г. Д., Майструк Д. С. Створення таблеток з сухим екстрактом конюшини: матеріали конференції: The world of science and innovation. Abstracts of the 6th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. London, United Kingdom. 2021. P. 1048-1050

4. Сліпченко Г. Д., Куліченко Ю. Ю. Перспектива розробки протигельмінтного препарату на рослинній основі : матеріали конференції: World science: problems, prospects and innovations. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Toronto, Canada. 2020.- P.631-633

5. Приходько Д.О., Сліпченко Г.Д. Підбір складу гранул на рослинній сировині для лікування дисбактеріоза : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету: «Відкриваємо нове сторіччя: Здобутки та перспективи», (м. Харків, 10 вересня 2021 р.) – Х. : Вид-во НФаУ, 2021. – С. 243

6. Yuliia Shevchuk, Olena Ruban, Halyna Slipchenko. Development of a new cosmetic product in the form of cream: матеріали II Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції: «Актуальні питання медико-біологічних і фармацевтичних наук», м. Житомир, 24-25 лютого 2022. С. 198-200

7. Сліпченко Г. Д., Рубан О.А. Розробка емульгелю на основі рослинної сировини: матеріали конференції: The concept of modern pharmacy and medicine

						<p>in Ukraine and eu countries. International scientific and practical conference. Cuiavian University in Wloclawek, July 9-10, 2021.P.119-123</p> <p>П. 19  1. Наукова організація «Центр українсько-європейського наукового співробітництва»  2. Всеукраїнська асоціація апітерпевтів  3. IESF ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян»</p>	
87711	Рубан Олена Анатоліївна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Фармацевтичний	<p>Диплом спеціаліста, Українську фармацевтичну академію, рік закінчення: 1993, спеціальність: фармація, Диплом магістра, Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди, рік закінчення: 2020, спеціальність: 014 Середня освіта, Диплом магістра, Харківський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом доктора наук ДД 007778, виданий 18.11.2009, Диплом кандидата наук ДК 001700, виданий 11.11.1998, Атестат доцента ДЦ 007553, виданий 17.04.2003, Атестат професора 12ІП 006763,</p>	26	Промислова технологія лікарських засобів	<p>П. 1  1. Impact of compression force on mechanical, textural, release and chewing perception properties of compressible medicated chewing gums / Y. Maslii, T. Kolisnyk, O. Ruban, O. Yevtifieieva, S. Gureyeva, A. Goy, G. Kasparaviciene, Z. Kalveniene, J. Bernatoniene. Pharmaceutics. 2021. Vol. 13(11). P. 1808.  2. The Influence of pH Values on the Rheological, Textural and Release Properties of Carbomer Polacril® 40P-Based Dental Gel Formulation with Plant-Derived and Synthetic Active Components / Yu. Maslii, O. Ruban, G. Kasparaviciene, Z. Kalveniene, A. Materiienko, L. Ivanauskas, A. Mazurkeviciute, D. M. Kopustinskiene, J. Bernatoniene. Molecules. 2020. Vol. 25, Issue 21. P. 5018 (16 of 16).  3. Study of physicochemical characteristics of calcium hydroxyapatite "Kalident Powder 100" in the development of dental medicine / Yu. S. Maslii, C.V. Krivaya, I. V. Kovalevska, O. A. Ruban, O. O. Liapunova. Фармацевтичний журнал. 2021. Т. 76, № 6. С. 49–61.  4. Kovalevska I., Ruban O., Grudko V Study of biopharmaceutical solubility of quercetin and its solid dispersions// Ukrain's'kij biofarmaceutičnij žurnal. 2019 - No. 1</p>

виданий  
14.04.2011

(58). - p. 10 – 16.  
5. Choice of mucosal adhesive in the composition of a new dental gel / Yu. Maslii, O. Ruban, Yu. Levachkova, S. Gureyeva, T. Kolisnyk. Pharmakeftiki. 2020. Vol. 32, Issue 1. P. 40–49.  
6. Katsai O. G. Quality-by-Design approach to the development of a dosage form for the liposomal delivery system of cytochrome C. / O. G. Katsai, O. A. Ruban, Y. M. Krasnopolskyi // Pharmakeftiki. – Vol. 30, № 2. – P. 76-87. Medical Sciences, 2021, 34(1), pp. 1–4  
7. Використання тривимірних технологій під час створення пероральних твердих лікарських форм / О. Рубан, Д. С. Пуляєв, Н.В. Хохленкова, О. І. Іванюк. Вісник фармації. 2023. Т.1 (105) С. 73-81.  
8. Веля М. І., Рубан О. А., Ковалевська І.В., Халавка М.В., Геруш О. В. Обґрунтування складу м'якого лікарського засобу для терапії запальних захворювань опорно-рухового апарату. News of Pharmacy 2023, 1 (105), 57-65.

П.2

1. Котов С.А., Котов А.Г., Гонтова Т.М., Кононенко Н.М., Чернявські Є.С., Рубан О.А. Фармацевтична композиція на основі лікарської рослинної сировини із антиалергічною дією: пат. №126141 Україна на винахід. № а 2020 08229; заявл. 22.12.2020; опубл. 17.08.2022, Бюл. 33  
2. Фармацевтична композиція у формі таблеток з ліпоєвою кислотою з покращеною біодоступністю : патент на винахід №126197 України Ковалевська І.В, Рубан О.А. Кононенко Н. М., Чікіткіна В. В. № а201906431; заявл. 10.06.2019; опубл. 31.08.2022.  
3. Зупанець І. В., Рубан О. А., Зупанець І. А., Колісник Т. Є., Шебеко С. К., Зимін С.

М. Спосіб отримання фармацевтичної композиції у формі таблеток, що диспергуються у ротовій порожнині з парацетамолом та N-ацетил-D-глюкозаміном: пат. No 151413 Україна. No u 2021 06200; заявл. 04.11.2021;опубл. 20.07.2022, Бюл. No 29.

4.Борко Є.А., Ковалевська І.В., Рубан О.А. Основа для супозиторіїв: патент №124999 України на винахід, № заявки а202004405; заявл. 15.07.2020; опубл. 22.12.2021, бюл. №51

5. Фармацевтична композиція у формі таблеток з ліпоєвою кислотою з покращеною біодоступністю : патент на винахід №126197 України Ковалевська І.В, Рубан О.А. Кононенко Н. М., Чікіткіна В. В. № а201906431; заявл. 10.06.2019; опубл. 31.08.2022.

6. Гербіна Н. А., Рубан О. А., Колісник Т Є., Міщенко О. Я., Юрченко К. Ю., Калько К. О., Гонтова Т. М., Золотайкіна М. Ю; Фармацевтична композиція жовчогінної дії у формі таблеток : пат. 126300 України на винахід. № а 202004198. заявл. 09.07.2020 ; опубл. 14.09.2022, Бюл. №37.

П. 3

1.Навчальний посібник з підготовки до ліцензійного інтегрованого іспиту «КРОК 2. Фармація» зі спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання / за ред. О. А. Рубан. Х. : НФаУ, 2019. 72.

2.Сучасний стан наукових знань спеціальності “Фармація” : Навчальний посібник для самостійної роботи аспірантів / за ред. О. А. Рубан. – Х. : НФаУ, 2019. – 88 с.

3.Енциклопедичний тлумачний словник фармацевтичних термінів : українсько-

латинсько-російсько-англійський : [навч. посіб. для студ. вищих навч. закладів] / [уклад.: А. А. Котвіцька, І. М. Перцев, Є. І. Світлична, О. А. Рубан, М. В. Халавка, В. Д. Рибачук, О. В. Кулікова] ; за ред. А. А. Котвіцької. – 2-ге вид., перепрацьоване та доповнене. – Харків : НФаУ : Золоті сторінки, 2019. – 764 с.

4. Практикум з промислової технології лікарських засобів : навч. посіб. Для здобувачів вищ. освіти денної та заочної форм навчання / О. А. Рубан, Ю. С. Маслій, Л. М. Хохлова, Г. Д. Сліпченко, С. М. Запорожська, С. В. Спиридонов ; за ред. О. А. Рубан. 2-ге вид., допов. та випр. Харків : НФаУ, 2019. 213 с.

5. Технологія ліків промислового виробництва : навч. посіб. для самост. роботи здобувачів вищ. освіти денної, заочної та дистанційної форм навчання: опрацьоване та доповнене. / О. А. Рубан, В. І. Гриценко, Л. М. Хохлова [та ін.]; за ред. О. А. Рубан. – Харків : НФаУ, 2023. – 148 с.

6. Технологічні аспекти виробництва нано- та радіофармацевтичних препаратів : Навчальний посібник / за ред. О. А. Рубан. – Х. : НФаУ, 2019. – 55 с.

П. 4

1. Хімічні та технологічні аспекти допоміжних речовин : навч.-метод. посіб. для здобувачів вищ. освіти денної, заочної форм та дистанційної форми навчання / О. А. Рубан, І. В. Ковалевська, Ю. С. Маслій [та ін.] ; за ред. О. А. Рубан. – Харків : НФаУ, 2023. – 113 с.

2. Інноваційні технології у промисловому виробництві ліків : метод. рек. / О. А. Рубан, В. І. Гриценко, Ю. С. Маслій та ін.; за ред. О. А. Рубан. – Харків : НФаУ, 2023. – 62 с.



3.Інноваційні технології у промисловому виробництві ліків : навч.-метод. посіб. для здобувачів вищ. освіти денної, заочної форм навчання / О.А.Рубан, Л. М. Хохлова, Л. О. Бобрицька [та ін.] ; за ред. О. А. Рубан. – Харків : НФаУ, 2023. – 79 с.

4. Методичні рекомендації з підготовки до комплексного практично-орієнтованого іспиту з фармації (дисципліна «Промислова технологія лікарських засобів») для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня підготовки денної та заочної форм навчання спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / О. А. Рубан, Л. М. Хохлова, Ю. С. Маслій, М. В. Халавка, І. О. Криклива, Г. Д. Сліпченко. Х. : НФаУ, 2021. 41 с.

5. Методичні рекомендації з підготовки до комплексного практично-орієнтованого іспиту з фармації (дисципліна «Промислова технологія лікарських засобів») для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня підготовки денної та заочної форм навчання спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / О. А. Рубан, Л. М. Хохлова, Ю. С. Маслій, М. В. Халавка, І. О. Криклива, Г. Д. Сліпченко. Х. : НФаУ, 2021. 41 с.

П. 6.  
1. Ковалевська І.В.;  
д.фарм.н;  
спеціальність 15.00.01  
технологія ліків,  
організація  
фармацевтичної  
справи та судова  
фармація;  
тема дисертації :  
Теоретичне та  
експериментальне  
обґрунтування  
створення твердих  
дисперсій при  
розробці комплексних

препаратів для лікування цукрового діабету II типу; диплом: ДД №010928 від 9.02.2021 МОН України.

2. Сліпченко Г. Д.; д. фарм. н.; спеціальність 15.00.01 технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація; тема дисертації : Наукове та експериментальне обґрунтування створення лікарських засобів на основі рослинної сировини та екстракту шоломниці байкальської; диплом: ДК №012271 від 27.09. 2021, МОН України.

3. Зупанець І.В. доктор філософії, Фармація; тема дисертації: “Розробка технології таблеток з парацетамолом комбінованого складу”. диплом Н23 No 000472, 2022.

4. Зайченко В.С.; кандидат фармацевтичних наук; спеціальність 15.00.01 - технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація; тема дисертації: “Розробка складу та технології комбінованих ректальних супозиторіїв з індол-3-карбінолом”; диплом: ДК 0524209 15 жовтня 2019 р. МОН України

5.Малек Валід Ахмад Алхалаф; доктор філософії; спеціальність Фармація, промислова фармація; тема дисертації: “Розробка складу та технології таблеток цукрознижуючої дії з екстрактом імбіру лікарського”; диплом: ДР 002313 Національний фармацевтичний університет, 2021 р.

5. Кацай Олексій; доктор філософії; спеціальність 15.00.01 Фармація; тема дисертації : Розробка технології отримання ліпосомальної форми цитохрому С для лікування офтальмологічних захворювань; диплом:

ДР 001224 , .2021р.

П. 7.

1. Заступник голови  
Спеціалізованої  
вченої ради Д  
64.605.02  
2. голова  
Спеціалізованої ради  
ДФ 64.605.024  
3. голова  
Спеціалізованої ради  
ДФ 64.605.014  
4. ДФ 64.605.018;  
рецензент  
5. голова  
Спеціалізованої ради  
ДФ 64.605.051  
5. ДФ 64.605.045;  
рецензент

П. 8

Виконавець проекту:  
КПКВК 2301020  
«Дослідження,  
наукові і науково-  
технічні розробки,  
виконання робіт за  
державними  
цільовими  
програмами і  
державним  
замовленням,  
підготовка та  
підвищення  
кваліфікації наукових  
кадрів у сфері  
охорони, фінансова  
підтримка розвитку  
наукової  
інфраструктури та  
об'єктів, що  
становлять  
національне  
надбання» за темою  
"Дослідження  
оригінальних  
субстанцій для  
корекції симптомів  
неврологічного  
дефіциту,  
прогнозування та  
оцінка факторів, що  
впливають на  
механізми дії".  
Керівник проекту:  
"Розробка  
комплексного  
препарату для  
лікування цукрового  
діабету II типу" 2019-  
2022р.

Член редакційної  
колегії:  
" Фармацевтичний  
журнал", "ScienceRise:  
Pharmaceutical  
Science", " Вісник  
фармації"

П. 10.

1. Стажування  
«Application of  
distance learning  
technologies in the  
educational process of  
higher education  
institutions», ISMA  
University, Riga, 03.08-  
25.09.2020

2. Стажування "Online learning as a non-traditional form of the modern education on the example of the Moodle platform", Research Institute of the Lublin Science and Technology Park / IESF, Lublin, Republic of Poland, 09.11-16.11.2020.

П. 12

1. Ruban O. A. The choice of a filler when developing tablets based on the dry extract of ginger / O. A. Ruban, M. V. Alkhalaf, N. A. Gerbina // Eureka: Health Sciences. – 2019. - №3. – P. 33 – 39.

2. Maslii Yu., Ruban O., Kutsenko S. Selection of flavour additives and method of their introduction in the composition of compressed medicated chewing gums. EUREKA: Health Sciences. 2020. N 2. P. 59–66.

3. Comparison of physical-chemical and technological properties of microcapsules with Lavender essential oil, obtained by various methods / N. Herbina, O. Ruban, J. Bernatoniene, L. Pudziuvelyte, Yu. Maslii. Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 24-25 лист. 2022 р. Харків : Вид-во НФаУ, 2022. С. 10–12.

4. Жеревчук А.О., Рубан О.А. Екстракт алое – перспективний активний фармацевтичний інгредієнт для лікування геморою. Сучасні досягнення фармацевтичної справи: збірник наукових праць, випуск 1. – Х.: Вид-во НФаУ, 2022. – С. 124-125

5. Ruban O. A., Kovalevska I. V., Maslii Yu. S. Increasing the biopharmaceutical solubility of thioctic acid by creating a solid dispersion. Contemporary Pharmacy: Issues Challenges and

						<p>Expectations 2022 : Abstracts of International conference, Kaunas, October 21st, 2022. Lithuania, 2022. P. 48.</p> <p>П. 14</p> <p>1. Голова журі I туру Всеукраїнської студентської олімпіади за напрямом «Технологія ліків», 2020 р.</p> <p>2. Член організаційного комітету: VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії», 2022 р.</p> <p>3. Член організаційного комітету: II міжнародної науково-практичної конференції «Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології», 2022 р.</p> <p>4. Член організаційного комітету: III Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання медико-біологічних і фармацевтичних наук», 2023р.</p> <p>П. 19</p> <p>1. «Міжнародна фундація науковців та освітян» (ГО "МФНО", International educators and scholars foundation, IESF)</p> <p>2. Громадська організація Всеукраїнська асоціація апітерпевтів</p> <p>3. «Всеукраїнська фармацевтична палата»</p>	
146300	Цеменко Карина Володимирівна	Асистент, Основне місце роботи	Фармацевтичний	Диплом бакалавра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 1101 Медицина, Диплом спеціаліста, Національний	6	Перша долікарська допомога з ознайомчою медичною практикою	<p>П. 1</p> <p>1. Study of the antibacterial activity of new modified galenic and novogalenic phytosubstances from vaccinium vitis-idaea leaves / Tsemenko K.V, Kyreev I.V, Osolodchenko T.P. // Annals of Mechnikov Institute. 2020, N 3. P. 54-57</p>

фармацевтичний університет,  
рік закінчення:  
2014,  
спеціальність:  
110201  
Фармація,  
Диплом  
магістра,  
Національний  
фармацевтичний університет,  
рік закінчення:  
2017,  
спеціальність:  
8.12010007  
лабораторна  
діагностика,  
Диплом  
кандидата наук  
ДК 060875,  
виданий  
29.06.2021

2. Вивчення емоційно-поведінкової реакції у щурів після введення новогаленового фітокомплексу пагонів *Ledum palustre* / К. С. Толмачова, І. В. Кіреєв, О. М. Кошовий, К. В. Цеменко, І. В. Боцула. Клінічна фармація. 2019. Т. 23, №3. С 48-51  
3. Preclinical Study of Acute Toxicity of the Neogalenical phytocomplex from *Ledum palustre* shoots / K. Tolmachova, I. Kireyev, K. Tsemenko, O. Koshovoyi. International Scientific Journal for Pharmacists and Doctors «Recipe». 2019. Volume 22, Number 5. P. 688-694  
4. Цеменко К. В., Кіреєв І. В., Кошовий О. М., Толмачова К. С., Боцула І. В. Вивчення гострої токсичності у мишей після введення фітосубстанції глікозидів фенольних сполук з листя брусниці звичайної в комбінації з амінокислотою аргінін. Клінічна фармація. 2019. Вип. 3 (23). С.52-56.  
5. Tsemenko K.V., Kireev I.V., Komissarenko M. A., Koshovyi O. M. The study of the analgesic activity of the modified extract from *Vaccinium vitis-idaea* leaves. The Pharma Innovation Journal. 2019, № 8(4). P.929-931).  
6. Цеменко К. В. Оцінка емоційно-поведінкової реактивності у щурів після введення комплексу брусниці звичайної в комбінації з аргініном. / К. В. Цеменко, І. В. Кіреєв, О. М. Кошовий. // Український біофармацевтичний журнал.. – 2019. – С. 50–54.

П. 4  
1.Сучасні підходи до фармакотерапії COVID-19 та реабілітаційні заходи на II етапі надання медичної допомоги: методичні рекомендації для організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти / С.Ю. Штриголь, І.В. Кіреєв,

О.О. Рябова, Н.В. Жаботинська, К.В. Цеменко, К.С. Толмачова. – Харків : НФаУ, 2023. – 24 с.  
2. Вакцинопрофілактика COVID-19 : Метод. рек. для орг. сам. роботи для здобувачів вищої освіти ОП «Фармація», ОП «Клінічна фармація» / С.Ю. Штриголь, І.В. Кіресв, Н.В. Жаботинська, О.О. Рябова, К.В. Цеменко, К.С. Толмачова. – Харків : НФаУ, 2023. – 32 с.  
3. COVID-19: сучасні аспекти етіопатогенезу, клінічні прояви, діагностика, фармакотерапія та реабілітація в амбулаторних умовах метод. рек. для орг. сам. роботи здобувачів вищої освіти ОП «Фармація», ОП «Клінічна фармація» / С.Ю. Штриголь, І.В. Кіресв, Н.В. Жаботинська, О.О. Рябова, К.В. Цеменко, К.С. Толмачова. – Харків : НФаУ, 2023. – 23 с.

П. 5  
«Експериментальне вивчення фармакологічних активностей екстрактів з листя брусниці звичайної (*Vaccinium vitis-idaea*)» на здобуття наукового ступеня кандидата фармацевтичних наук з галузі знань «Охорона здоров'я» за спеціальністю 14.03.05 – фармакологія, диплом від 29.06.2021 р.

П. 12.  
1. Цеменко, К. В. Аналгетична активність комплексу глікозидів фенольних сполук з листя брусниці звичайної в комбінації з амінокислотою аргінін / К. В. Цеменко // Modern approach of experimental and preclinical pharmacology : матеріали міжнар. дистанц. наук.-практ. конф., м. Харків, 19 лют. 2021 р. – Харків : НФаУ, 2021. – С. 192.  
2. Цеменко, К. В.

Антибактеріальна активність комплексу брусниці з аргініном / К. В. Цеменко // Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакоterapiї і призначення лікарських засобів : матеріали III міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 14-15 берез. 2019 р. – Харків : НФаУ, 2019. – Т. 2. – С. 300.

3. Цеменко, К. В. Протизапальна активність фітосубстанції з листя брусниці звичайної - комплексу глікозидів фенольних сполук в комбінації з аргініном / К. В. Цеменко // Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : I наук.-практ. конф. студентів та молодих вчених з міжнар. участю, м. Харків, 15 трав. 2019 р. – Харків, 2019. – С. 187.

4. Цеменко, К. В. Протизапальна активність комплексу глікозидів фенольних сполук з листя брусниці звичайної в комбінації з амінокислотою аргінін / К. В. Цеменко // Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакоterapiї та призначення лікарських засобів : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 11-12 берез. 2021 р. – Харків : НФаУ, 2021. – С. 841.

5. Споднікайло, В. Перспективи створення рослинних засобів на основі листя брусниці звичайної з діуретичною, антибактеріальною та уроантисептичною діями / В. Споднікайло, К. В. Цеменко // Youth Pharmacy Science : матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Харків, 27-29 квіт. 2021 р. – Харків : НФаУ, 2021. – С. 184.

6. Holik, V. V. Pharmacotherapy of obliterating thrombangitis / V. V. Holik, K. V. Cemenko // Topical issues of new medicines



development:  
матеріали XXVII  
Міжнар. наук.-практ.  
конф. молодих учених  
та студентів, м.  
Харків, 8-10 квіт. 2020  
р. – Харків : НФаУ,  
2020. – С. 288.

7. Puzhaikin, M. V.  
Pharmacotherapy of  
nausea and vomiting /  
M. V. Puzhaikin, K. V.  
Semenko // Topical  
issues of new medicines  
development:  
матеріали XXVII  
Міжнар. наук.-практ.  
конф. молодих учених  
та студентів, м.  
Харків, 8-10 квіт. 2020  
р. – Харків : НФаУ,  
2020. – С. 299-300.

8. Tsemenko, K. V.  
Estimation of emotional  
and behavioral  
reactivity in rats after  
the introduction of a  
complex of vaccinum  
vitis-idaea common in  
combination with  
arginine / K. V.  
Tsemenko //  
Фізіологічні та  
біохімічні механізми  
розвитку і корекції  
патологічних станів:  
матеріали міжвуз.  
наук.-практ. конф.  
молодих учених та  
студентів з міжнар.  
участю, м. Харків, 5-6  
квіт. 2019 р. – Харків :  
НФаУ, 2019. – С. 28.

9. Методи  
комплексної  
реабілітації при  
запаленні лицьового  
нерву / І. В. Кіреєв, Н.  
В. Жаботинська, К. В.  
Цеменко, М. Г.  
Бакуменко, І. Б.  
Кніженко, Н. В.  
Гарбуз, М. В.  
Пугачова, Е. А.  
Кладько // Ліки –  
людині. Сучасні  
проблеми  
фармакотерапії і  
призначення  
лікарських засобів :  
матеріали III міжнар.  
наук.-практ. конф., м.  
Харків, 14-15 берез.  
2019 р. – Харків :  
НФаУ, 2019. – Т. 2. –  
С. 126-127.

10. Цеменко К. В.,  
Кіреєв І. В. Винахід  
модифікованої,  
новогаленової  
фітосубстанції –  
комплексу глікозидів  
фенольних сполук з  
листя брусниці  
звичайної в комбінації  
з аргініном з  
діуретичною та  
антибактеріальною  
активностями:  
інформ. лист про  
нововведення у сфері

						<p>охорони здоров'я № 223-2019. Укрмедпатентінформ МОЗ України, 2019, 3 с.</p> <p>П. 19 1. Членкиня «Всеукраїнської асоціації донорства крові та трансфузійної допомоги» 2. Членкиня «Асоціація фармакологів України» 3. членкиня «Асоціація лікарів амбулаторної медицини» 4. Членкиня «Асоціація превентивної та антиейджинг медицини»</p>	
80757	Савохіна Марина Володимирівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	<p>Диплом спеціаліста, Харківський медичний інститут, рік закінчення: 1990, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2018, спеціальність: 011 Науки про освіту, Диплом кандидата наук ДК 060605, виданий 01.07.2010, Атестат доцента 12ДЦ 034468, виданий 01.03.2013</p>	18	<p>Перша долікарська допомога з ознайомчою медичною практикою</p>	<p>медицини» П. 2 1. Авторське свідоцтво № 89108 від 30.05.2019 на твір «Фармакотерапія захворювань дихальної системи: метод. рек. для студ.» / І. В. Кіреєв, М.В. Савохіна. – 16 с. 2. Авторське свідоцтво № 89107 від 30.05.2019 на твір «Фармакотерапія захворювань центральної і периферичної нервової системи та психічних розладів: метод. рек. для викладачів / І. В. Кіреєв, М.В. Савохіна. – 44 с. 3. Свідоцтво на реєстрацію авторського права на твір «Фармакотерапія захворювань дихальної системи: метод. рек. для викладачів» / І. В. Кіреєв, М.В. Савохіна. – Х. : НФаУ, 2019. – 56 с. № 98735 від 23.07.2020 4. Свідоцтво на реєстрацію авторського права на твір «Фармакотерапія з фармакокінетикою: Підручник для студентів вищ. навч. закл. / І.В. Кіреєв, О.О. Рябова, Н.В. Жаботинська, М.В. Савохіна та ін. – Харків : НФаУ : Золоті сторінки, 2020. – 388 с. № 98742 від 23.07.2020 5. Свідоцтво на реєстрацію авторського права на твір «Фармакотерапія з фармакокінетикою: Лекції: навч. посіб.</p>

для студ. закл. вищ. освіти / І.В. Кіреєв, О.О. Рябова, Н.В. Жаботинська, М.В. Савохіна та ін. – Харків : НФаУ : Золоті сторінки, 2019. – 132 с. № 98734 від 23.07.2020.

П. 3.

1. Фармакотерапія з фармакокінетикою. Лекції: навч. посіб. для вищ. навч. закл. / І.В. Кіреєв, О.О. Рябова, Н.В. Жаботинська, В.Є. Кашута, Н.М. Трищук, М.В. Савохіна. – Харків : НФаУ: 2019. – 134 с.

(Рекомендовано МОН України, лист № 1/11-23.2-95 від 03.07.2019 р.).

2. Внутрішні хвороби. Практикум: навч. посіб. для студ. закл. вищ. освіти / І.В. Кіреєв, Н.В. Жаботинська, О.О. Рябова та ін. – Харків : НФаУ: 2021. – 84 с.

3. Хірургічні хвороби. Практикум: навч. посіб. для студ. закл. вищ. освіти / І.В. Кіреєв, О.О. Рябова, Н.В. Жаботинська та ін. – Харків : НФаУ: 2021. – 120 с.

4. Практикум з основ кардіології: навч. посіб. для студ. закл. вищ. освіти / І.В. Кіреєв, Н.В. Жаботинська, О.О. Рябова та ін. – Харків : НФаУ: 2021. – 52 с.

5. Практикум з основ пульмонології: навч. посіб. для студ. закл. вищ. освіти / І.В. Кіреєв, М.В. Савохіна, Н.В. Жаботинська та ін. – Харків : НФаУ: 2021. – 56 с.

П. 4

1. Кіреєв І. В. та ін. / Фармакотерапія хвороб сполучної тканини: метод. рек. для викладачів / І. В. Кіреєв, М.В.Савохіна. – Х. : НФаУ, 2019. – 40 с.

2. Кіреєв І. В. та ін. / Фармакотерапія захворювань дихальної системи: метод. рек. для викладачів / І. В. Кіреєв, М.В. Савохіна. – Х. : НФаУ, 2019. – 56 с.

3. Кіреєв І. В. та ін. / Фармакотерапія ендокринних захворювань та

порушень обміну речовин.  
Фармакотерапія хвороб сполучної тканини та алергічних хвороб: метод. рек. для викладачів / І. В. Кіреєв, М. В. Савохіна. – Х. : НФаУ, 2019. – 60 с.

4. Кіреєв І. В. та ін. / Медичний, біологічний і психологічний захист, забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення Домедична допомога: метод. рек. для викладачів / І. В. Кіреєв, М. В. Савохіна. – Х. : НФаУ, 2020. – 56 с.

5. Кіреєв І. В. та ін. / Медичний, біологічний і психологічний захист, забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення Домедична допомога: метод. рек. для студентів / І. В. Кіреєв, М. В. Савохіна. – Х. : НФаУ, 2020. – 16 с.

П. 10

1. Міжнародний освітній грант №IEG/W/22/09/12 - VII Міжнародне наукове стажування «Нобелівські Лауреати: Вивчення Досвіду та Професійних Досягнень для Формування Успішної Особистості та Трансформації Оточуючого Світу» у Дубаї, Осло, Стокгольмі, Римі, Бургасі, Нью-Йорку, Єрусалимі, Пекіні.

П. 12

1. Савохіна М.В Фармакотерапевтична корекція когнітивної дисфункції при депресії / Савохіна М.В., Молочна С.Є., Качанова О.А., Хижняк В.М. // Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів»: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (14-15 березня 2019 року) / у 2-х т. – Х. : НФаУ, 2019. – Т. 1. – С. 175-178. – (Серія «Наука»).

2. Alexandra

Kondakova Such measures to the pharmacotherapy of chronic obstructive diseases / Kondakova A., Sc.s. Savochina M. V. // Topical issues of new medicines development: матеріали XXVI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (10-12 квіт. 2019 р. м. Харків). – Харків: НФаУ, 2019. – С. 323

3. Katerina Chukhlata Pharmacotherapy for post-traumatic stress disorder: first-choice drugs / Chukhlata K., Sc.s. Savochina M. V. // Topical issues of new medicines development: матеріали XXVI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (10-12 квіт. 2019 р. м. Харків). – Харків: НФаУ, 2019. – С. 320.

4. М. В. Савохіна Modern strategy for treating patients of Community-acquired pneumonia // Priority directions of science development. Abstracts of the 5th International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”. Lviv, Ukraine. 2020. Pp. 80 - 82. URL: <https://sci-conf.com.ua>.

5. J. S. Koval Pharmacotherapy of the community-acquired pneumonia / Koval J. S. Sc.s. Savokhina M. V. // Topical issues of new medicines development: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2020. – С. 294-295.

6. А. Дейнека Раціональна фармакотерапія залізодефіцитної анемії / Дейнека А. наук кер. Савохіна М. В.. // Topical issues of new medicines development: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). – Харків:

НФаУ, 2020. – С. 285-286.

7. B. R. Suiarko Modern pharmacotherapy of Addison disease / Suiarko B. R. Sc.s. Savokhina M. V. // Topical issues of new medicines development: матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квіт. 2020 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2020. – С. 302-303.

8. Usmanova V., Savokhina M. V. Pharmacotherapy multi-resistant pulmonary tuberculosis // Topical issues of new medicines development: матеріали XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка (18-19 березня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 323 – 324.

9. Коваль М., Савохіна М. В. Сучасна фармакотерапія бронхіальної астми // Topical issues of new medicines development: матеріали XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка (18-19 березня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 343 – 345.

10. Савохіна М.В. Фармакотерапія туберкульозу: у фокусі мультирезистентність // The XIII International Science Conference «Development of modern science: theory, methodology, practice», March 18 – 19, 2021, Madrid, Spain. P.104 – 107.

11. Savokhina M. Evaluation of bronchial asthma control in adolescents using spirometry and the sthma control test // The XXI International Science Conference

						<p>«Problems of practical application of innovations, methodology and experience», April 15 – 16, 2021, Lisbon, Portugal. P. 86 – 89.</p> <p>П. 14 Шостопаль М.В. студентка 4 курсу Фсі17(5,од)–01гр. спеціальності «Фармація» (керівник: доц. Савохіна М.В.) учасник V Всеукраїнської універсиади з клінічної фармакології 2021 р. (сертифікат переможця)</p> <p>П. 19 1. Учасник громадської організації «Всеукраїнська асоціація донорства крові та трансфузійної допомоги» 2. Дійсний член Всеукраїнської громадської організації Асоціація фармакологів України з 2006 року 3. Дійсний член «Асоціації превентивної та антиейджинг медицини» з 2011 р. 4. Членкиня Громадська організація «Міжнародна фундація науковців та освітян» IESF</p> <p>П. 20. З 1991 р. - лікар-терапевт (стаж 30 років), вища категорія з 2004 року, підтверджена в МОЗ України в 2018 році. З 2004 р. - лікувально-консультативна робота на кафедрі фармакотерапії НФаУ, з 2020 р - на кафедрі фармакології та фармакотерапії НФаУ</p>	
286476	Болдарь Галина Євгенівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	Диплом бакалавра, Приватний вищий навчальний заклад Харківський гуманітарний університет "Народна українська академія", рік закінчення: 2023, спеціальність: 035 Філологія, Диплом	13	Соціальна фармація	<p>Викладає ЗМ 1 «Правове регулювання в охороні здоров'я й фармації України. Морально-етичні та правові основи роботи фармацевтичних працівників»</p> <p>П. 1 1. Iana O. Proskurova, Inna V. Kubarieva, Larysa V. Yevsieieva, Galina E. Boldar. Analysis of handling practice with unused</p>

спеціаліста,  
Луганський  
державний  
педагогічний  
інститут ім.  
Т.Г. Шевченка  
Східноукраїнсь  
кого  
університету,  
рік закінчення:  
1997,  
спеціальність:  
Всесвітня  
історія та  
соціальна  
педагогіка,  
Диплом  
спеціаліста,  
Луганська  
академія  
внутрішніх  
справ  
Міністерства  
внутрішніх  
справ імені 10-  
річчя  
незалежності  
України, рік  
закінчення:  
2002,  
спеціальність:  
Правознавство,  
Диплом  
кандидата наук  
ДК 044058,  
виданий  
13.12.2007,  
Атестат  
доцента 12ДЦ  
023435,  
виданий  
09.11.2010,  
Атестат  
старшого  
наукового  
співробітника  
(старшого  
дослідника) АС  
007520,  
виданий  
01.07.2010

medicines in home first  
aid kits of the  
Ukrainian households.  
Journal of Advanced  
Pharmacy Education &  
Research. Jul-Sep  
2019. Vol 9. Issue 3. P.  
123–127. (Scopus).  
2. Котвіцька А.А.,  
Волкова А.В., Болдарь  
Г.Є., Проскурова Я.О.  
Обґрунтування  
сучасних педагогічних  
технологій  
підвищення якості  
викладання  
дисципліни  
«Фармацевтичне  
право та  
законодавство».  
Управління,  
економіка та  
забезпечення якості в  
фармації. 2020. № 4  
(64). С. 18–26.  
(фахове видання)  
3. Котвіцька А.А.,  
Кубарева І.В., Волкова  
А.В., Болдарь Г.Є.,  
Черкашина А.В.  
Визначення місця  
фармацевтичного  
права у сучасній  
системі права  
України.  
Фармацевтичний  
часопис. 2020. № 4. С.  
89–97. (фахове  
видання)  
4. Volkova, A., Boldar,  
G., Ryshchenko, O., &  
Proskurova, I. (2021).  
Research of approaches  
to formation of  
legislation in the sphere  
of online retail selling  
(distance selling) of  
medicines. ScienceRise:  
Pharmaceutical Science.  
(5(33)), 64–70.  
<https://doi.org/10.15587/7/2519-4852.2021.201074>  
(Scopus).  
5. Болдарь Г.Є.  
Імплементация  
положень Конвенції  
Ради Європи про  
підроблення медичної  
продукції та подібні  
злочини, що  
загрожують охороні  
здоров'я, у  
кримінальне  
законодавство  
України. Науковий  
вісник Міжнародного  
гуманітарного  
університету. Серія  
«Юриспруденція».  
2021. № 53. С. 101–105  
(фахове видання)

П. 3  
1. Практикум для  
аудиторних занять та  
самостійної роботи  
здобувачів вищої  
освіти денної форми  
навчання з  
дисципліни



«Фармацевтичне право та законодавство» / А. А. Котвіцька, А. В. Волкова, Г. Є. Болдарь та ін.; за заг. ред. проф. А. А. Котвіцької. – Х.: НФаУ, 2021. – 107с. ;  
2. Практикум для аудиторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Технології парфумерно-косметичних засобів» з освітньої компоненти «Соціальна фармація» / А. А. Котвіцька, А. В. Волкова, Г.Є. Болдарь та ін. – Х.: НФаУ, 2023. – 135 с.

П. 4

1. Робочий журнал з методичними рекомендаціями для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація заочної форми навчання з дисципліни «Фармацевтичне право та законодавство» / А. А. Котвіцька, І. В. Кубарева, О. О. Суріков, А. В. Волкова, А. В. Черкашина, Л.В. Терещенко, Г.Є. Болдарь, Ю.В. Корж. – Х.: НФаУ, 2019. – 36 с.  
2. Фармацевтичне право та законодавство. Методичні рекомендації до семінарських занять та самостійної роботи для здобувачів освіти денної форми навчання / А.А. Котвіцька, І.В. Кубарева, А.В. Волкова, Г.Є. Болдарь, О.О. Рищенко, Д.Ю. Тарасенко. – Х.: Видво НФаУ, 2020. – 57 с.  
3. Фармацевтичне право та законодавство : робочий зошит до аудиторних занять для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація / А.А. Котвіцька, А. В. Волкова, І. В. Кубарева, Г.Є. Болдарь, Л.В.Терещенко, А.В. Черкашина. О.О. Сурікова, Ю.В. Корж.

– Х.: НФаУ, 2021. – 57с.

П. 10

1. Конгрес транскордонного співробітництва, 09.10.2020 р., м. Люблін, Міністерство закордонних справ Республіки Польща (сертифікат № 610/2020).  
2. Cross-Border Cooperation Congress Lublin 2021, 5-7th of October 2021, Lublin, Republic of Poland) (the certificate № 417/2021).

П. 12

1. Котвіцька А.А., І.В. Кубарева, Г.Є. Болдарь. Фармацевтичне право у правовій системі України. Формування Національної лікарської політики за умов впровадження медичного страхування: питання освіти, теорії та практики: матер. IV Всеукр. наук.-практ. конф., м. Харків, 12-13 березня 2019 р. / ред. кол.: А.С. Немченко та ін. Х.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 240.  
2. Кубарева І.В., Г.Є. Болдарь. Правові методи забезпечення соціальної спрямованості фармацевтичної діяльності. Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи: матер. V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (25-26 квіт. 2019 р., м. Харків) / ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. Х.: НФаУ, 2019. С. 100–102.  
3. Кубарева І.В., Г.Є. Болдарь. Особливості державної регуляторної політики у сфері фармацевтичної діяльності на сучасному етапі. Управління якістю в фармації: матер. XIII науково-практична конференція з міжнародною участю «Управління якістю в фармації» (17 травня 2019 р.) // ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. Х.: НФаУ, 2019. С. 76–79.  
4. Кубарева І.В., Волкова А.В., Болдарь Г.Є. Сучасні методи формування правової компетентності

здобувачів вищої освіти у Національному фармацевтичному університеті.

Актуальні проблеми розвитку галузевої економіки та логістики: матер. VII міжнар. наук.-практ. конф. з міжнародною участю 15 листопада 2019 р. / ред. кол.: О. В. Посилкіна, О. В. Літвінова, Я. Г. Онищенко. Х.: НФаУ, 2019. С. 103–104.

5. Волкова А.В., Болдарь Г.Є. Особливості використання кейс-методу при проведенні практичного заняття з дисципліни «Фармацевтичне право та законодавство». Матер. науково-практичної дистанційної конференції з міжнародною участю «Сучасні напрямки удосконалення фармацевтичного забезпечення населення: від розробки до використання лікарських засобів природного і синтетичного походження (19-20 травня 2020 р., м. Івано-Франківськ). Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2020. С. 14–15.

6. Ефективність фармацевтичного забезпечення населення: складові та критерії оцінки у сучасних умовах / А.А. Котвіцька, А.В. Волкова, Ю.В. Корж, І.О. Сурікова, І.В. Кубарева, Г.Є. Болдарь, Л.В. Терещенко, О.С. Овакімян // Соціальна фармація : стан, проблеми та перспективи : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. дистанційної конф., м. Харків, 27 квіт. 2023 р. – Харків : НФаУ, 2023. – С. 19-31.

7. Котвіцька А.А. Обґрунтування теоретико-методологічних засад формування правової компетентності майбутніх фармацевтів / Котвіцька А.А., Волкова А.В., Болдарь

						<p>Г.Є., Проскурова Я.О. // Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи : матер. VII Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції (23-24 вер. 2021 р., м. Харків) / ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. – Х.: НФаУ, 2021. – С.107-116</p> <p>П. 14 Керівництво студенткою Коник В. І. з підготовки наукової роботи «Актуальні питання кримінальної відповідальності за правопорушення, пов'язані з порядком формування та використання сертифіката, що підтверджує вакцинацію від гострої респіраторної хвороби COVID-19» для участі у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Кримінальне право та кримінологія; кримінально-виконавче право» (диплом переможця від 30.06.2022 р.). Член журі та член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Фармацевтичного права та законодавства», 05-06.03.2020 р. (Наказ ректора від 22.01.2020 р. №36 "Про проведення в НФаУ I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади У 2019/2020 навчальному році")</p> <p>П. 19 ГО «Соціальна та екологічна безпека»</p> <p>П. 20 Луганське регіональне представництво ДК НАК «Нафтогаз України»; провідний юрисконсульт; термін роботи (роки): 1999-2003 (5 років)</p>	
53063	Хворост Ольга Павлівна	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичний інститут, рік закінчення: 1982,	38	Фармацевтична ботаніка	<p>П. 1. 1. Опрошанська Т. В., Хворост О. П. Параметри отримання настійки з підземних органів родовика лікарського та</p>

спеціальність:  
фармація,  
Диплом  
доктора наук  
ДД 005207,  
виданий  
04.07.2006,  
Диплом  
кандидата наук  
ФЦ 000645,  
виданий  
24.10.1986,  
Атестат  
доцента ДЦАЕ  
000762,  
виданий  
22.10.1998,  
Атестат  
професора  
12ПР 005356,  
виданий  
18.04.2008

вивчення її  
біологічної активності  
// Актуальні питання  
фармацевтичної і  
медичної науки та  
практики. - 2021. - Т.  
14, № 3. - С. 299-305.  
2. Опрошанська Т. В.,  
Хворост О. П.  
Визначення  
кількісного вмісту  
деяких груп  
фенольних сполук у  
настойках з сировини  
рослин родин  
Polygonaceae,  
Rosaceae, Asteraceae //  
Журнал органічної та  
фармацевтичної хімії.  
- 2021. - Т. 19, вип. 4. -  
С. 54-59.  
3. Вибір оптимального  
екстрагенту для  
вилучення фенольних  
сполук з листя *Laurus  
nobilis* L. / І. Ю.  
Посохова, К. С.  
Скребцова, О. П.  
Хворост, Ю. А.  
Федченкова //  
Журнал органічної та  
фармацевтичної хімії.  
- 2021. - Т. 19, вип. 4. -  
С. 60-64.  
4. The quantitative  
content determination  
of main groups of  
biologically active  
substances in batches of  
*Viburnum opulus* fruits  
/ Olga P. Khvorost,  
Bohdan S. Leontiev,  
Yuliia A. Fedchenkova,  
Kateryna S. Skrebtsova.  
Journal of Organic and  
Pharmaceutical  
Chemistry. 2022. №  
20. Vol. 1. P. 57 – 62.  
5. Zudova Ye. Yu.,  
Khvorost O. P. The  
study of the elemental  
composition of  
common domestic types  
of the medicinal plant  
raw material // Вісник  
фармації. - 2021. - №  
2. - С. 14-19.  
6. Дослідження  
компонентного складу  
ефірної олії нестиглих  
плодів *Laurus nobilis*  
L. української  
заготівлі» / І. Ю.  
Посохова, О. П.  
Хворост, К. С.  
Скребцова, Ю. А.  
Федченкова. Журнал  
органічної і  
фармацевтичної хімії.  
2021. Т 19, № 3. С.47-  
52.  
7. Опрошанська Т. В.,  
Осолодченко Т. П.,  
Хворост О. П.  
Антимікробна  
активність настоек  
та рідких екстрактів із  
коренів лопуха  
великого, лопуха  
малого та лопуха  
павутинистого //

Фармацевтичний часопис. - 2021. - № 4. - С. 46-52.

8. Скребцова К. С., Федченкова Ю. А., Хворост О. П. Елементний склад листя перспективних видів декоративних рослин. Актуальні питання фармацевтичної та медичної науки та практики. 2019. №1. С. 21-24.

9. Опрошанська Т. В. Потенціометричне визначення кількісного вмісту суми органічних кислот у лікарській рослинній сировині / Т. В. Опрошанська, О. П. Хворост // Вісник фармації. - 2021. - №1 (101). - С.11-17.

10. Опрошанська Т. В. Кількісне визначення суми органічних кислот в настоянках з сировини поширених видів рослин за допомогою потенціометрії / Т. В. Опрошанська, О. П. Хворост // Фітотерапія. Часопис. – 2021. – № 4. - С. 61-65

11. Вивчення морфолого-анатомічної будови бруньок вільхи клейкої *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. / О. П. Хворост, Ю. А. Федченкова, К. С. Скребцова, А. І. Попик. Фармацевтичний часопис. 2019. №3. С. 21-26.

12. Опрошанська Т. В. Кількісний вміст суми органічних кислот в серіях сировини деяких представників родин Polygonaceae, Rosaceae та Asteraceae / Т. В. Опрошанська, О. П. Хворост, В. В. Кудря // Медична та клінічна хімія. – 2020. - Т. 22, № 3. – С. 81-86.

13. Вивчення морфолого-анатомічної будови бруньок ліщини звичайної *Corylus avellana* L. / О.П. Хворост, Ю.А. Федченкова, К.С. Скребцова, А.І. Попик. Фітотерапія. Часопис. 2019. № 3. С. 42-45.

14. Посохова І. Ю., Хворост О. П., Федченкова Ю. А. Порівняльний аналіз морфолого-анатомічних

особливостей будови  
листя поширених  
представників родини  
Lauraceae.  
Фітотерапія. Часопис.  
2019. № 4. С. 46-50.  
15. Shpychak A. O.,  
Khvorost O. P. The  
study of the elemental  
and amino acid  
composition of *Cetraria  
islandica* (L.) Ach. thalli  
batches harvested in  
Ukraine. *Journal of  
Organic and  
Pharmaceutical  
Chemistry*. 2022. Vol. 3  
(20). P. 31 – 39.  
<https://doi.org/10.24959/ophcj.22.262369>  
16. Oproshanska T.,  
Khvorost O.,  
Batiuchenko I.,  
Ivanauskas L., Belikova  
A. Establishment of  
quality indicators of  
promising plant raw  
materials -  
underground organs of  
*Rumex confertus* Willd.  
// *ScienceRise:  
Pharmaceutical Science*.  
2022. - № 3 (37). – P.  
40-47.  
17. Shpychak, A. O.;  
Khvorost, O. P.  
Pharmacognostic study  
of *Cetraria islandica*  
(L.) Ach. thalli made in  
Ukraine. *ScienceRise:  
Pharmaceutical Science*.  
2022, 39 (5).  
18. Comparative  
pharmacognostical  
study of roots of *Rosa  
Majalis* Herrm. and  
*Rosa Canina* L. / T.  
Oproshanska, O.  
Khvorost, K.  
Skrebtsova, K.  
Vitkevicius //  
*ScienceRise.  
Pharmaceutical Science*.  
- 2021. - № 5. - С. 71-  
78.  
19. Component  
composition of essential  
oil shoots and leaves of  
*laurus nobilis* L.  
Ukrainian origin /  
O.P. Khvorost, I.Yu.  
Posohova, Yu.A.  
Fedchenkova, K.S.  
Skrebtsova. *Scientific  
Journal «ScienceRise:  
Pharmaceutical  
Science»*. 2021.  
№4(32). P. 50-58.  
20. Study of  
membrane-stabilizing  
and anti-inflammatory  
activity of tincture from  
*herba bidens tripartita*  
L. / Tetiana  
Oproshanska, Oksana  
Mishchenko, Olga  
Shapoval, Olga  
Khvorost, Olga Koiro,  
Yevhen Bondariev //  
*PharmacologyOnLine*.  
– 2021. – Vol. 3. – P.

1863-1869.  
21. Морфолого-анатомическое исследование чашечек при плодах *Diospyros kaki* Thunb сорта "Charon" / О. П. Хворост, Е. С. Скребцова, Ю. А. Федченкова, В. С. Кисличенко. Azerbaijan Pharmaceutical & Pharmacotherapy Journal. 2021. V. 21 (1). P. 27-31.

П. 3.  
1. Антологія лікарських рослин: [навчальний посібник для студентів закладів вищої освіти зі спеціальності 226 Фармація, промислова фармація] / О. П. Хворост, Ю. А. Федченкова, Т. В. Опрощанська, К. С. Скребцова, О. В. Москаленко, А. М. Демченко, В. В. Суховсєв. – Ніжин : Видавництво НДУ ім. М. Гоголя, 2020. – 134 с.

П. 7.  
Офіційний опонент дис. на здобуття ступеня к.фарм.н 15.00.02 Кудря В.В. "Фармакогностичне дослідження родовика лікарського (*Sanguisorba officinalis* L.), культивованого в Україні", захист 24.06.2019

П. 8.  
1.член редакційної ради фахового видання "Фітотерапія. Часопис" Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого ЗМІ: КВ 24626-14566ПР від 23.12.2020 року. <http://www.phytotherapy.vernadskyjournals.in.ua/>  
Прорецензовано 2 статті для видання «ScienceRise Pharmaceutical Science»;

П. 12.  
1. Determination of Standard Parameters of Acorn Squash Leaves / O.P. Khvorost, Yu.A. Fedchenkova, I.I. Batiuchenko, K.S. Skrebtsova, O.S. Shpychak. Journal of Global Pharma Technology. 2020. V. 12, I. 09. P. 254-261.



2. Leontiiiev B., Khvorost O., Fedchenkova Yu. Fatty acids in the components of Viburnum opulus fruit. Norwegian Journal of development of the International Science. 2019. №29(2). P. 59-61.

3. Батюченко, І. І. Дослідження компонентного складу сполук, що переганяються з водяною парою, квіток гарбуза звичайного / І. І. Батюченко, Ю. А. Федченкова, О. П. Хворост // Norwegian Journal of development of the International Science. - 2019. - № 35/201. - P. 57-59.

4. Study of Amino Acid Composition and Basic Technological Parameters of Viburnum Fruits Harvested in Ukraine / O. P. Khvorost, B. S. Leontiiiev, A. O. Yaroshenko, O. S. Shpychak // Journal of Global Pharma Technology - 2020. - Vol. 12, Issue 01. - P. 618-624.

5. Леонтієв, Б. С. Можливості комплексної переробки вітчизняної сировини - плодів калини звичайної / Б. С. Леонтієв, О. П. Хворост // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 2 квіт. 2021 р. – Харків, 2021. – С. 125.

6. Опрошанська Т. В., Хворост О. П. Фітотерапія порушення обміну сечової кислоти. «Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження»: матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. 2 квітня

2021 року. Харків. С. 150

7. Посохова, І. Ю. Визначення морфометричних показників серій листя лавра благородного та персеї американської / І. Ю. Посохова, О. П. Хворост // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 2 квіт. 2021 р. – Харків, 2021. – С. 165.

8. Федченкова, Ю. А. Антиоксидантна активність рідкого екстракту листя ліщини звичайної / Ю. А. Федченкова, Л. С. Фіра, О. П. Хворост // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 2 квіт. 2021 р. – Харків, 2021. – С. 189–190.

9. Зудова, Є. Ю. Кількісне визначення суми флавоноїдів у серіях трави астрагалу шерстистоквіткового / Є. Ю. Зудова, О. П. Хворост // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 2 квіт. 2021 р. – Харків, 2021. – С. 91

10. Леонтієв, Б. С. Використання сировини плодів калини звичайної як джерела отримання флавоноїдів / Б. С. Леонтієв, О. П. Хворост // «Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи» : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 100-

річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 верес. 2021 р. - Харків : НФаУ, 2021. - С. 214.

11. Опрошанська Т.В. Визначення кількісного вмісту деяких груп біологічно активних речовин у корені лопуха великого / Т. В. Опрошанська, О. П. Хворост, К. О. Дегтярьова // Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи : мат. наук. практ. конф. з міжнар. участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету, 10 вересня 2021. - Харків, 2021. - С. 230.

12. Посохова, І. Ю. Встановлення морфометричних показників серій листя лавра звичайного та персеї американської / І. Ю. Посохова, О. П. Хвороста // «Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи» : матеріали наук.- практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 верес. 2021 р. - Харків : НФаУ, 2021. – С. 242.

13. Шпичак, А. О. Визначення товарознавчих показників якості серій сланей цетрарії ісландської / А. О. Шпичак, О. П. Хворост // «Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи» : матеріали наук.- практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 верес. 2021 р. - Харків : НФаУ, 2021. – С. 266-267.

14. Посохова, І. В. Встановлення закономірностей екстрагування різних груп БАР екстрагентами різної полярності з сировини лавра благородного та персеї американської / І. В. Посохова, О. П. Хворост, Ю. А. Федченкова // Сучасні досягнення

фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 11 берез. 2020 р. – Харків : НФаУ, 2020. – С. 143.

15. Тон, Ю. М. Морфолого-анатомічний аналіз сировини хойї м'якшої / Ю. М. Тон, О. П. Хворост // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 11 берез. 2020 р. – Харків : НФаУ, 2020. – С. 173.

16. Хворост О. П., Леонтієв Б. С., Зудова Є. Ю. Перспективи використання лікарської рослинної сировини в Україні Фармакоєкономіка в Україні: стан та перспективи розвитку : матеріали XI наук.-практ. INTERNET-конф., м. Харків, 24 травня 2019 р. X. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 125-126.

17. Леонтієв, Б. С. Створення нових фітозасобів з маловивчених рослинних джерел / Б. С. Леонтієв, О. П. Хворост // Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. пам'яті академіка УАН О. І. Тихонова, м. Харків, 25 берез. 2020 р. - Харків : Вид-во НФаУ, 2020. - С. 151-152.

18. Зерній, А. Р. Мікроскопічне дослідження чашечок суниць / А. Р. Зерній, О. П. Хворост // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і

дістичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 11 берез. 2020 р. – Харків : НФаУ, 2020. – С. 63.

19. Леонтієв, Б. С. Оцінка сировинної бази плодів калини звичайної у деяких регіонах України / Б. С. Леонтієв, О. П. Хворост // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дістичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 11 берез. 2020 р. – Харків : НФаУ, 2020. – С. 87.

20. Determination of Substance-Markers of Organic Acids in Medicinal Plant Raw Materials / Olga Khvorost, Tetiana Oproshanska, Yuliia Fedchencova, Kateryna Screbtsova // Phytomedicine and Nutraceuticals for Global Health : materials of 2nd International Conference for Science and Society, Petra Panorama Hotel, Petra-Jordan, March 15-16, 2020. – P. 77-78.

21. Shpychak, A. O. The prospects for the use of raw materials of domestic lichen species as medicinal / A. O. Shpychak, O. P. Khvorost // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. internet-конф., м. Харків, 26-27 листоп. 2020 р. – Харків: НФаУ, 2020. – С. 23.

22. Посохова, І. Ю. Кількісне визначення суми фенольних сполук у сировині представників родини Lauraceae / І. Ю. Посохова, О. П. Хворост // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. internet-

конф., м. Харків, 26-27  
листоп. 2020 р. –  
Харків : НФаУ, 2020. –  
С. 210.

23. Зудова, Є. Ю.  
Дослідження  
елементного складу  
астрагалу  
шерстистоквіткового /  
Є. Ю. Зудова, О. П.  
Хворост // Сучасні  
досягнення  
фармацевтичної  
науки в створенні та  
стандартизації  
лікарських засобів і  
дієтичних добавок, що  
містять компоненти  
природного  
походження :  
матеріали II Міжнар.  
наук.-практ. інтернет-  
конф., м. Харків, 11  
берез. 2020 р. –  
Харків : НФаУ, 2020. –  
С. 64.

24. Скребцова, К. С.  
Вивчення числових  
показників листя  
*Stachys lanata* / К. С.  
Скребцова, А. О.  
Савенкова, О. П.  
Хворост // Теоретичні  
та практичні аспекти  
дослідження  
лікарських рослин :  
матеріали IV Міжнар.  
наук.-практ. internet-  
конф., м. Харків, 26-27  
листоп. 2020 р. –  
Харків : НФаУ, 2020. –  
С. 241.

25. Лисенко, А. В.  
Попереднє  
фітохімічне вивчення  
листя *Philodendron*  
*randuriforme* / А. В.  
Лисенко, К. С.  
Скребцова, О. П.  
Хворост // Теоретичні  
та практичні аспекти  
дослідження  
лікарських рослин :  
матеріали IV Міжнар.  
наук.-практ. internet-  
конф., м. Харків, 26-27  
листоп. 2020 р. –  
Харків : НФаУ, 2020. –  
С. 244.

26. Перспективи  
введення загальної  
статті «Лікарська  
рослинна сировина»  
до Державної  
фармакопеї України 2  
видання / Хворост О.  
П., Федченкова Ю.А.,  
Опрошанська Т.В.,  
Котов А.Г. Хімія  
природних сполук:  
матеріали V  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
конференції з  
міжнародною участю,  
м. Тернопіль, 30-31  
травня 2019 р.  
Тернопіль: ТДМУ,  
2019. С. 62-63.

27. Хворост О. П.,  
Червона Т. С., Набока

Ю. А. Листя оксалісу звичайного та листя вербейника монетного – перспективні види лікарської рослинної сировини. Вітчизняна наука: теорія і практика : Матеріали ІХ Всеукраїнської заочної науково-практичної конференції «Вітчизняна наука: теорія і практика» (м. Харків, 28 – 29 грудня 2020 року) / Наукове партнерство «Центр наукових технологій». Харків: НП «ЦНТ», 2021. С. 27-29.

28. Шпичак, А. О. Порівняльна еколого-морфологічна характеристика *Cetraria aculeata* та *Cetraria islandica* / А. О. Шпичак, О. П. Хворост // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали ІІІ Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 2 квіт. 2021 р. – Харків, 2021. – С. 194.

29. Зудова Є. Ю., Хворост О. П. Дослідження елементного складу гіпотензивного збору. Хімія природних сполук: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Тернопіль, 30-31 травня 2019 р. Тернопіль: ТДМУ, 2019. С. 32-33.

30. Зудова, Є. Ю. Товарознавчий аналіз *Astragali dasyanthi herba* / Є. Ю. Зудова, О. П. Хворост // «Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи» : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 верес. 2021 р. - Харків : НФаУ, 2021. - С. 195.

31. Зудова Є.Ю., Хворост О.П. Перспективи використання астрагалу шерстистоквіткового в косметології. *Planta+*.

Наука, практика та освіта: матеріали Міжнародної науковопрактичної конференції (м. Київ, 19 лютого 2021 р.). Електрон. дані. Київ, Паливода А. В., 2021. С. 83-84.

32. Хворост О.П., Фурдак С.Д., Разуваєва В.В. Листя брунери великолистої *Brunnera macrophylla* та листя кольквіції приємної *Kolkwitzia amabilis* – як перспективні нові види лікарської рослинної сировини. Multidisciplinary research : The XIV International scientific-practical conference (December 21 – 24, 2020, Bilbao, Spain). Bilbao, 2020. С. 368-369.

33. Федченкова Ю.А., Хворост О.П. Сировина вільхи клейкої як перспективне джерело нових лікувальних косметичних засобів. Міждисциплінарний підхід в рішенні естетичних проблем в практиці косметолога : матеріали міжнародної науково-практичної конференції (13 березня 2019 р., м. Харків) / за редакцією проф. О. Г. Башури та проф. О. С. Шпичака. Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 165-168.

34. Посохова І.Ю., Хворост О.П. Дослідження рослин родини лаврові як перспективних джерел лікарської рослинної сировини. Міждисциплінарний підхід в рішенні естетичних проблем в практиці косметолога : матеріали міжнародної науково-практичної конференції (13 березня 2019 р., м. Харків) / за редакцією проф. О. Г. Башури та проф. О. С. Шпичака. Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 144-145.

35. Shtonda Y.A., Andreeva E.D., Khvorost O.P. Pharmacognosy research of raw materials of decorative plants. Topical issues of new medicines development: матеріали XXVI



Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (10-12 квіт. 2019 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2019. С. 56-57.

36. Zerniy, A. R. Results of the determination of quantitative content of the main groups of bar in the calyxes of garden strawberry of marmalade kind / A. R. Zerniy, O. P. Khvorost // Topical issues of new medicines development : матеріали XXVII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів, м. Харків, 8-10 квіт. 2020 р. – Харків : НФаУ, 2020. – С. 65.

37. Purykina, N. Y. Morphological and anatomical study of calyx diospyros kaki thunb “charon”s sort / N. Y. Purykina, O. P. Khvorost // Topical issues of new medicines development : матеріали XXVII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів, м. Харків, 8-10 квіт. 2020 р. – Харків : НФаУ, 2020. – С. 59-60.

38. Опрошанська Т. В. Щавель кінський – перспективна лікарська рослина / Т. В. Опрошанська, О. П. Хворост // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : мат II Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф., 11 березня 2020. – м. Харків, 2020. – С. 121.

39. Леонтієв, Б. С. Використання екстракту з плодів калини звичайної у м'яких лікарських формах для лікування дерматологічних захворювань / Б. С. Леонтієв, О. П. Хворост // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 14-15 листоп. 2019 р. - Харків : Вид-во НФаУ, 2019. - С. 119-120.

40. Моргунов О.В., Хворост О.П. Щодо перспектив створення нового лікарського фітозасобу для лікування захворювань передміхурової залози. Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2019 р.) X. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 128-129

41. Федченкова, Ю. А. Встановлення деяких параметрів технології одержання рідкого екстракту "Менкораль" / Ю. А. Федченкова, О. П. Хворост // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 14-15 листоп. 2019 р. - Харків : Вид-во НФаУ, 2019. - С. 205.

42. Скребцова, К. С. Дослідження якісного складу гідроксикоричних кислот у *Brunnagaе masgophyllae folia* / К. С. Скребцова, О. П. Хворост, С. Д. Фурдак // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії : матеріали V Міжнар. наук.-практ. інтернет - конф., м. Харків, 26 листоп. 2020 р. - Харків : Вид-во НФаУ, 2020. – С. 453.

П. 19.  
Академік Громадської організації "Національна Академія вищої освіти України" (2020)  
<http://nanvou.org.ua>  
Член громадської організації "Харківська обласна асоціація фармацевтичних працівників" (Свідоцтво № 985 від 19.04.05 про реєстрацію в ХОУ юстиції. Протокол конференції ГО

						"ХОАФП" № 6 від 25.09.2018 р.) Член Експертної проблемної комісії НФаУ <a href="https://nuph.edu.ua/ekspertna-problemna-komisija">https://nuph.edu.ua/ekspertna-problemna-komisija</a>	
121406	Перехода Ліна Олексіївна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичний інститут, рік закінчення: 1992, спеціальність: 7.12020101 фармація, Диплом доктора наук ДД 002380, виданий 10.10.2013, Диплом кандидата наук ДК 020428, виданий 08.10.2003, Аттестат доцента 02ДЦ 013040, виданий 15.06.2006, Аттестат професора 12ПР 011235, виданий 15.12.2015	21	Фармацевтична хімія	П. 1 1. Synthesis and diuretic activity of novel 5-amino-1,3,4-thiadiazole-2-thiol derivatives / I. V. Drapak, B. S. Zimenkovsky, M. V. Slabyu [et al.] // Biopolymers and Cell. – 2021. – № 37. – P. 33-45 2. El Kayal, W.M., Shtrygol, S.Y. Zalevskyi, S.V Shark, A.A. Tsyvunin, V.V. Kovalenko, S.M. Bunyatyan, N.D., Perekhoda, L.O. Severina, H.I. Georgiyants, V.A. Synthesis, in vivo and in silico anticonvulsant activity studies of new derivatives of 2-(2,4-dioxo-1,4-dihydroquinazolin-3(2H)-yl)acetamide. European Journal of Medicinal Chemistry, 180, 2019, 134-142 3. Modern trends in diuretics development / T. O. Titko, L. O. Perekhoda, I. V. Drapak, Ye. O. Tsapko // European Journal of Medicinal Chemistry. – 2020. – Vol. 208. – P. 112855. 4. Computational studies on potential new anti-Covid-19 agents with a multi-target mode of action / M. Mohapatra, M. Azam, A. Sarangi [et al.] // Journal of King Saud University - Science. – 2022. – № 34. – С. 2014-2016. 5. Computational investigations of three main drugs and their comparison with synthesized compounds as potent inhibitors of SARS-CoV-2 main protease (Mpro): DFT, QSAR, molecular docking, and in silico toxicity analysis / R. K. Mohapatra, L. Perekhoda, M. Azam [et al.] // Journal of King Saud University – Science. – 2021. – № 3. – С. 1-8. 6. Пошук сполук з антимікробною дією серед морфоліновмісних похідних 2-R-

фенілімінотіазолу / Г. О. Єрьоміна, Т. В. Упир, Т. П. Осолодченко, З. Г. Єрьоміна, Н. Р. Демченко, Л. О. Перехода // Журнал органічної та фармацевтичної хімії. – 2019. – Т. 17, вип. 1 (65). – С. 58-62. doi : doi.org/10.24959/orphcj.19.960

7. Вплив свинцевої інтоксикації на морфологічний стан системи плацента-плід у щурів в експерименті / М. Є. Березнякова, Л. О. Перехода, Н. Л. Березнякова, Л. В. Карабут // Український біофармацевтичний журнал. 2020. – № 3 (64). – С. 18-21. doi : 10.24959/ubphj.20.274

8. DFT, anticancer, antioxidant and molecular docking investigations of some ternary Ni(II) complexes with 2-[(E)-[4-(dimethylamino)phenyl]methyleneamino]phenol / R. K. Mohapatra, M. M. El-ajaily, F. S. Alassbaly, A. K. Sarangi, D. Das, A. A. Maihub, S. F. Ben-Gweirif, A. Mahal, M. Suleiman, L. Perekhoda, M. Azam, T. H. Al-Noor // Chemical Papers. – 2020. – Vol. 75. – P. 1005–1019.

9. Cardioprotective Activity of Some 2-Arylimino-1,3-Thiazole Derivatives / I. Drapak, L. Perekhoda, N. Demchenko, M. Suleiman, M. Rakhimova, I. Demchuk, S. Taran, N. Seredynska, I. Gerashchenko // Sci. Pharm. – 2019. – № 87 (7). – P. 1-8.

10. LC-MS/MS method development and validation for the determination of cardiazol in human plasma / I. V. Drapak, B. S. Zimenkovsky, L. O. Perekhoda, S. M. Kovalenko, L. Logoyda // Int. J. App. Pharm. – 2019. – Vol. 11. – P. 380-385.

11. Prokopenko, Yu. S. Docking studies of biologically active substances from plant extracts with anticonvulsant activity / Yu. S. Prokopenko, L. O. Perekhoda, V. A. Georgiyants // Journal

of Applied  
Pharmaceutical Science.  
– 2019. – № 9. – P.  
66–72.

12. Cardioprotective  
Activity of Some 2-  
Arylimino-1,3-Thiazole  
Derivatives / I. Drapak,  
L. Perekhoda, N.  
Demchenko, M.  
Suleiman, M.  
Rakhimova, I.  
Demchuk, S. Taran, N.  
Seredynska, I.  
Gerashchenko // Sci.  
Pharm. – 2019. – № 87  
(7). – P. 1-8.

13. QSAR-analysis of 1-  
[2-(R-phenylimino)- 4-  
methyl-3-(3-  
[morpholine-4-  
yl]propyl)- 2,3-dihydro-  
1,3-thiazol-5-yl]ethane-  
1-one's derivatives as  
potential antioxidants /  
I. V. Drapak, B. S.  
Zimenkovsky, L. O.  
Perekhoda, H. O.  
Yeromina, K. Lipakova,  
I. Demchuk, M. V.  
Rakhimova //  
Pharmacia. – 2019. –  
№ 66 (1). – P. 33-40.

14. The synthesis and  
the antioxidant activity  
of 1-phenoxyethyl-4-  
aryl-5,6,7,8-tetrahydro-  
2a,4a,8a-  
triazacyclopenta[cd]azu-  
lene-3-carboxylic (or  
carbothionic) acid  
derivatives / S. A.  
Demchenko [et al.] //  
Pharmacia. – 2021. –  
Vol. 68 (1). – P. 251-  
258.

15. The Search for new  
antibacterial agents  
among 1,2,3-triazole  
functionalized  
ciprofloxacin and  
norfloxacin hybrids:  
synthesis, docking  
studies, and biological  
activity evaluation / H.  
Hryhoriv [et al.] // Sci.  
Pharm. - 2022. - № 90  
(2). - P. 1-20.

16. DFT, anticancer,  
antioxidant and  
molecular docking  
investigations of some  
ternary Ni(II)  
complexes with 2-[(E)-  
[4-(dimethylamino)  
phenyl]methyleneamin  
o]phenol / R. K.  
Mohapatra, M. M. El-  
ajaily, F. S. Alassbaly,  
A. K. Sarangi, D. Das, A.  
A. Maihub, S. F. Ben-  
Gweirif, A. Mahal, M.  
Suleiman, L.  
Perekhoda, M. Azam, T.  
H. Al-Noor // Chemical  
Papers. – 2020. – Vol.  
75. – P. 1005–1019.

17. The recent  
challenges of highly  
contagious COVID-19,  
causing respiratory

infections: Symptoms, diagnosis, transmission, possible vaccines, animal models, and immunotherapy / R. K. Mohapatra, L. Pintilie, V. Kandi [et al.] // Chem Biol Drug Des. - 2020. - № 96. - C. 1187-1208.

18. HPLC method for simultaneous determination of impurities and degradation products in Cardiazol / I. Drapak, B. Zimenkovsky, L. Ivanauskas [et al.] // Pharmacia. - 2020. - № 67. - C. 29-37.

19. Search for angiotensin II receptor antagonists among 4-aryl-N-(aryl)-3-(prop-2-en-1-yl)-2,3-dihydro-1,3-thiazol-2-imine derivatives / I. Drapak, B. Zimenkovsky, L. Perekhoda, M. Suleyman, H. Yeromina, N. Scaletska, N. Seredynska A. Demchenko // Pharmacia. - 2019. - Vol. 66 (4). - P. 181-186.

20. The synthesis and the antioxidant activity of 1-phenoxyethyl-4-aryl-5,6,7,8-tetrahydro-2a,4a,8a-triazacyclopenta[cd]azulene-3-carboxylic (or carbothionic) acid derivatives / S. Demchenko [et al.] // Pharmacia. - № 68 (1). - P. 251-258.

21. Synthesis, X-ray diffraction study, analysis of intermolecular interactions and molecular docking of ethyl 1-(3-tosylquinolin-4-yl)piperidine-4-carboxylate / Y. Vaksler, H. V. Hryhoriv, S. M. Kovalenko, L. O. Perekhoda, V. A. Georgiyants // Acta Cryst. - 2022. - E78. - P. 890-896.

22. Development of methods for the study of dicyclomine hydrochloride in combination with paracetamol as an object of forensic-pharmaceutical examination / O. Bevz, I. Sych, A. Fedosov, O. Vislous, I. Sych, O. Kryvanych, N. Kobzar, L. Perekhoda // ScienceRise: Pharmaceutical Science, 2022. - № 4 (38). - P. 28-35.  
<http://doi.org/10.15587>

/2519-4852.2022.261007

23. Development of the method for determining Methandienone in Toxicology and doping-analysis / I. V. Sych, O. V. Bevz, I. A Sych [et al.] // Research J. Pharm. and Tech. – 2021. – № 14. – P. 5169–5174.

24. Drapak, I. V. Development of method of quantitative determination of cardiazol substance with using highly efficient liquid chromatography / I. V. Drapak, B. S. Zimenkovsky. I. V. Bezruk, L. Ivanauskas, L. O. Perekoda, S. V. Harna // ScienceRise: Pharmaceutical Science. - 2019. - № 2 (18). - C. 33-38.

25 Quantum-chemical calculations of transitional states thermodynamic parameters of tautomers of initial N,N'-disubstituted thiourea derivative during the cyclization reaction in the conditions of different solvents application / L. O. Perekhoda, H. O. Yeromina, Z. G. Jeromina, N. V. Sheykina, I. V. Krasovskiy, M. V. Krasovska, I. P. Storozhenko // Biopolym. Cell. – 2019. – Vol. 35 (6). – P. 467–475.

26. Drapak, I. V. Development of method of quantitative determination of cardiazol substance with using highly efficient liquid chromatography / I. V. Drapak, B. S. Zimenkovsky. I. V. Bezruk, L. Ivanauskas, L. O. Perekoda, S. V. Harna // ScienceRise: Pharmaceutical Science. - 2019. - № 2 (18). - C. 33-38.

27. Search for biologically active substances with antimicrobial and antifungal action in the series of 2.5-disubstituted 1,3,4-tiadiazoles / Igor V. Sych, Iryna V. Drapak, Marharyta M. Suleiman, Maryna V. Rakhimova, Natalya P. Kobzar, Irina A. Sych, Lina O. Perekhoda // Research J. Pharm. and

Tech. – 2019. - № 12(5).  
28. Drapak, I. V. Development of method of quantitative determination of cardiazol substance with using highly efficient liquid chromatography / I. V. Drapak, B. S. Zimenkovsky. I. V. Bezruk, L. Ivanauskas, L. O. Perekoda, S. V. Harna // ScienceRise: Pharmaceutical Science. - 2019. - № 2 (18). - С. 33-38.

П. 2

1. Пат. на винахід № 120857 Україна, МПК (2020.01) С07D 417/04 (2006.01), А61Р 9/00, С07D 241/04 (2006.01), С07D 277/32 (2006.01), С07D 295/03 (2006.01), С07D 295/28 (2006.01), А61К 31/427 (2006.01), А61К 31/497 (2006.01). Застосування гідрохлориду 1-[2-(41-метоксифеніліміно)-4-метил-3-(42-метилпіперазин-1-іл)-2,3-дигідротіазол-5-іл]-етанону як сполуки, що має кардіопротекторні властивості / А. М. Демченко, І. В. Геращенко, І. В. Драпак, Л. О. Перехода, М. І. Голубов ; заявник і патентовласник Чернігівський національний педагогічний університет імені Т. Г. Шевченка. – а 201701651; заявл. 21.02.2017 ; опубл. 25.02.2020, Бюл. № 4.  
2. Пат. на винахід № 119273 Україна МПК С07D 487/04, С07D 249/08, А61Р 29/00, С07D 223/14, С07D 223/32, А61К 31/427. Застосування гідробромідів (3-етил-4-арил-3h-тіазол-2-ілден)-[4-(6,7,8,9-тетрагідро-5h-[1,2,4]триазоло[4,3-a]азепін-3-іл)феніл]аміну як сполук, що проявляють анальгетичну активність / Демченко С. А., Єрьоміна Г. О., Перехода Л. О., Таран А. В., Єрьоміна З. Г., Сич І. А., Демченко А. М.; Власник Національний фармацевтичний



університет. - № 01705436; заявл. 02.06.2017; опубл. 27.05.2019, Бюл. № 10/2019.

2. Пат. на корисну модель № 1372227 України МПК С07D 487/04 (2006.01), А61Р 7/10 (2006.01). 5-бензилсульфаніл-1,3,4-тіадіазол-2-іламін, що проявляє діуретичну дію / Драпак І. В., Зіменковський Б. С., Пінняк О. Р., Перехода Л. О., Голота С. М., Нектегаєв І. О. ; власник Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. - у 2019 03404 ; заявл. 04.04.2019 ; опубл. 10.10.2019, Бюл. № 19.

3. Патент на корисну модель № 140535 Україна, МПК (2006), С07 D 277/00, А 61 К 31/00, А 61 Р 9/12 (2006). (2Z)-4-(4-Бромфеніл)-N-[3-(трифлуорометил)феніл]-3-(проп-2-ен-1-іл)-2,3-дигідро-1,3-тіазол-2-іміну гідробромід, що проявляє гіпотензивну дію / Драпак І. В., Зіменковський Б. С., Серединська Н. М., Перехода Л. О., Демченко А. М. ; Власник Львівський нац. мед. ун-т ім. Данила Галицького. - № а 2019 08788; заявл. 22.07.2019; опубл. 10.03.2020, Бюл. № 5/20.

4. Пат. на корисну модель № 140537 Україна, МПК (2006), С07 С 335/02 (2006.01), С07 D 219/10 (2006.01), А 61 К 31/00, А 61 Р 9/10 (2006.01), А 61 Р 17/18 (2006.01). [3-аліл-4-(41-метоксифеніл)-3Н-тіазол-2-іліден]- (32-трифлуорометилфеніл)аміну гідро бромід (кардіазол), що проявляє кардіопротекторну та антиоксидантну активність / Драпак І. В., Зіменковський Б. С., Серединська Н. М., Перехода Л. О., Демченко А. М., Голота С. М., Нектегаєв І. О. ; Власник Львівський нац. мед. ун-т ім. Данила Галицького. -

№ а 2019 08852;  
заявл. 22.07.2019;  
опубл. 10.03.2020,  
Бюл. № 5/20.  
5. Пат. на корисну  
модель № 121854  
Україна, МПК  
(2020.01), Со7В 43/00,  
Со7D 249/08  
(2006.01), А61К 31/427  
(2006.01), А61Р 29/00.  
Гідробромід (3-етил-  
4-феніл-3Н-тіазол-2-  
ілден)-[4-(6,7,8,9-  
тетрагідро-5Н-  
[1,2,4]триазоло[4,3-  
а]азепін-3-  
іл)феніл]аміну, що  
проявляє анальгезивну  
активність / Демченко  
С. А., Єрьоміна Г. О.,  
Перехода Л. О.,  
Ядловський О. Є.,  
Бобкова Л. С.,  
Демченко А. М.;  
Власник  
Національний  
фармацевтичний  
університет. - № а  
2016 04706; заявл.  
26.04.2016; опубл.  
10.08.2020, Бюл. №  
15.  
6. Пат. на корисну  
модель № 134423  
України МПК Со7D  
487/04 (2006.01),  
А61Р 7/10 (2006.01). 2-  
(5-Аміно-1,3,4-  
тіадіазол-2-  
ілсульфаніл)-1-  
фенілетанон, що має  
діуретичну активність  
/ Драпак І. В.,  
Зіменковський Б. С.,  
Перехода Л. О.,  
Голота С. М.  
Нектегаєв І. О ;  
Власник Львівський  
нац. мед. ун-т ім.  
Данила Галицького. -  
№ и 2019 00031;  
заявл. 02.01.2019;  
опубл. 10.05.2019,  
Бюл. № 9.  
7. Пат. на корисну  
модель № 140536  
Україна, МПК (2006),  
Со7 D 277/00, А 61 Р  
9/12 (2006.01). 1-[3-[2-  
(3,4-диметоксіфеніл)-  
етил]-2-(2,3-  
диметилфеніліміно)-  
4-метил-2,3-дигідро--  
тіазол-5-іл]-етанону  
гідрохлорид, що  
проявляє  
гіпотензивну дію /  
Драпак І. В.,  
Зіменковський Б. С.,  
Серединська Н. М.,  
Перехода Л. О.,  
Демченко А. М.;  
Власник Львівський  
нац. мед. ун-т ім.  
Данила Галицького. -  
№ а 2019 08847;  
заявл. 22.07.2019;  
опубл. 10.03.2020,  
Бюл. № 5/20.  
8. Пат. на корисну

модель № 121854  
Україна, МПК  
(2020.01), С07В 43/00,  
С07D 249/08  
(2006.01), А61К 31/427  
(2006.01), А61Р 29/00.  
Гідробромід (3-етил-  
4-феніл-3Н-тіазол-2-  
ілден)-[4-(6,7,8,9-  
тетрагідро-5Н-  
[1,2,4]триазоло[4,3-  
а]азепін-3-  
іл)феніл]аміну, що  
проявляє анальгезивну  
активність / Демченко  
С. А., Єрьоміна Г. О.,  
Перехода Л. О.,  
Ядловський О. Є.,  
Бобкова Л. С.,  
Демченко А. М.;  
Власник  
Національний  
фармацевтичний  
університет. - № а  
2016 04706; заявл.  
26.04.2016; опубл.  
10.08.2020, Бюл. №  
15.

9. Пат. на корисну  
модель № 119273  
України МПК С07D  
487/04, С07D 249/08,  
А61Р 29/00, С07D  
223/14, С07D 223/32,  
А61К 31/427.  
Застосування  
гідробромідів (3-етил-  
4-арил-3h-тіазол-2-  
ілден)-[4-(6,7,8,9-  
тетрагідро-5h-  
[1,2,4]триазоло[4,3-  
а]азепін-3-  
іл)феніл]аміну як  
сполук, що  
проявляють  
анальгетичну  
активність / Демченко  
С. А., Єрьоміна Г. О.,  
Перехода Л. О., Таран  
А. В., Єрьоміна З. Г.,  
Сич І. А., Демченко А.  
М.; Власник  
Національний  
фармацевтичний  
університет. - №  
01705436; заявл.  
02.06.2017; опубл.  
27.05.2019, Бюл. №  
10/2019.

10. Пат. на корисну  
модель № 134423  
України МПК С07D  
487/04 (2006.01),  
А61Р 7/10 (2006.01). 2-  
(5-Аміно-1,3,4-  
тіадіазол-2-  
ілсульфаніл)-1-  
фенілетанон, що має  
діуретичну активність  
/ Драпак І. В.,  
Зіменковський Б. С.,  
Перехода Л. О.,  
Голота С. М.  
Нектегаєв І. О ;  
Власник Львівський  
нац. мед. ун-т ім.  
Данила Галицького. -  
№ и 2019 00031;  
заявл. 02.01.2019;  
опубл. 10.05.2019,  
Бюл. № 9.

11. Пат. на корисну модель № 1372227 України МПК С07D 487/04 (2006.01), А61Р 7/10 (2006.01). 5-бензилсульфаніл-1,3,4-тіадіазол-2-іламін, що проявляє діуретичну дію / Драпак І. В., Зіменковський Б. С., Піняжко О. Р., Перехода Л. О., Голота С. М., Нектегаєв І. О. ; власник Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. - у 2019 03404 ; заявл. 04.04.2019 ; опубл. 10.10.2019, Бюл. № 19.

П. 4

1. Методичні рекомендації з підготовки до підсумкового модульного контролю з дисципліни «Молекулярний дизайн потенційних АФІ» для здобувачів вищої освіти 2 курсу освітньо-наукового рівня вищої освіти доктора філософії спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Л. О. Перехода [та ін.]. – Харків : НФаУ, 2021. – 24 с.

1. Журнал для лабораторних робіт з фармацевтичної хімії (МОДУЛЬ 2) для здобувачів вищої освіти вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Перехода Л.О., Таран С.Г., Березнякова Н.Л. та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. – 52 с.

2. Щоденник виробничої практики з фармацевтичної хімії / Л.О. Перехода, О.В. Бевз, Т.О. Тітко, І.М. Подольський, І.А. Сич, С.Г. Таран, А.І. Федосов, З.Г. Єрьоміна, О.О. Віслоус / Електронне видання. – 36 с.

3. Журнал для лабораторних робіт з фармацевтичної хімії (МОДУЛЬ 3) для здобувачів вищої освіти вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації спеціальності «226

Фармація, промислова фармація» / Перехода Л.О., Таран С.Г., Федосов А.І. та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2021. – 51 с.

4. Методи дослідження метаболізму лікарських засобів: метод. рек. до самост. роботи здоб. вищої освіти факультету медико-фармац. технологій / Л.О. Перехода, М.М. Сулейман, Н.Л. Березнякова, І.М. Подольський, Т.О. Тітко, А.І. Федосов, Л.О. Гріневич. – Х. : НФаУ, 2019. – 35 с.

2. Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності «Клінічна фармація» з підготовки до ліцензійного іспиту «Крок-2» / Л.О. Перехода, Н.Л. Березнякова, І.М. Подольський та ін. – Х.: НФаУ, 2019. – 30 с.

2. Методичні рекомендації з фармацевтичної та косметичної хімії для самостійної роботи студентів з підготовки до ліцензійного іспиту «Крок-2» / Л.О. Перехода, В.В. Друговіна, В.Д. Яременко, І.М. Подольський та ін. – Х.: НФаУ, 2019. – 26 с.

3. Збірник тестових завдань для самопідготовки до аудиторних занять з фармацевтичної хімії (Модуль 1 «Фармацевтичний аналіз») здобувачів вищої освіти спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Л. О. Перехода, Г. О. Єрьоміна, І. М. Подольський та ін. – Х. : НФаУ, 2022. – 24 с.

4. Збірник тестових завдань для самопідготовки до аудиторних занять з фармацевтичної хімії (Модуль 3 «Лікарські засоби, що впливають на функції органів та систем, обмін речовин і тканинні процеси») здобувачів вищої освіти спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Л. О. Перехода, Л. О.

Гріневич, І. М.  
Подольський та ін. –  
Х. : НФаУ, 2022. – 24  
с.

5. Фармацевтична  
хімія. Методичні  
рекомендації для  
підготовки до  
комплексного  
практично-  
орієнтованого  
кваліфікаційного  
іспиту з фармації для  
здобувачів вищої  
освіти спеціальності  
226 "Фармація,  
промислова  
фармація" – Х.:НФаУ,  
2022. – 41 с.

6. Журнал для  
лабораторних робіт з  
фармацевтичної хімії  
(МОДУЛЬ 4) для  
здобувачів вищої  
освіти вищих  
навчальних закладів  
III-IV рівнів  
акредитації  
спеціальності «226  
Фармація, промислова  
фармація» освітніх  
програм «Клінічна  
фармація» та  
«Технології  
парфумерно-  
косметичних засобів»  
/ Перехода Л.О.,  
Таран С.Г.,  
Подольський І.М., та  
ін. – Х.: Вид-во НФаУ,  
2022. – 41 с.

7. Збірник тестових  
завдань для  
самопідготовки до  
аудиторних занять з  
фармацевтичної хімії  
(Модуль 3 «Лікарські  
засоби, що впливають  
на обмін речовин і  
тканинні процеси.  
Антимікробні  
лікарські засоби»)  
здобувачів вищої  
освіти освітньо-  
професійної програми  
«Фармація»  
спеціальності «226  
Фармація, промислова  
фармація» / Л. О.  
Перехода, І. М.  
Подольський, І. А. Сич  
та ін. – Харків : НФаУ,  
2023. – 34 с.

8. Лабораторний  
журнал з  
фармацевтичної хімії  
(МОДУЛЬ 3) для  
здобувачів вищої  
освіти освітньо-  
професійної програми  
«Фармація»  
спеціальності «226  
Фармація, промислова  
фармація» / Перехода  
Л. О., Подольський І.  
М., Сич І. А. та ін. –  
Харків : Вид-во НФаУ,  
2023. – 58 с.

9. Лабораторний  
журнал з  
фармацевтичної хімії

(МОДУЛЬ 2) для здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Фармація» спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Перехода Л. О., Подольський І. М., Сич І. А. та ін. – Харків : Вид-во НФаУ, 2023. – 75 с.

10. Збірник тестових завдань для самопідготовки до аудиторних занять з фармацевтичної хімії (Модуль 4 «Антимікробні лікарські засоби») здобувачів вищої освіти освітньо-професійних програм «Клінічна фармація» та «Технології парфумерно-косметичних засобів» спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Л. О. Перехода, І. М. Подольський, І. А. Сич та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 25 с.

11. Збірник тестових завдань для самопідготовки до аудиторних занять з фармацевтичної хімії (Модуль 2 «Фізико-хімічні аспекти фармакокінетики та фармакодинаміки лікарських речовин. Лікарські засоби, що впливають на нервову систему») здобувачів вищої освіти освітньо-професійних програм «Клінічна фармація» та «Технології парфумерно-косметичних засобів» спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Л. О. Перехода, І. М. Подольський, А. І. Федосов та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 25 с.

П. 6  
Сич Ігор  
Володимирович;  
кандидат  
фармацевтичних  
наук; спеціальність  
15.00.02  
фармацевтична хімія  
та  
фармакогнозія; тема  
дисертації : Синтез,  
хімічні та біологічні  
властивості 5-  
заміщених похідних  
2-тіо(аміно)-1,3,4-  
тіадіазолу; диплом:  
ДК № 054217,  
15.10.2019, Рішенням  
атестаційної колегії

України

П. 7

1. Шепета Юлія  
Леонідівна  
;спеціальність  
15.00.02  
фармацевтична хімія  
та фармакогнозія;  
тема дисертації, на яку  
надано  
рецензію/відгук:  
Синтез, перетворення  
та біологічна  
активність похідних 4-  
тіазолідинону,  
оксадіазолу та  
тріазолу з  
фрагментами  
нестероїдних  
протизапальних  
засобів диклофенаку  
та ібупрофену в  
молекулах  
2. Фролов Дмитро  
Артурович  
;спеціальність  
15.00.02  
фармацевтична хімія  
та фармакогнозія;  
тема дисертації, на яку  
надано  
рецензію/відгук: 3-  
Арил-2-  
хлорпропаналі у  
синтезі біологічно  
активних  
гетероциклічних  
сполук  
3. Деркач Галина  
Олегівна;спеціальніст  
ь 15.00.02  
фармацевтична хімія  
та фармакогнозія;  
тема дисертації, на яку  
надано  
рецензію/відгук:  
Синтез та вивчення  
кореляції «структура  
– біологічна  
активність» похідних  
5-  
амінометилентіазолід  
инонів  
4. Хилюк  
Д.В.;спеціальність  
15.00.02  
фармацевтична хімія  
та фармакогнозія;  
тема дисертації, на яку  
надано  
рецензію/відгук:  
Синтез, перетворення  
та біологічна  
активність 2,3-  
диарил(гетерил) 4-  
тіазолідонів  
5. Ткаченко П. В.  
;спеціальність  
15.00.02  
фармацевтична хімія  
та фармакогнозія;  
тема дисертації, на яку  
надано  
рецензію/відгук:  
Пошук біологічно  
активних речовин в  
ряду модифікованих  
похідних 3(5)-  
амінопіразолу  
6. Чаленко



Н.М.;спеціальність  
15.00.02  
фармацевтична хімія  
та фармакогнозія;  
тема дисертації, на яку  
надано  
рецензію/відгук:  
Молекулярне  
моделювання  
потенційних  
нестероїдних  
протизапальних  
засобів різних  
хімічних груп  
7. Томаровська, Л. Ю.  
;спеціальність  
15.00.02  
фармацевтична хімія  
та фармакогнозія;  
тема дисертації, на яку  
надано  
рецензію/відгук:  
Хіміко-токсикологічне  
дослідження  
атомоксетину

П. 8.

1. Наукова тема  
(проект) за  
ініціативною темою:  
«Молекулярний  
дизайн і  
цілеспрямований  
синтез нових  
біологічно активних  
органічних речовин та  
їх фокусованих  
комбінаторних  
бібліотек, №  
державної реєстрації  
НДР - 0114U000944:»  
2. Наукова тема  
(проект) за темою, що  
фінансується за кошти  
Державного бюджету  
України:  
Молекулярний  
дизайн і  
мікробіологічний  
скринінг інноваційних  
похідних  
фторхінолових  
антибіотиків для  
боротьби з  
резистентними  
штамами  
мікроорганізмів  
3. Член редколегії  
наукових видань, що  
індексуються в  
бібліографічних  
іноземних базах:  
Borneo Journal of  
Pharmacy, Pharma  
Page  
4. Член редколегії  
фахового видання  
України: Науковий  
журнал «Хімія,  
технологія речовин та  
їх застосування»  
5.Рецензент фахового  
видання України:  
Scientific Journal  
«ScienceRise:  
Pharmaceutical  
Science», 5 іноземних  
видань

П. 10

1.The international

skills development  
«The cloud storage service for the online studying on the example of the ZOOM platform» (45 hours), Lublin, Republic of Poland, 28.09.2020-05.10.2020 p.  
CERTIFICATE ES № 1599/2020 від 05.10.2020 p  
2. The international skills development «Academic Integrity in countries of the European Union and Ukraine» (45 hours), Lublin, Republic of Poland, CERTIFICATE ES № 8819/2021 від 29.11.2021 p

П. 11  
ХНДІСЕ ім. Засл Проф. М.С.Бокариуса;  
№ договору: Договір №971-03; дата заключення договору: 2020-03-11

П. 12  
1. A study of surface water pollution with azithromycin in Ukraine [Електронний ресурс] / Н. Yeromina, Z. Ieromina, A. Fedosov [et al.] // Scripta Scientifica Pharmaceutica. – 2022. – Режим доступу до ресурсу: <https://journals.mu-varna.bg/index.php/ssp/article/viewFile/8586/7640>.  
2. Hybridization of Fluoroquinolones as a Promising Pathway towards New Antibiotics / Н. Hryhoriv [et al.] // ECMC 2022: The 8th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry. – 2022. - Vol. 90, Issue 22.  
3. Romankova, D. Spectrophotometric determination of paracetamol in the powders in a sachet for the treatment of colds / D. Romankova, O. Bevz, L. Perekhoda // About modern problems in science and ways to solve them : abstracts of XII International Scientific and Practical Conference, Graz, Austria, December 06-08, 2021. - Graz, 2021. - P. 307-308.  
4. Synthesis of new Mannich bases containing 1,2,4-triazole and piperidine moiety / H. O.

Yeromina, L. O.  
Perekhoda, Z. G.  
Ieromina, S. S.  
Schepochkina, A. M.  
Demchenko // Science  
and Practice 2019 : 10th  
International  
Pharmaceutical  
Conference, Kaunas,  
November 15th, 2019. -  
Kaunas, 2019. - P. 95.  
5. Поиск  
перспективных  
биологически  
активных веществ  
антиреодного  
действия  
бензимидазол-2-  
иламидов 1-R-4-  
гидрокси-2-оксо-1,2-  
дигидрохиолин-3-  
карбоновых кисло / А.  
Эшажи, М. Сулейман,  
Л. Гриневич, Н.  
Кобзарь, Л. Перехода  
// «Fundamental and  
applied research in the  
modern world» : VIII  
International Scientific  
and Practical  
Conference, Boston,  
USA, March 17-19,  
2021. - Boston, 2021. -  
P. 845-849

П. 14

1. Член  
Організаційного  
комітету  
Всеукраїнської  
студентської  
олімпіади з  
дисципліни  
«Фармацевтична  
хімія»
2. Член  
Організаційного  
комітету I етапу XXII  
Всеукраїнської  
студентської  
олімпіади за  
спеціальністю  
«Фармація»
3. Член журі I етапу  
Всеукраїнського  
конкурсу студентських  
наукових робіт зі  
спеціальності  
"Фармація,  
промислова  
фармація"
4. Член  
організаційного  
комітету: 100-річчя  
Національного  
фармацевтичного  
університету
5. Член  
організаційного  
комітету: XXVIII  
Міжнародна науково-  
практична  
конференція молодих  
учених та студентів  
присвячена 150-річчю  
з дня народження  
М.О. Валяшка 18-19  
квітня 2021 р., м.  
Харків.
6. Член  
організаційного

						<p>комітету: II Міжнародна науково-практична дистанційна конференція «сучасні аспекти створення лікарських засобів», присвячена 80-річчю з дня народження професора В.В. Болотова</p> <p>8. Член організаційного комітету: "Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку" науково-практична конференція з міжнародною участю, присвячена 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України, м. Харків, 19-20 вересня 2019 р.</p> <p>9. Член організаційного комітету/член журі: Міський конкурс студентських проєктів «Харків – місто молодіжних ініціатив»</p> <p>10. Член організаційного комітету/член журі: Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності "Фармація, промислова фармація"(12 квітня 2019 року)</p> <p>11. Ковальчук Вікторія Валеріївна; Конкурс наукових робіт "Молода наука Харківщини: вектори розвитку"; призове місце, яке посів: Диплом III ступеня</p> <p>12. Член Організаційного комітету II етапу XXII Всеукраїнської студентської олімпіади за спеціальністю «Фармація» II етап</p> <p>П. 19</p> <p>1. CONEM Ukraine group Bromatology and Medicinal chemistry (CBMC)</p> <p>2. A member of the Drug Discovery World communityDrug</p> <p>3 British Society for Antimicrobial Chemotherapy</p>	
8693	Машталер Вікторія Володимирівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне	Фармацевтичний	Диплом молодшого спеціаліста, Горлівське медичне	12	Фармацевтична ботаніка	П. 1. 1. Порівняльне вивчення елементного складу сировини рослин роду <i>Geum</i> L. /

		місце роботи		<p>училище, рік закінчення: 1989, спеціальність: Фармація, Диплом спеціаліста, Українська фармацевтична академія, рік закінчення: 1994, спеціальність: фармація, Диплом магістра, Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди, рік закінчення: 2020, спеціальність: 014 Середня освіта, Диплом кандидата наук ДК 065894, виданий 30.03.2011, Аттестат доцента АД 002416, виданий 23.04.2019</p>			<p>С. А. Козира, Т. М. Гонтова, С. І. Степанова, В. П. Гапоненко, В. В. Машталер, С. В. Романова // Фармацевтичний журнал. – № 76 (2). – 2021. – С. 70-77.</p> <p>2. Визначення якісного складу та кількісного вмісту жирних та органічних кислот у листках рододендрону пурдома (Rhododendron purdomii R.) методом газової хроматографії з мас-спектрометричним детектором / Т. М. Гонтова, В. П. Гапоненко, К. І. Проскуріна, В. В. Машталер, О. С. Мала // Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. – № 3 (59). – 2019. – С. 12-17.</p> <p>3. Дослідження жирних та органічних кислот у листі рододендрону жовтого (Rhododendron luteum Sweet) / Т. М. Гонтова, В. П. Гапоненко, В. В. Машталер, О. С. Мала, М. А. Кулагіна // Фармацевтичний журнал. – № 76 (3). – 2021. – С. 63-70.</p> <p>4. Hepatoprotective and choloretic activity of Tanacetum vulgare flowers extract / Mishchenko O. Ya., Kalko K. O., Zolotaikina M. Yu., Gontova T. M., V. V. Mashtaler, Yurchenko C. Yu., Derymedvid L. V., Pozdniakova A. Yu. // Thai Journal of Pharmaceutical Sciences. – № 43 (1), 2019. – P. 30-35.</p> <p>5. Development of the method for standardization of the medicinal plant raw material of Cichorium intybus L. herb by the total amount of hydroxycinnamic acid derivatives / K. Proskurina, O. Yevtifieieva, O. Mala, V. Mashtaler // Pharmacia. – № 68 (1), 2021. – P. 167-173.</p> <p>П. 4. 1. Гонтова Т.М. Методичні рекомендації для підготовки до підсумкового модульного контролю з дисциплін, що</p>
--	--	--------------	--	--	--	--	---

викладаються на кафедрі ботаніки, та екзамену з дисципліни «Фармацевтична ботаніка» / Т. М. Гонтова, В. П. Руденко, О. В. Філатова на ін. – Харків : НФаУ, 2020. – 80 с.

2. Гонтова Т. М. Методичні рекомендації щодо наповнення дистанційного курсу інформаційним матеріалом на прикладі дисципліни «Фармацевтична ботаніка» / Т. М. Гонтова, Т. В. Опрошанська, В. В. Машталер. – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. – 51 с.

3. Гонтова Т. М. Методичні рекомендації для викладачів щодо розробки дистанційного курсу / Т. М. Гонтова, Л. В. Галій, Т. В. Опрошанська, В. В. Машталер. – Х.: Вид-во НФаУ, 2021. – 51 с.

4. Gontova T. M. Pharmaceutical botany. Anatomy, morphology and plant systematics : methodical instruction for practical classes for higher education students of the 2nd course / T. M. Gontova, V. P. Gaponenko, V. V. Mashtaler, O. S. Mala. – Kh. : NUPh, 2019. – 78 p.

П. 12.

1. Розробка навчально-методичної літератури для вивчення дисципліни «Фармацевтична ботаніка» під час підготовки студентів до складання ліцензійного іспиту «Крок 1. Фармація» / Т. М. Гонтова, К. І. Проскуріна, В. П. Руденко, В. В. Машталер, О. С. Мала, В. П. Гапоненко // «Сучасні проблеми фармакології, косметології та ароматології» : матеріали науково-практичної конференції, присвяч. 100 річчю з дня народження видатного українського фармаколога, професора Ярослава Борисовича

Максимовича, 10  
річчю з дня  
заснування Одеського  
медичного інституту  
МГУ та Дню  
Фармацевта (м. Одеса,  
4 жовтня 2019 р.). –  
Одеса : ОМІ МГУ,  
2019. – р. 128-136.

2. Викладання  
дисципліни  
«Фармацевтична  
ботаніка» здобувачам  
вищої освіти  
факультету з  
підготовки іноземних  
громадян. / Т. М.  
Гонтова, В. П.  
Гапоненко, О. С. Мала,  
В. П. Руденко, К. І.  
Проскуріна, В. В.  
Машталер, С. А.  
Козира // «Актуальні  
питання лінгвістики,  
професійної  
лінгводидактики,  
психології і педагогіки  
вищої школи» :  
збірник статей IV  
Міжнародної науково-  
практичної  
конференції (м.  
Полтава, 7-8  
листопада 2019 р.). –  
Полтава : Вид-во  
«Астрая», 2019. – р.  
73-76.

3. Машталер В. В.  
Семантичний аспект  
дослідження  
постпозитивного  
компоненту off  
фразових дієслів  
сучасної англійської  
мови / В. В. Машталер  
// Альманах науки. –  
№ 6 (39). – 2020. – С.  
54-57.

4. Фітотерапія у  
лікуванні акне / Т. М.  
Гонтова, О. С. Мала, В.  
В. Машталер, К. І.  
Проскуріна, В. П.  
Гапоненко // «Сучасні  
проблеми  
фармакології,  
косметології та  
аромології» :  
матеріали науково-  
практичної  
конференції, присвяч.  
100 річчю з дня  
народження  
видатного  
українського  
фармаколога,  
професора Ярослава  
Борисовича  
Максимовича, 10  
річчю з дня  
заснування Одеського  
медичного інституту  
МГУ та Дню  
Фармацевта (м. Одеса,  
4 жовтня 2019 р.). –  
Одеса : ОМІ МГУ,  
2019. – р. 107-112.

5. Розробка  
навчально-  
методичної літератури  
для вивчення

дисципліни  
«Фармацевтична  
ботаніка» під час  
підготовки студентів  
до складання  
ліцензійного іспиту  
«Крок 1. Фармація» /  
Т. М. Гонтова, К. І.  
Проскуріна, В. П.  
Руденко, В. В.  
Машталер, О. С. Мала,  
В. П. Гапоненко //  
«Сучасні проблеми  
фармакології,  
косметології та  
аромології» :  
матеріали науково-  
практичної  
конференції, присвяч.  
100 річчю з дня  
народження  
видатного  
українського  
фармаколога,  
професора Ярослава  
Борисовича  
Максимовича, 10  
річчю з дня  
заснування Одеського  
медичного інституту  
МГУ та Дню  
Фармацевта (м. Одеса,  
4 жовтня 2019 р.). –  
Одеса : ОМІ МГУ,  
2019. – р. 128-136.

6. Дослідження  
діагностичних  
мікроскопічних ознак  
квітки та суцвіття  
*Sichorium intybus L.* /  
О. Т. Саулевич, К.І.  
Проскуріна, О. А.  
Євтіфєєва, В. В.  
Машталер // Topical  
issues of new drugs  
development :  
матеріали XXVII  
Міжнародної науково-  
практичної  
конференції молодих  
учених та студентів (8-  
10 квітня 2020 р., м.  
Харків). – Харків :  
НФаУ, 2020. – Р. 46-  
47.

7. Vedeniev S. V.  
Prospects of studying  
flowers of common  
borage variety 'Alba' /  
S. V. Vedeniev, K. I.  
Proskurina, V. V.  
Mashtaler // Topical  
issues of new drugs  
development :  
Матеріали XXVI  
міжнародної науково-  
практичної  
конференції молодих  
учених та студентів  
(10-12 квітня 2019 р.,  
м. Харків). – Харків :  
НФаУ, 2019. – р. 60.

8. Організація  
навчального процесу  
на кафедрі ботаніки в  
умовах карантину / В.  
П. Руденко, Т. М.  
Гонтова, О. В.  
Філатова, В. П.  
Гапоненко, О. С. Мала,  
В. В. Машталер, К. І.



Проскуріна, С. В.  
Романова, С. А.  
Козира, К. Р. Гордей  
// Теоретичні та  
практичні аспекти  
дослідження  
лікарських рослин : IV  
Міжнародна наук.-  
практ. internet-конф.,  
м. Харків, 26-27  
листопада 2020 р. –  
Харків, 2020. – С. 222.

9. Гонтова Т. М.  
Використання  
фітопрепаратів у  
лікуванні  
сечокам'яної хвороби  
дрібних домашніх  
тварин / Т. М.  
Гонтова, В. П.  
Гапоненко, О. С. Мала,  
В. В. Машталер //  
Теоретичні та  
практичні аспекти  
дослідження  
лікарських рослин : IV  
Міжнародна наук.-  
практ. internet-конф.,  
м. Харків, 26-27  
листопада 2020 р. –  
Харків, 2020. – С. 154-  
155.

10. Гонтова Т. М.  
Екстрактивні  
речовини берези  
бородавчастої / Т. М.  
Гонтова, В. П.  
Гапоненко, О. С. Мала,  
В. В. Машталер //  
Науково-технічний  
прогрес і оптимізація  
технологічних  
процесів створення  
лікарських препаратів  
: матеріали VII наук.-  
практ. конф. з міжнар.  
участю, м. Тернопіль,  
23-24 вересня 2020 р.  
– Тернопіль : ТДМУ,  
2020. – С. 24–25.

11. Гонтова Т. М. До  
питання  
дистанційного  
навчання в умовах  
пандемії / Т. М.  
Гонтова, О. С. Мала, В.  
В. Машталер, В. П.  
Гапоненко //  
PLANTA+. Наука,  
практика та освіта:  
матеріали  
Міжнародної наук.-  
практ. конф., м. Київ,  
19 лютого 2021 р. –  
Київ, 2021. – С. 556-  
558.

12. Мала О. С.  
Визначення  
дубильних речовин у  
корі *Ulmus carpinifolia*  
/ О. С. Мала, В. В.  
Машталер, Ель Месрі  
Фахд // Youth  
Pharmacy Science:  
матеріали I  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
конференції з  
міжнародною участю  
(27-29 квітня 2021 р.,  
м. Харків). – Харків:

НФаУ, 2021. – С. 29-30

13. Muaiz S. Prospects of studying of *Symphytum tauricum* Willd. herb / S. Muaiz, V. V. Mashtaler, O. S. Mala // Topical issues of new drugs development : Матеріали XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М. О. Валяшко (18-19 березня 2021 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2021. – С. 53.

14. Машталер В. В. До питання про семантичний аналіз постпозитивного компоненту off фразових дієслів сучасної англійської мови / В. В. Машталер // «Актуальні питання розвитку філологічних наук у XXI столітті» : Міжнародна науково-практична конференція, м. Одеса, 27–28 березня 2020 р. – Одеса: Південноукраїнська організація «Центр філологічних досліджень», 2020. – С. 71–73.

15. Дослідження діагностичних мікроскопічних ознак квітки та суцвіття *Cichorium intybus* L./ О. Т. Саулевич, К.І. Проскуріна, О. А. Євтіфєєва, В. В. Машталер // Topical issues of new drugs development : матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квітня 2020 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2020. – Р. 46-47.

16. The aspects of using hydroxycinnamic acids as markers in the pharmacopoeial analysis of the medicinal plant raw material in Ukraine / Kseniya Proskurina, Olga Yevtifieieva, Olga Mala, Viktoriya Mashtaler / 10th International Pharmaceutical Conference «Sciences and Practice» (November 15, 2019). – Kaunas, Lithuania, 2019, p. 112.

17. Гонтова Т. М. Перспективи фармакогностичного дослідження сировини чорнокореня лікарського (*Synoglossum officinale* L.) / Т. М. Гонтова, В. В. Машталер, О. С. Мала // Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету (10 вересня 2021 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2021. – С. 182-183.

18. Фітотерапія у ветеринарії / О. С. Мала, Т. М. Гонтова, В. В. Машталер, В. П. Гапоненко, М. А. Кулагіна // Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету (10 вересня 2021 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2021. – С. 218-219.

19. Ауга У. Протигрибкова активність лікарських рослин / У. Ауга, Т. М. Гонтова, В. В. Машталер, М. А. Кулагіна // Youth Pharmacy Science: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 36.

20. Перспективи дослідження сировини липучки звичайної *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort. / Т. М. Гонтова, В. П. Руденко, О. В. Філатова, В. В. Машталер // «Сучасні аспекти створення лікарських засобів» : II Міжнародна науково-практична дистанційна конференція присвячена 80-річчю з дня народження

професора В. В. Болотова, м. Харків, 1 лютого 2022 р. – Харків, 2022. – С. 103.

21. Філатова О. В. Практика використання натуральних унаочнень при викладанні ботанічних дисциплін у ЗВО України / О. В. Філатова, В. П. Руденко, Т. М. Гонтова, В. В. Машталер // PLANTA+. Наука, практика та освіта: матеріали III наук.-практ. конф. з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, м. Київ, 18 лютого 2022 р. – Київ, 2022. – С. 257-259.

22. Гонтова Т. М. Трихоми епідерми рослин родини *Boagipaseae* як додаткова таксономічна ознака у діагностиці видів / Т. М. Гонтова, В. В. Машталер, М. А. Кулагіна, О. В. Філатова, В. П. Руденко // PLANTA+. Наука, практика та освіта: матеріали III наук.-практ. конф. з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, м. Київ, 18 лютого 2022 р. – Київ, 2022. – С. 261-263.

П. 13.

1. Pharmaceutical botany; кількість аудиторних годин протягом навчального року: 372

2. Pharmaceutical botany, Medical botany; кількість аудиторних годин протягом навчального року: 267

3. Pharmaceutical botany; кількість аудиторних годин протягом навчального року: 346

4. Pharmaceutical botany, Medical botany; кількість аудиторних годин протягом навчального року: 250

5. Pharmaceutical botany; кількість аудиторних годин протягом навчального року: 530

						<p>П. 19.</p> <p>1 Участь у відкритому виїзному засіданні Харківського українського ботанічного товариства на базі кафедри ботаніки НФаУ</p> <p>2. Українське ботанічне товариство</p> <p>23.01.2020р</p>	
61443	Жаботинська Наталія Володимирівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний медичний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом магістра, Українська інженерно-педагогічна академія, рік закінчення: 2017, спеціальність: 8.18010021 педагогіка вищої школи, Диплом кандидата наук ДК 036586, виданий 12.10.2006, Атестат доцента 12ДЦ 036873, виданий 21.11.2013</p>	18	<p>Перша долікарська допомога з ознайомчою медичною практикою</p>	<p>П. 1</p> <p>1. Kiryev, I.V. Modern pharmacotherapy of chronic hepatitis C depending on the genotype of the hepatitis C virus / Kiryev I.V., Zhabotynska N.V. // <i>Аннали мечніковського інституту – 2019. – № 2. – С. 44-47</i></p> <p>2. Kireyev, I.V. Modern pharmacotherapy of chronic hepatitis C in patients who failed to achieve sustained virologic response / Kiryev I.V., Zhabotynska N.V. // <i>Аннали мечніковського інституту – 2020. – № 2.- р. 35-38</i></p> <p>3. Kireyev, I.V. Prevention of asthenic syndrome as concomitant circumstains in post-COVID-19 patients / Kiryev I.V., Zhabotynska N.V. // <i>Wiad Lek. 2021;74(5):1104-1108 (Scopus)</i></p> <p>4. Кіреєв І.В. Вивчення впливу дотримання сучасних рекомендацій щодо антигіпертензивної терапії на комплаєнс пацієнтів з артеріальною гіпертензією/ Кіреєв І.В., Жаботинська Н.В. // <i>Соціальна фармація в охороні здоров'я – 2022. – Т.8, № 1. – С. 27-33</i></p> <p>5. Zhabotynska, N.V. Study of population adherence to COVID-19 vaccination / Zhabotynska N.V., Kiryev I.V., Shtrygol'S.Yu., Hryhorov B.Yu., Dubivska S.S. // <i>Wiad Lek. 2023;76(9):1955-1965</i></p> <p>П. 2</p> <p>1. Авторське свідоцтво № 98734 від 23.07.2020 про реєстрацію авторського права на</p>

твір Фармакотерапія з фармакокінетикою.  
Лекції: навч. посіб.  
для вищ. навч. закл. /  
І.В. Кіреєв, О.О.  
Рябова, Н.В.  
Жаботинська, В.Є.  
Кашута, Н.М. Трищук,  
М.В. Савохіна. –  
Харьков : НФаУ: 2019.  
– 132 с.

2. Авторське свідоцтво  
№ 98738 від  
23.07.2020 про  
реєстрацію  
авторського права на  
твір Кіреєв І. В. та ін. /  
Тривожні розлади.  
Сучасна  
фармакотерапія:  
метод. рек. для  
здобувачів вищої  
освіти та лікарів/ І. В.  
Кіреєв, Н. В.  
Жаботинська, О.О.  
Рябова . – Х. : НФаУ,  
2019. – 16 с

3. Авторське свідоцтво  
№ 98742 від  
23.07.2020 про  
реєстрацію  
авторського права на  
твір Фармакотерапія з  
фармакокінетикою:  
Навчальний посібник  
для здобувачів вищої  
освіти спеціальності  
«Фармація»  
фармацевтичних  
вищих навчальних  
закладів і  
фармацевтичних  
факультетів вищих  
медичних навчальних  
закладів III-IV рівнів  
акредитації / І.В.  
Кіреєв, О.О. Рябова,  
Н.В. Жаботинська,  
В.Є. Кашута, Н.М.  
Трищук, М.В. Савохіна  
– Харків : НФаУ :  
Золоті сторінки, 2019.  
– 384 с.

4. Авторське свідоцтво  
№ 98743 від  
23.07.2020 про  
реєстрацію  
авторського права на  
твір Lectures of  
pharmacotherapy with  
pharmacokinetics:  
Tutorial for foreign  
students of higher  
education staff / I.V.  
Kiriyev, N.V.  
Zhabotynska, O.A.  
Riabova at all. –  
Kharkiv : NUrH : 2019.  
– 140 p.

5. Авторське свідоцтво  
№ 98750 від  
23.07.2020 про  
реєстрацію  
авторського права на  
твір Кіреєв І. В. та ін. /  
Фармакотерапія  
захворювань крові :  
метод. рек. для  
викладачів / І. В.  
Кіреєв, Н. В.  
Жаботинська. - Х. :

НФаУ, 2019. - 44 с.  
6. Авторське свідоцтво  
№ 98757 від  
23.07.2020 про  
реєстрацію  
авторського права на  
твір «Кіреєв І. В. та ін.  
/ Пієлонефрити.  
Сучасна діагностика  
та фармакотерапія :  
метод. рек. / І. В.  
Кіреєв, Н. В.  
Жаботинська, О. О.  
Рябова. - Х. : НФаУ,  
2019. - 20 с.  
7. Авторське свідоцтво  
№ 110127 від  
08.12.2021р. на  
методичні  
рекомендації Кіреєв І.  
В. та ін. / Хронічна  
серцева недостатність.  
Сучасна  
фармакотерапія :  
метод. рек. / І. В.  
Кіреєв, Н. В.  
Жаботинська, О.О.  
Рябова . - Х. : НФаУ,  
2021. - 16 с.

### П. 3

1. Фармакотерапія з  
фармакокінетикою:  
навч. посіб. для вищ.  
навч. закл. / І.В.  
Кіреєв, О.О. Рябова,  
Н.В. Жаботинська,  
В.Є. Кашуга, Н.М.  
Трищук, М.В.  
Савохіна. – Харків:  
НФаУ: Золоті  
сторінки, 2019. - 384 с.  
2. Фармакотерапія з  
фармакокінетикою.  
Лекції: навч. посіб.  
для вищ. навч. закл. /  
І.В. Кіреєв, О.О.  
Рябова, Н.В.  
Жаботинська, В.Є.  
Кашуга, Н.М. Трищук,  
М.В. Савохіна. –  
Харьков : НФаУ: 2019.  
– 134 с.  
3. Lectures of  
pharmacotherapy with  
pharmacokinetics:  
Tutorial for foreign  
students of higher  
education staff / I.V.  
Kiryev, N.V.  
Zhabotynska, O.A.  
Riabova at all. –  
Kharkiv : NUrH : 2019.  
– 139 p.  
4. Pedagogy theory:  
collective monography  
/ Kireyev I.,  
Zhabotynska N. etc. –  
International Science  
Group. – Boston :  
Primedia eLaunch,  
2020. 321 p. Available  
at : DOI :  
10.46299/isg.2020.MO  
NO.PED.I  
5. Innovative  
approaches in  
medicine: collective  
monograph / Kireyev I.,  
Zhabotynska N., – etc.  
– International Science

Group. – Boston :  
Primedia eLaunch,  
2020. 164 p. Available  
at : DOI-  
10.46299/ISG.2020.MO  
NO.MED.III  
6. Pedagogy in modern  
conditions: collective  
monograph / Kireyev I.,  
Zhabotynska N, – etc. –  
International Science  
Group. – Boston :  
Primedia eLaunch,  
2020. 329 p. Available  
at : DOI -  
10.46299/ISG.2020.MO  
NO.PED.III  
7. Фармакотерапія з  
фармакокінетикою :  
підручник для  
здобувачів закл. вищ.  
освіти / І. В. Кіреєв, О.  
О. Рябова, Н. В.  
Жаботинська та ін.; за  
ред. І. В. Кіреєва. —  
Самост. електр. вид. —  
Харків : НФаУ, 2023.  
— 388 с.

П. 4

1. Кіреєв І. В. та ін. /  
Пієлонефрити.  
Сучасна діагностика  
та фармакотерапія:  
метод. рек. для  
здобувачів вищої  
освіти та лікарів/ І. В.  
Кіреєв, Н. В.  
Жаботинська. – Х. :  
НФаУ, 2019. – 20 с.  
2. Кіреєв І. В. та ін. /  
Тривожні розлади.  
Сучасна  
фармакотерапія:  
метод. рек. для  
здобувачів вищої  
освіти та лікарів/ І. В.  
Кіреєв, Н. В.  
Жаботинська, О.О.  
Рябова . – Х. : НФаУ,  
2019. – 16 с.  
3. Кіреєв І. В. та ін. /  
Грип та ГРВІ: клініка,  
діагностика, сучасна  
етіотропна та  
патогенетична  
фармакотерапія:  
метод. рек. для  
здобувачів вищої  
освіти та лікарів/ І. В.  
Кіреєв, О.О. Рябова, Н.  
В. Жаботинська. – Х. :  
НФаУ, 2019. – 24 с.  
4. Кіреєв І. В. та ін. /  
Хронічна серцева  
недостатність. Сучасна  
фармакотерапія :  
метод. рек. / І. В.  
Кіреєв, Н. В.  
Жаботинська, О.О.  
Рябова. – Х. : НФаУ,  
2019. – 16 с.  
5. COVID-19: сучасні  
аспекти  
етіопатогенезу,  
клінічні прояви,  
діагностика,  
фармакотерапія та  
реабілітація в  
амбулаторних умовах  
метод. рек. для орг.



сам. роботи здобувачів вищої освіти ОП «Фармація», ОП «Клінічна фармація»/ С.Ю. Штриголь, І.В. Кіресв, Н.В. Жаботинська, О.О. Рябова, К.В. Цеменко, К.С. Толмачова. – Харків : НФаУ, 2023. – 24 с.

6. Вакцинопрофілактика COVID-19 : Метод. рек. для орг. сам. роботи для здобувачів вищої освіти ОП «Фармація», ОП «Клінічна фармація» / С.Ю. Штриголь, І.В. Кіресв, Н.В. Жаботинська, О.О. Рябова, К.В. Цеменко, К.С. Толмачова. – Харків : НФаУ, 2023. – 32 с.

7. Сучасні підходи до фармакотерапії COVID-19 та реабілітаційні заходи на II етапі надання медичної допомоги: методичні рекомендації для організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти здобувачів вищої освіти ОП «Фармація», ОП «Клінічна фармація»/ С.Ю. Штриголь, І.В. Кіресв, О.О. Рябова, Н.В. Жаботинська, К.В. Цеменко, К.С. Толмачова. – Харків : НФаУ, 2023. – 24 с.

П. 10  
1. Continuous Professional Development. Vaccine virtual days, 2021 27-28.04.2021, Faculty of pharmaceutical Medicine of the Royal College of Physicians of the UK.

2. The cloud storage service for the online studying on the example of ZOOM platform. Instytut Badawczo-Rozwojowy Lubelskiego Parku, Lublin, Republic of Poland, 28.09-5.10.2020 Сертифікат ES №1559/2020 від 05.10.2020

3. The International skills development (the webinar) on the theme "Using the opportunities of cloud services on the example of GOOGLE MEET, GOOGLE CLASSROOM platform in the modern online education",

Instytut Badawczo-Rozwojowy Lubelskiego Parku, Lublin, Republic of Poland, 14-21.12.2020р, Lublin, Poland Сертифікат ES №3136/2020 від 21.12.2020

4. Instytut Badawczo-Rozwojowy Lubelskiego Parku, Lublin, Republic of Poland, Certificacate ES №97169, International advanced training (webinar) “Interactive technologies of blended learning in educational institutes, based on European union and Ukraine’s experience», 28.08-5.09.2022, 1,5 ECTS (45 годин)

5. Instytut Badawczo-Rozwojowy Lubelskiego Parku, Lublin, Republic of Poland, Certificacate ES №12223, International advanced training (webinar) “Informal education in the trainin of bachelors in European Union countries and Ukraine, 20-27.02.2023, 1,5 ECTS (45 годин)

П. 11  
Наукове консультування на базі КНП «Міська студентська лікарня» на підставі договору з НФаУ

П. 12  
1. Кіреєв І.В. Лізати бактерій в профілактиці ОРВІ / І.В. Кіреєв, Н.В. Жаботинська, М.Г. Бакуменко та ін. // Ліки –людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів»: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (14-15 березня 2019 року) / у 2-х т. – Х. : НФаУ, 2019.–Т. 1. – С. 100-104.

2. Кіреєв, І.В. Роль модифікації образу життя в профілактиці артеріальної гіпертензії / І.В Кіреєв., Н.В Жаботинська // Ювілейні терапевтичні читання. Клінічна та профілактична медицина: досвід та нові напрямки розвитку”: Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвячені 100- річчю

від дня народження академіка Л. Т. Малої, 11-12 квітня 2019 р. /за ред. Г.Д. Фадєєнко та ін. – Харків, 11-12 квітня 2019 р. – Харків, 2019. – С. 111.

3. Kireyev, I. V. Modern pathogenetic pharmacotherapy of chronic heart failure / I. V. Kireyev, N. V. Zhabotynska // Topical issues in pharmacy and medical sciences : abstracts of I International scientific and practical conference, Tokyo, October 21-22, 2019. – Tokyo, 2019. – P. 63-65.

4. Кіреєв, І. В. Сучасні рекомендації щодо фармакотерапії артеріальної гіпертензії у людей старшого віку / І. В. Кіреєв, Н. В. Жаботинська, М. Г. Бакуменко та ін. // Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів.: матеріали IV Міжнар. наук.-практ.конф. (12-13 березня 2020 року) / у 2-х т. – Х. : НФаУ, 2020.–Т. 2. – С.309 – (Серія «Наука»).

5. Kireyev I, Zhabotynska N. Strategy for providing medical care for patients with long COVID // Topical issues of practice and science. Abstracts of the XXVI international science conference, MAY 18 – 21, 2021, London, Great Britain. PP. 298-299.DOI: 10.46299/ISG.2021.I.X XVI

6. Kireyev I. Analysis of factors affecting patient's with cardiovascular diseases participation in the government program reimbursement «Affordable medicines» / Kireyev I., Zhabotynska N., Tomashevskaya A. // International scientific innovations in human life. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. Manchester, United Kingdom. 2021. Pp. 21-27.

7. Сучасна фармакотерапія цукрового діабету 2

типу / Леонова Я.І., науковий керівник: Жаботинська Н. В. // Youth Pharmacy Science: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2022 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2022. – с. 259-261

8. Порівняльна характеристика пероральних препаратів для фармакотерапії остеоартроза / Кіреєв І.В., Жаботинська Н.В., Кононенко В. //The XVI International Scientific and Practical Conference «Integration of scientific solutions and methods into practice» (Paris, France, April 24 – 25, 2023). – P. 187-189.

9. Практична реалізація сучасних рекомендацій по вибору цукрознижувальних препаратів для фармакотерапії цукрового діабету 2 типу залежно від розвитку ускладнень / Жаботинська Н.В., Леонова Я.О. // Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : матеріали V науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю (м. Харків, 18 травня 2023 р.). – Х. : НФаУ, 2023. – С. 137

П. 13  
2019р. – 519 години (First pre-medical aid with Introductory training, Pharmacotherapy with Pharmacokinetics, Extreme medicine)  
2020 р. – 279 година (First pre-medical aid with Introductory training, Pharmacotherapy with Pharmacokinetics, Extreme medicine)  
2021р. – 105 годин (First pre-medical aid with Introductory training, Pharmacotherapy with Pharmacokinetics)  
2022р. – 105 годин (First pre-medical aid with Introductory

training,  
Pharmacotherapy with  
Pharmacokinetics)  
2023р. – 178 годин  
(First pre-medical aid  
with Introductory  
training,Pharmacothera  
py with  
Pharmacokinetics)

П. 14

1. Шемаруліна Анна,  
переможець V  
Всеукраїнської  
Універсиади з  
клінічної  
фармакології 23-  
24.03.2021 р., м. Київ
2. Іванова Євгенія,  
переможець V  
Всеукраїнської  
Універсиади з  
клінічної  
фармакології 23-  
24.03.2021 р., м. Київ
3. Тараненко Лілія,  
переможець V  
Всеукраїнської  
Універсиади з  
клінічної  
фармакології 23-  
24.03.2021 р.,м. Київ
4. Шерстюк Марія  
В'ячеславівна,  
переможець VII  
Всеукраїнської  
Універсиади з  
клінічної  
фармакології 11-  
12.04.2023 р., м. Київ
6. Кононенко  
Владислава  
Олександрівна,  
переможець VII  
Всеукраїнської  
Універсиади з  
клінічної  
фармакології 11-  
12.04.2023 р., м. Київ

П. 19

1. Дійсна членкіня  
Асоціації  
фармакологів України  
(з 2006 р.)
2. Дійсна членкіня  
ВГО "Асоціація  
превентивної та  
антиейджингової  
терапії" (з 2011 р.)
3. Дійсна членкіня  
громадської  
організації  
«Всеукраїнська  
асоціація донорства  
крові та трансфузійної  
допомоги» (з 2018р.)
4. Дійсна членкіня  
International Union of  
Basic and Clinical  
Pharmacology  
"IUPHAR"
5. Дійсна членкіня  
громадської  
організації  
«Всеукраїнське  
об'єднання фізичних  
терапевтів» (2022-  
2023р.р.)

П. 20

						Лікувально-консультативна робота на базі КНП «ХМСЛ» ХМР 2017-2021р.; стаж 23 роки	
61240	Подольський Ілля Миколайович	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	<p>Диплом спеціаліста, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110201  Фармація, Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110201  Фармація, Диплом доктора наук ДД 011531, виданий 29.06.2021,  Диплом кандидата наук ДК 055525, виданий 18.11.2009,  Атестат доцента 12ДЦ 032284, виданий 26.09.2012,  Атестат професора АП 005451, виданий 23.08.2023</p>	17	Фармацевтична хімія	<p>П. 1  1. Подольський І. М. Динаміка розвитку антидепресивного ефекту атристаміну при багаторазовому введенні. Клінічна фармація. 2019. Т. 23, № 1. С. 19–25.  2. Podolsky I., Shtrygol' S. The behavioral study of the effects of atristamine on the serotonin, dopamine and norepinephrine neurotransmitter systems in mice. Farmacia. 2019. Vol. 67, № 2. P. 296–304.  3. Podolsky I., Shtrygol' S. The memory and learning enhancing effects of Atristamine. Pharmacia. 2019. Vol. 66, № 1. P. 13–18.  4. Подольський І. М., Штриголь С. Ю. In silico дослідження можливих шляхів метаболізму атристаміну в організмі людини. Медична та клінічна хімія. 2019. Т. 21, № 3. С. 44–52.  5. Подольський І. М., Литкін Д. В., Штриголь С. Ю., Цивунін В. В. Вплив атристаміну на прооксидантно-антиоксидантний баланс у головному мозку щурів після черепно-мозкової травми. Український біофармацевтичний журнал. 2019. № 4 (61). С. 41–47.  6. Подольський І. М., Литкін Д. В., Штриголь С. Ю. Дослідження гострої та підгострої токсичності перспективного антидепресанту атристаміну на щурах. Фармакологія та лікарська токсикологія. 2020. Т. 14, № 1. С. 53–62.  7. Brown P., RELISH Consortium (Podolsky Ilya), Zhou Y. Large expert-curated database for benchmarking document similarity detection in biomedical literature search. Database. 2019. Vol. 2019: article ID bazo85; doi: <a href="https://doi.org/10.1093/database/bazo85">https://doi.org/10.1093/database/bazo85</a></p>

8. Rybalkin M., Khokhlenkova N., Azarenko Y., Kaliuzhnaia O., Podolsky I. The study of the therapeutic effectiveness of the associated inactivated and subunit vaccines based on *Candida albicans* and *Candida tropicalis* fungi. *Pharmacia*. 2021. Vol. 68(1). Vol. 89–91. doi: <https://doi.org/10.3897/pharmacia.68.e49384>

9. Подольський І. М., Владимірова І. М., Волкова А. В., Литкін Д. В., Рищенко О. О. Аналіз асортименту лікарських засобів метформіну гідрохлориду для лікування цукрового діабету II типу. Соціальна фармація в охороні здоров'я. 2022. Т. 8, № 2. С. 67–73. doi: <https://doi.org/10.24959/sphhcj.22.251>

10. Ryshchenko O., Lytkin D., Podolsky I., Volkova A., Vladimirova I. Monitoring of indicators of physical availability and socio-economic affordability of metformin hydrochloride medicines. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*. 2022. № 4(38). P. 36–43. doi: <https://doi.org/10.15587/2519-4852.2022.263675>

11. Rybalkin M., Strelnykov L., Strilets O., Podolsky I., Soldatov D. The substantiation of the temperature regime of the freezing-thawing disintegration technology of *C. albicans* fungal cells. *Pharmacia*. 2023. Vol. 70, № 2. P. 243–246. <https://doi.org/10.3897/pharmacia.70.e66955>

П. 4

1. Журнал для лабораторних робіт з фармацевтичної хімії (МОДУЛЬ 2) для здобувачів вищої освіти вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Перехода Л.О., Таран С.Г., Березнякова Н.Л. та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. – 52 с.

2. Щоденник

виробничої практики з фармацевтичної хімії / Л.О. Перехода, О.В. Бевз, Т.О. Тітко, І.М. Подольський, І.А. Сич, С.Г. Таран, А.І. Федосов, З.Г. Єрьоміна, О.О. Віслоус / Електронне видання. – 36 с.

3. Журнал для лабораторних робіт з фармацевтичної хімії (МОДУЛЬ 3) для здобувачів вищої освіти вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Перехода Л.О., Таран С.Г., Федосов А.І. та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2021. – 51 с.

4. Методи дослідження метаболізму лікарських засобів: метод. рек. до самост. роботи здоб. вищої освіти факультету медико-фармац. технологій / Л.О. Перехода, М.М. Сулейман, Н.Л. Березнякова, І.М. Подольський, Т.О. Тітко, А.І. Федосов, Л.О. Гріневич. – Х.: НФаУ, 2019. – 35 с.

5. Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності «Клінічна фармація» з підготовки до ліцензійного іспиту «Крок-2» / Л.О. Перехода, Н.Л. Березнякова, І.М. Подольський та ін. – Х.: НФаУ, 2019. – 30 с.

6. Методичні рекомендації з фармацевтичної та косметичної хімії для самостійної роботи студентів з підготовки до ліцензійного іспиту «Крок-2» / Л.О. Перехода, В.В. Друговіна, В.Д. Яременко, І.М. Подольський та ін. – Х.: НФаУ, 2019. – 26 с.

7. Збірник тестових завдань для самопідготовки до аудиторних занять з фармацевтичної хімії (Модуль 1 «Фармацевтичний аналіз») здобувачів вищої освіти спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Л. О. Перехода, Г. О.



Срьоміна, І. М.  
Подольський та ін. –  
Х. : НФаУ, 2022. – 24  
с.

8. Збірник тестових  
завдань для  
самопідготовки до  
аудиторних занять з  
фармацевтичної хімії  
(Модуль 3 «Лікарські  
засоби, що впливають  
на функції органів та  
систем, обмін речовин  
і тканинні процеси»)  
здобувачів вищої  
освіти спеціальності  
«226 Фармація,  
промислова  
фармація» / Л. О.  
Перехода, Л. О.  
Гриневиц, І. М.  
Подольський та ін. –  
Х. : НФаУ, 2022. – 24  
с.

9. Фармацевтична  
хімія. Методичні  
рекомендації для  
підготовки до  
комплексного  
практично-  
орієнтованого  
кваліфікаційного  
іспиту з фармації для  
здобувачів вищої  
освіти спеціальності  
226 "Фармація,  
промислова  
фармація" – Х.:НФаУ,  
2022. – 41 с.

10. Журнал для  
лабораторних робіт з  
фармацевтичної хімії  
(МОДУЛЬ 4) для  
здобувачів вищої  
освіти вищих  
навчальних закладів  
III-IV рівнів  
акредитації  
спеціальності «226  
Фармація, промислова  
фармація» освітніх  
програм «Клінічна  
фармація» та  
«Технології  
парфумерно-  
косметичних засобів»  
/ Перехода Л.О.,  
Таран С.Г.,  
Подольський І.М., та  
ін. – Х.: Вид-во НФаУ,  
2022. – 41 с.

11. Збірник тестових  
завдань для  
самопідготовки до  
аудиторних занять з  
фармацевтичної хімії  
(Модуль 3 «Лікарські  
засоби, що впливають  
на обмін речовин і  
тканинні процеси.  
Антимікробні  
лікарські засоби»)  
здобувачів вищої  
освіти освітньо-  
професійної програми  
«Фармація»  
спеціальності «226  
Фармація, промислова  
фармація» / Л. О.  
Перехода, І. М.  
Подольський, І. А. Сич

та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 34 с.

12. Лабораторний журнал з фармацевтичної хімії (МОДУЛЬ 3) для здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Фармація» спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Перехода Л. О., Подольський І. М., Сич І. А. та ін. – Харків : Вид-во НФаУ, 2023. – 58 с.

13. Лабораторний журнал з фармацевтичної хімії (МОДУЛЬ 2) для здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Фармація» спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Перехода Л. О., Подольський І. М., Сич І. А. та ін. – Харків : Вид-во НФаУ, 2023. – 75 с.

14. Збірник тестових завдань для самопідготовки до аудиторних занять з фармацевтичної хімії (Модуль 4 «Антимікробні лікарські засоби») здобувачів вищої освіти освітньо-професійних програм «Клінічна фармація» та «Технології парфумерно-косметичних засобів» спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Л. О. Перехода, І. М. Подольський, І. А. Сич та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 25 с.

15. Збірник тестових завдань для самопідготовки до аудиторних занять з фармацевтичної хімії (Модуль 2 «Фізико-хімічні аспекти фармакокінетики та фармакодинаміки лікарських речовин. Лікарські засоби, що впливають на нервову систему») здобувачів вищої освіти освітньо-професійних програм «Клінічна фармація» та «Технології парфумерно-косметичних засобів» спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Л. О. Перехода, І. М. Подольський, А. І. Федосов та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 25 с.

П. 5  
01.04.2021 р. -  
офіційний захист  
докторської дисертації  
на тему  
“Експериментальне  
обґрунтування  
застосування 3-N-R,R-  
амінометилзаміщених  
похідних хінолін-4-  
онів як психотропних  
засобів” (Диплом ДД  
№011531, 29.06.2021  
р., Атестаційна  
колегія Міністерства  
освіти і науки  
України)

П. 7  
Член ради  
(рецензент): ДФ  
64.605.38, ДФ  
64.605.40, ДФ  
64.605.041

П. 8  
Керівник наукової  
теми “Токсико-  
фармакологічне  
дослідження  
нітрозамінів та оцінка  
пов'язаних ризиків  
для системи  
регулювання обігу  
препаратів  
метформіну” (2022-  
2024 рр.)  
Виконання функцій  
члена редакційної  
колегії наукового  
видання «Farmacia  
(Official Journal of the  
Romanian Society for  
Pharmaceutical  
Sciences)», що  
індексується в  
бібліографічних  
іноземних базах

П. 10  
Міжнародне наукове  
стажування для  
освітян “Академічна  
добросесність”  
(онлайн) з 03.04.2023  
р. по 12.05.2023 р.  
обсягом 180 годин  
(сертифікат KW-  
020/0523),  
організоване  
Польсько-  
українською  
Фундацією – Інститут  
Міжнародної  
Академічної та  
Наукової Співпраці  
спільно з Духовною  
Академією  
Університету  
Кардинала Стефана  
Вишинського у  
Варшаві та польською  
Фундацією ADD.

П. 12  
1. Podolsky I. M.,  
Shtrygol' S. Yu.  
Evaluation of  
pro/anticonvulsant  
properties of new  
biologically active

molecules studied as promising antidepressants: a safety aspect. Протиепілептичні препарати: від дизайну молекули до клінічного застосування : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 20–21 жовт. 2022 р. Харків, 2022. С. 44–46 с.

2. Napkhanenko V. V., Podolsky I. M. Prediction of metabolic directions of 2-methyl-3-[(2-methylanilino)methyl]-1H-quinolin-4-one – a potential antihypoxant with nootropic properties. Актуальні питання створення нових лікарських засобів: матеріали XXIX міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та студентів, м. Харків, 19–21 квіт. 2023 р. Харків: НФаУ, 2023. С. 29–30.

3. Hryzohlazov I. V., Podolsky I. M. Enantiomers: more different than similar. Актуальні питання створення нових лікарських засобів: матеріали XXIX міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та студентів, м. Харків, 19–21 квіт. 2023 р. Харків: НФаУ, 2023. С. 19–20.

4. Tis Achraf, Podolsky Ilya. Prediction of possible ways of biotransformation of a potential antihypoxant with nootropic and anxiolytic properties. Актуальні питання створення нових лікарських засобів: матеріали XXIX міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та студентів, м. Харків, 19–21 квіт. 2023 р. Харків: НФаУ, 2023. С. 30–31.

5. Podolska T. V., Podolsky I. M. A philosophical view on the chirality of drug molecules. Modern chemistry of medicines : матеріали Міжнар. Internet-конф. «Modern chemistry of medicines», м. Харків, 18 трав. 2023 р. Х. : НФаУ, 2023. С. 67–68.

6. Подольський І. М., Подольська Т. В. Формалізований підхід та квантифікація

досягнень у професійній діяльності як чинники академічної недоброчесності. Академічна доброчесність: виклики сучасності: збірник наукових есе учасників дистанційного етапу наукового стажування для освітян (Республіка Польща, Варшава, 03.04.2023 – 12.05.2023 р.) / уклад. Ю. Главчева; Польсько-українська фундація «Інститут Міжнародної Академічної та Наукової Співпраці»; Духовна Академія Університету Кардинала Стефана Вишинського; Фундація ADD. Варшава, 2023. С. 79–81.

7. Подольський І. М., Штриголь С. Ю. Обґрунтування перспективності дослідження атристаміну як протипаркінсонічного засобу. Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 вер. 2021 р. Харків, 2021. С. 505–507.

8. Литкін Д. В., Погуляй А. О., Подольський І. М. Вплив комбінованого високодозового застосування вітамінів С та D на кальцій-креатинінове співвідношення в добовій сечі лабораторних щурів. Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 вер. 2021 р. Харків, 2021. С. 497–498.

П. 14  
Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності "Фармація, промислова фармація", диплом 2

						<p>ступеня, Погуляй Аліна Олегівна.</p> <p>П 19 Член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація фармакологів України», Міжнародного союзу фундаментальної та клінічної фармакології «IUPHAR» та Українського біохімічного товариства, яке входить до Федерації європейських біохімічних товариств.</p>	
12736	Сич Ірина Анатоліївна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	<p>Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичний інститут, рік закінчення: 1992, спеціальність: фармація, Диплом кандидата наук ДК 001702, виданий 11.11.1998, Атестат доцента ДЦ 008821, виданий 23.10.2003</p>	26	Фармацевтична хімія	<p>П. 1.</p> <p>1. Synthesis and in silico antihypertensive activity prognosis of new Mannich bases containing the 1,2,4-triazole moiety / L. Perekhoda, V. Georgiyants, H. Yeromina, I. Drapak, Z. Ieromina, I. Sych, H. Severina, A. Demchenko // Chemistry &amp; Chemical Technology. Chemistry. - 2020. - Vol. 14, №. 2. - P. 214-220.</p> <p>2. Synthesis and in silico antihypertensive activity prognosis of new Mannich bases containing the 1,2,4-triazole moiety / L. Perekhoda, V. Georgiyants, H. Yeromina, I. Drapak, Z. Ieromina, I. Sych, H. Severina, A. Demchenko // Chemistry &amp; Chemical Technology. Chemistry. - 2020. - Vol. 14, №. 2. - P. 214-220</p> <p>3. Development of determination methods of quetiapine fumarate for forensic-pharmaceutical purposes / O. V. Bevz [et al.] // Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science». - 2021. - № 2 (30). - P. 4-12.</p> <p>4. QSAR analysis and molecular docking study of pyrrolo- and pyridoquinolinecarboxamides with diuretic activity / Mykola Golik, Tetiana Titko, Angelina Shaposhnyk, Marharyta Suleiman, Iryna Drapak, Iryna Sych, Lina Perekhoda // ScienceRise: Pharmaceutical Science. - 2021. - 3 (31). - P. 20-27.</p> <p>5. Development of the</p>

method for determining metdienone in toxicology and doping-analysis Sych, I.V., Bevz, O.V., Sych, I.A., ...Taran, S.G., Perekhoda, L.O. Research Journal of Pharmacy and Technology, 2021, 14(10), стр. 5169–5174

6. Development of methods for the study of dicyclomine hydrochloride in combination with paracetamol as an object of forensic-pharmaceutical examination / O. Bevz, I. Sych, A. Fedosov, O. Vislous, I. Sych, O. Kryvanych, N. Kobzar, L. Perekhoda // ScienceRise: Pharmaceutical Science, 2022. - № 4 (38). - P. 28-35. <http://doi.org/10.15587/2519-4852.2022.261007>

7. Control of the Nanoparticles Content in Cosmetic Medicines / Marina Rakhimova, Igor Bondarenko, Oleg Avrunin, Andrii Fedosov, Irina Sych, Vitaliy Yaremenko, Olha Vislous, Lina Perekhoda // Borneo J. Pharm., Vol. 5, No. 1 (2022)

8. A study of surface water pollution with azithromycin in Ukraine / Hanna Yeromina, Zinaida Ieromina, Andrii Fedosov, Olha Vislous, Marharyta Suleiman, Taras Upyr, Irina Sych, Lina Perekhoda. Scripta Scientifica Pharmaceutica, 2022; Online First.

9. The Search for Potential SARS-CoV-2 Inhibitors Using the In Silico Research / M. M. Suleiman, A. I. Fedosov, R. K. Mohapatra, I. A. Sych, L. O. Grinevich, N. P. Kobzar, V. D. Yaremenko, L. O. Perekhoda // Journal of Organic and Pharmaceutical Chemistry. - 2023. - № 21 (1). - P. 54-60. 21 (1), 54 – 60. doi: <https://doi.org/10.24959/ophcj.23.276412>.

10. A study of surface water pollution with azithromycin in Ukraine [Електронний ресурс] / H. Yeromina, Z. Ieromina, A. Fedosov

[et al.] // Scripta Scientifica Pharmaceutica. 2022. Режим доступу до ресурсу: <https://journals.mu-varna.bg/index.php/ssp/article/viewFile>

П. 2

1. Патент України на корисну модель № а201900928 від 27.05.2019 () : 2-((5-((2,5-диметоксифеніл)аміно)-1,3,4-тіадіазол-2-іл)тіо)-N-(нафтилен-1-іл)ацетамід, що проявляє діуретичну активність. . Перехода Л. О., Сич І.В., Драпак І. В., Березняков А. В., Сич І. А., Сулейман М. М., Рахімова М. В., Гріневич Л. О.

2. Пат. на винахід № 119273 України МПК С07D 487/04, С07D 249/08, А61Р 29/00, С07D 223/14, С07D 223/32, А61К 31/427. Застосування гідробромідів (3-етил-4-арил-3h-тіазол-2-ілден)-[4-(6,7,8,9-тетрагідро-5h-[1,2,4]триазоло[4,3-a]азепін-3-іл)феніл]аміну як сполук, що проявляють анальгетичну активність / Демченко С. А., Єрьоміна Г. О., Перехода Л. О., Таран А. В., Єрьоміна З. Г., Сич І. А., Демченко А. М.; Власник Національний фармацевтичний університет. - № 01705436; заявл. 02.06.2017; опубл. 27.05.2019, Бюл. № 10/2019.

3. Пат. на корисну модель № 119273 України МПК С07D 487/04, С07D 249/08, А61Р 29/00, С07D 223/14, С07D 223/32, А61К 31/427. Застосування гідробромідів (3-етил-4-арил-3h-тіазол-2-ілден)-[4-(6,7,8,9-тетрагідро-5h-[1,2,4]триазоло[4,3-a]азепін-3-іл)феніл]аміну як сполук, що проявляють анальгетичну активність / Демченко С. А., Єрьоміна Г. О., Перехода Л. О., Таран А. В., Єрьоміна З. Г., Сич І. А., Демченко А. М.; Власник Національний



фармацевтичний університет. - № 01705436; заявл. 02.06.2017; опубл. 27.05.2019, Бюл. № 10/2019.\

4. Пат.на корисну модель№152883 Україна, МПК(2023.01),С07D 417/00,С07D 295/00, С07D 411/00, А 61 Р 31/04 (2006.01).  
Спосіб отримання N-феніл-3-[-морфоліл-4-іл)етил]-4-феніл-1,3-тіазол що виявляє антимікробну активність/ Єрьоміна Г.О., Пеехода Л.О.,Єрьоміна З.Г., Ленчик Л.В., Упир Т.В., Комісаренко А.М., Осолодченко Т.П., Сич І.А. Власник Національний фармацевтичний університет. - № 202204377; заявл. 21.11.2022; опубл.19.04.2023, Бюл. № 16.

П. 3.  
1. Вступнику Національного фармацевтичного університету 2019: посібник / А. А. Котвіцька, Н. В. Живора, С. В. Погорелов, О.М. Котенко, К.В. Динник, О.М. Гладченко, Н.Ю. Бевз, Л.В. Карабут, Н.В. Дубініна, О.О. Віслоус та ін.; за ред. А. А. Котвіцької. – Вид. 23-тє, перероб. та допов. – Х. : НФаУ, 2019. – 120 с.

П. 4.  
1. Фармацевтична хімія: метод. рек. для викл. до проведення лабор. занять / В. А. Георгіянц, І. В. Українець, Л. О. Перехода ... І. А. Сич та ін. – Х.:НФаУ, 2019. – 92 с.

2. Виробнича практика з фармацевтичної хімії: Методичні рекомендації для здобувачів вищої фармацевтичної освіти / Л.О.Перехода, В. А. Георгіянц, С.Г. Таран ..... І.А. Сич та ін. – Х.: НФаУ, 2019. - 18 с.

3. Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності «Фармація» для підготовки до

ліцензійного іспиту «Крок-2» / Л.О. Перехода, С.Г. Таран, І.А. Сич та ін. - Х.: НФаУ, 2020. – 38 с.

4. Журнал для лабораторних робіт з фармацевтичної хімії Модуль 1 «Фармацевтичний аналіз» для студентів вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Перехода Л.О., Єрьоміна З.Г., Сич І.А. та ін. – Х.: НФаУ, 2019. – 68 с.

5. Журнал для лабораторних робіт з фармацевтичної хімії (МОДУЛЬ 2) для здобувачів вищої освіти вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Перехода Л.О., Таран С.Г., Березнякова Н.Л. та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. – 50 с.

6. Журнал для лабораторних робіт з фармацевтичної хімії (МОДУЛЬ 3) для здобувачів вищої освіти вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації спеціальності 226 Фармація, промислова фармація / Перехода Л.О., Таран С.Г., Федосов А.І. та ін. - Х.: Вид-во НФаУ, 2021.- 46 с.

7. Щоденник виробничої практики з фармацевтичної хімії / Л.О. Перехода, О.В. Бевз, Т.О. Тітко та ін. – Харків : НФаУ, 2021. – 36 с.

8. Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» освітніх програм «Фармація», «Клінічна фармація», «Технології парфумерно-косметичних засобів» для підготовки до ліцензійного іспиту «Крок- 2. Модуль 1. Фармацевтичний аналіз» / Л.О. Перехода, А.І. Федосов, Н.П. Кобзар та ін. - Харків : НФаУ, 2021. – 30 с.

9. Методичні рекомендації з фармацевтичної хімії. Модуль 1 "Фармацевтичний аналіз" для здобувачів вищої освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація / Л.О. Перехода, Єрьоміна З.Г., Сич І.А., Яременко В.Д., Єрьоміна Г.О., Бевз О.В., Віслоус О.О., В.А. Георгіянци, Л.В. Сидоренко, О.В. Горохова, Н.В. Гарна. – Харків : НФаУ, 2021. – 43 с

10. Збірник тестових завдань для складання іспиту Крок-2. Фармація. – Азаренко Ю.М., – Азаренко Ю.В., Алексанрова. К.В., Антонів О.І...Сич І.А. та ін. – Державна організація « Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина» і «Фармація» при Міністерстві охорони здоров'я України –16с.

11. Test items for the exam KROK 2. Pharmacy / K.V. Aleksandrova, O.I. Antoniv, Yu.M. Azarenko... I.A. Sych et al. – State organization "Testing board for professional competence assessment of higher education trainees in medicine and pharmacy at the ministry of health of Ukraine". –16 p.

12. Методичні рекомендації з фармацевтичної хімії. Модуль 1 "Фармацевтичний аналіз" для здобувачів вищої освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація / Л.О. Перехода, Єрьоміна З.Г., Сич І.А., Яременко В.Д., Єрьоміна Г.О., Бевз О.В., Віслоус О.О., В.А. Георгіянци, Л.В. Сидоренко, О.В. Горохова, Н.В. Гарна. – Харків : НФаУ, 2021. – 43 с

13. Лабораторний журнал з фармацевтичної хімії (МОДУЛЬ 2) для здобувачів вищої освіти освітньо-

професійних програм «Клінічна фармація» та «Технології парфумерно-косметичних засобів» спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Перехода Л. О., Подольський І. М., Сич І. А. та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2023. – 50 с.

14. Лабораторний журнал з фармацевтичної хімії (МОДУЛЬ 3) для здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Фармація» спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Перехода Л. О., Подольський І. М., Сич І. А. та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2023. – 58 с.

15. Лабораторний журнал з фармацевтичної хімії (МОДУЛЬ 2) для здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Фармація» спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Перехода Л. О., Подольський І. М., Сич І. А. та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2023. – 75 с.

16. Збірник тестових завдань для самопідготовки до аудиторних занять з фармацевтичної хімії (Модуль 2 «Фізико-хімічні аспекти фармакокінетики та фармакодинаміки лікарських речовин. Лікарські засоби, що впливають на нервову систему») здобувачів вищої освіти освітньо-професійних програм «Клінічна фармація» та «Технології парфумерно-косметичних засобів» спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Л. О. Перехода, І. М. Подольський, О. В. Бевз та ін. – Х. : НФаУ, 2022. – 26 с.

17. Лабораторний журнал з фармацевтичної хімії (МОДУЛЬ 4) для здобувачів вищої освіти освітньо-професійних програм «Клінічна фармація» та «Технології парфумерно-косметичних засобів» спеціальності «226

Фармація, промислова фармація» / Перехода Л. О., Таран С. Г., Подольський І. М. та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2023. – 41 с.

18. Збірник тестових завдань для самопідготовки до аудиторних занять з фармацевтичної хімії (Модуль 3 «Лікарські засоби, що впливають на обмін речовин і тканинні процеси. Антимікробні лікарські засоби») здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Фармація» спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Л. О. Перехода, І. М. Подольський, І. А. Сич та ін. – Х. : НФаУ, 2023. – 32 с.

19. Збірник тестових завдань для самопідготовки до аудиторних занять з фармацевтичної хімії (Модуль 2 «Фізико-хімічні аспекти фармакокінетики та фармакодинаміки лікарських речовин. Лікарські засоби, що впливають на органи та системи») здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Фармація» спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Л. О. Перехода, І. М. Подольський, І. А. Сич та ін. – Х. : НФаУ, 2022. – 36 с.

20. Збірник тестових завдань для самопідготовки до аудиторних занять з фармацевтичної хімії (Модуль 4 «Антимікробні лікарські засоби») здобувачів вищої освіти освітньо-професійних програм «Клінічна фармація» та «Технології парфумерно-косметичних засобів» спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Л. О. Перехода, І. М. Подольський, І. А. Сич та ін. – Х. : НФаУ, 2023. – 25 с.

21. Фармацевтична хімія. Методичні рекомендації з підготовки до комплексного практично-орієнтованого

кваліфікаційного іспиту з фармації для здобувачів вищої освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація. – Х.: НФаУ, 2023. – 40 с.

П. 10.  
In the international skills development(the webinar) on the theme “THE CLOUD STORAGE SERVICE FOR THE ONLINE STUDYNG ON THE EXAMPLE OF THE ZOOM PLATFORM”,- Lublin, Respublic of Poland - сертифікат ES №1594/2020 05.10.2020  
IX international scientific-practical conference "ACTUAL TRENDS OF MODERN SCIENTIFIC RESEARCH" Мюнхен, Німеччина, 11-13.04.2021

П. 11  
ХНДІСЕ ім. Засл. проф. М.С.Бокаріуса; № договору: Договір №971-03; дата заключення договору: 2020-03-11

П. 12.  
1. In silico research of the molecular mechanisms of the antiinflammatory and analgesic action of 3(carbomoyl-propionylamino)-2phenylaminobenzoic acid derivatives / Essid F., Alferova D.O., Druhovina V.V., Suleiman M.M., Sych I.A. // 8th International youth conference “Perspectives of science and education”, New York, 29th March, 2019. – P. 158-161.  
2. Таран С.Г., Перехода Л.О., Таран К.А., Сич І.А. Інтеграція знань у процесі підготовки фахівців у галузі фармації на прикладі викладання фармацевтичної хімії. Актуальні питання лінгвістики, професійної лінгводидактики, психології і педагогіки вищої школи. 2019. С.396-399.  
3. Chalenko N.M., Syrovaya A.O., Kobzar N.P., Rakhimova M.V., Sych I.A., Sych I.V. (2020). Prediction of the Antiinflammatory

Activity of New S-alkyl Derivatives of 1,2,4-triazol-3-thiones Using the PASS Computer Program and Molecular Docking. Borneo Journal of Pharmacy, 3(1), 36-43. DOI: <https://doi.org/10.33084/bjor.v3i1.1082> e-ISSN: 2621-4814.

4. Бромвання хінолін-4(1H)-онів як ефективна стратегія у створенні нових антибактеріальних агентів / В. О. Зубков, Н. І. Рушак, І. А. Сич, З. Г. Єрьоміна. Journal of Organic and Pharmaceutical Chemistry. – 2020. – Vol. 18, Iss. 4 (72). С. 36-43.

5. Проблеми (недоліки і переваги) дистанційного навчання у педагогічному процесі в Україні / В. Д. Яременко, М. В. Рахімова, І. А. Сич, Л. О. Перехода // Modern directions of scientific research development : Proceedings of XVI International Scientific and Practical Conference, Chicago, USA, September 7-9, 2022. - Chicago : BoScience Publisher, 2022. – P. 178-183.

6. Prediction of the antiinflammatory activity of new s-alkyl derivatives of 1,2,4-triazol-3-thiones using the PASS computer program and molecular docking / N. M. Chalenko, A. O. Syrovaya, N. P. Kobzar, M. V. Rakhimova, I. A. Sych, I. V. Sych // Borneo Journal of Pharmacy. – 2020. – Vol. 3 (1). – P. 36-43.

7. Курінна, О. Г. Визначення саліцилової кислоти в м'яких лікарських формах / О. Г. Курінна, О. В. Бевз, І. А. Сич // Сучасні концепції викладання природничих дисциплін у медичних освітніх закладах : матеріали XIII Міжнар. наук.-метод. інтернет конф., м. Харків, 25 листоп. 2020 р. - Харків : ХНМУ, 2020. - С. 108.

8. The role of distance learning in pedagogical process at the present stage / V. D. Yaremenko, M. V. Rakhimova, I. A. Sych,

L. O. Perekhoda // Modern research in world science|| : Proceedings of VI International Scientific and Practical Conference, Lviv, Ukraine, September 4-6, 2022. - Lviv, 2022. - P. 332-337.

9. Development of methods of carbamazepine determination for pharmaceutical and forensic purposes / A. Sbai, I. Sych, O. Bevz, L. Perekhoda // Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 верес. 2021 р. – Харків : НФаУ, 2021. – С. 276-277.

10. Independent work organization in education process in higher education institution / V. Yaremenko, M. Rakhimova, I. Sych, L. Perekhoda // Матеріали XLIX Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції // Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії : зб. наук. пр. – Переяслав, 2022. – С. 42–44.

11. Вимоги до безпеки дієтичних добавок рослинного походження в Україні / О. В. Бевз, І. А. Сич, Л. О. Перехода // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 11 берез. 2020 р. - Харків : НФаУ, 2020. - С. 23.

12. Завдання викладання фармацевтичної хімії для студентів-фармацевтів / В. В. Рахімова, І. А. Сич, В. Д. Яременко, Л. О. Перехода // Сучасні концепції викладання природничих дисциплін в медичних



освітніх закладах :  
матеріали XIV  
Міжрегіональної  
наук.-метод. інтернет-  
конф., м. Харків, 14-15  
груд. 2021 р. - Харків :  
ХНМУ, 2021. - С. 104-  
106.

13. Рагімова, Б. Ч.  
Фармацевтичний  
аналіз триметазидину  
дигідрохлориду в  
готових лікарських  
засобах / Б. Ч.  
Рагімова, І. А. Сич //  
Youth Pharmacy  
Science : матеріали II  
Всеукр. наук.-практ.  
конф. з міжнар.  
участю, м. Харків, 7-8  
груд. 2021 р. – Харків :  
НФаУ, 2021. – С. 115-  
117.

13. Створення нових  
антибіоплівкових  
агентів як один із  
шляхів подолання  
антибіотикорезистент  
ності / В. О. Зубков, Л.  
О. Перехода, В. В.  
Ковальчук, І. А. Сич //  
Current trends in  
pharmaceutical  
chemistry and  
standartization of  
medicines : materials of  
scientific and practical  
conference with  
international  
participation, Ternopil,  
May 25-26, 2021. -  
Ternopil, 2021. - P. 34-  
35.

14. Пошук біологічно  
активних сполук  
протизапальної та  
протимікробної дії  
серед похідних 5-  
нітро-9-  
аміноакридинів / В. Д.  
Яременко, І. А. Сич, О.  
О. Віслоус, Н. П.  
Кобзар, Л. О.  
Перехода // Записки  
української науково-  
дослідницької  
асоціації : тези доп.  
Всеукр. конф.  
наукових дослідників,  
м. Львів, 19-25 верес.,  
2021 р. - Львів, 2021. -  
127 с.

15. Завдання  
викладання  
фармацевтичної хімії  
для студентів-  
фармацевтів / В. В.  
Рахімова, І. А. Сич, В.  
Д. Яременко, Л. О.  
Перехода // Сучасні  
концепції викладання  
природничих  
дисциплін в медичних  
освітніх закладах :  
матеріали XIV  
Міжрегіональної  
наук.-метод. інтернет-  
конф., м. Харків, 14-15  
груд. 2021 р. - Харків :  
ХНМУ, 2021. - С. 104-  
106.

16. Розробка методик ідентифікації дипіридамолу як об'єкта судової експертизи / А. В. Джабер, І. В. Сич, І. А. Сич [та ін.] // «Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи» : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 верес. 2021 р. - Харків : НФаУ, 2021. - С. 281-283.

17. Development of determination methods of metronidazole in the acne treatment soft dosage form / Y. Batiuk, O. Bevz, O. Kryvanych, I. Sych, N. Bevz // 100 років успіху та якості : матеріали міжнар. наук.-практ. симпозиуму, присвяченого 100-річчю кафедри фармацевтичної хімії Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 18 жовт. 2021 р. - Харків : НФаУ, 2021. - С. 50.

18. Розробка методик виявлення та ідентифікації пароксетину як об'єкта судово-хімічної експертизи / Г. В. Маківничук, І. В. Сич, О. В. Бевз, Л. О. Перехода // Youth Pharmacy Science : матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Харків, 7-8 груд. 2021 р. - Харків : НФаУ, 2021. - С. 112-114.

19. Розробка методик ідентифікації дицикловерину гідрохлориду як об'єкта судової експертизи / І. Бабанасер [та ін.] // Youth Pharmacy Science : матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Харків, 27-29 квіт. 2021 р. - Харків : НФаУ, 2021. - С. 52-54.

20. Вимоги до безпеки дієтичних добавок рослинного походження в Україні / О. В. Бевз, І. А. Сич, Л. О. Перехода // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації

лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 11 берез. 2020 р. - Харків : НФаУ, 2020. - С. 23.

21. Нормативно-правове регулювання реалізації косметичної продукції в Україні / О. Д. Мала, О. В. Бевз, І. А. Сич, Л. О. Перехода // Управління якістю в фармації : матеріали XVI наук.-практ. internet-конф. з міжнар. участю, м. Харків, 20 трав. 2022 р. – Харків : НФаУ, 2022. – С. 68-69.

22. Development of methods of carbamazepine determination for pharmaceutical and forensic purposes / A. Sbai, I. Sych, O. Bevz, L. Perekhoda // Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 верес. 2021 р. – Харків : НФаУ, 2021. – С. 276-277.

23. Rakhimova, M. Control of the Nanoparticles Content in Cosmetic Medicines / M. Rakhimova, I. Bondarenko, O. Avrunin, A. Fedosov, I. Sych, V. Yaremenko, O. Vislous, L. Perekhoda // Borneo J. Pharm. - 2022. - Vol. 5, №. 1 (January 28th)

24. Determination of carbamazepine in substance and medicines / A. Gmoussa, O. V. Bevz, I. A. Sych, A. I. Fedosov // Modern chemistry of medicines : матеріали Міжнар. Internet-конф. «Modern chemistry of medicines», м. Харків, 18 трав. 2023 р. – Харків : НФаУ, 2023. – С. 35.

25. Єрескова, І. В. Використання молекулярного докінгу з метою оптимізації пошуку ноотропів / І. В. Єрескова, О. О. Віслоує, І.А. Сич //

Актуальні питання створення нових лікарських засобів : матеріали XXIX міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та студентів, м. Харків, 19-21 квіт. 2023 р. – Харків : НФаУ, 2023. –С.90-91.

26. Independent work organization in education process in higher education institution / V.Yaremenko, M. Rakhimova, I. Sych, L.Perekhoda // Матеріали XLIX Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції // Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії : зб. наук. пр. Переяслав, 2022. С. 4244.

27. Порівняння спектрофотометричних методик визначення міноксидилу в лікарських та косметичних засобах. Новини науки: дослідження, наукові відкриття, інноваційні технології : зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. конф. студ. та обдарованої молоді, м. Рівне, 6-7 квіт. 2023 р. / Д. Шаповаленко, О. Мала, О. Бевз, І. Сич. - Рівне : КЗВО «Рівненська медична академія», 2023. - С. 89-91.

28. The role of distance learning in pedagogical process at the present stage / V. D. Yaremenko, M. V. Rakhimova, I. A. Sych, L. O. Perekhoda // Modern research in world science : Proceedings of VI International Scientific and Practical Conference, Lviv, Ukraine, September 4-6, 2022. - Lviv, 2022. - P. 332-337.

29. Добір методу кількісного визначення преноксдіазину гідрохлориду в таблетках /Л. А. Арнаутова, О. В. Криванич, О. В. Бевз, І. А. Сич // Youth Pharmacy Science : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Харків, 7-8 груд. 2022 р. – Харків : НФаУ, 2022. – С. 61-62.

						<p>30. Методики ідентифікації та кількісного визначення міноксидилу в косметичних та лікарських засобах / Д. Д. Шаповаленко, О. Д. Мала, О. В. Криванич, О. В. Бевз, І. А. Сич // Актуальні питання створення нових лікарських засобів : матеріали ХХІХ міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та студентів, м. Харків, 19-21 квіт. 2023 р. – Харків : НФаУ, 2023. – С. 109-111.</p> <p>П. 14.</p> <p>1. Член організаційного комітету/член журі: Всеукраїнська студентська олімпіада І етап 2018/2019 н.р.</p> <p>2. Член організаційного комітету/член журі: Всеукраїнська студентська олімпіада ІІ етап 2019р.</p> <p>3. Член журі Олімпіади з освітньої компоненти "Фармацевтична хімія", НФаУ, м.Харків, 2023 р. І місце-4к.07гр-Шекера К.А. ІІ місце-4к07гр-Кирпичова Л. А.</p> <p>П. 19.</p> <p>1. Членкиня громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян» IESF (посвідчення №ES 0072)</p> <p>2. Учасник освітнього порталу для фармацевтів «Клінічна фармація»;</p> <p>3. Учасник проекту «Provizor Club» Ananta medicare</p>	
99884	Кобзар Наталія Петрівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Національна фармацевтична академія України, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110201 Фармація, Диплом кандидата наук ДК 050257, виданий 28.04.2009, Атестат	18	Фармацевтична хімія	<p>П. 1</p> <p>1. The Search for Potential SARS-CoV-2 Inhibitors Using the In Silico Research / M. M. Suleiman, A. I. Fedosov, R. K. Mohapatra, I. A. Sych, L. O. Grinevich, N. P. Kobzar, V. D. Yaremenko, L. O. Perekhoda // Journal of Organic and Pharmaceutical Chemistry. - 2023. - № 21 (1). - P. 54-60. 21 (1), 54_60. doi:</p>

доцента 12/ДЦ  
041894,  
виданий  
28.04.2015

<https://doi.org/10.24959/ophcj.23.276412>;  
2. Development of methods for the study of dicyclomine hydrochloride in combination with paracetamol as an object of forensic-pharmaceutical examination / O. Bevz, I. Sych, A. Fedosov, O. Vislous, I. Sych, O. Kryvanych, N. Kobzar, L. Perekhoda // ScienceRise: Pharmaceutical Science, 2022. - № 4 (38). - P.28-35.  
<http://doi.org/10.15587/2519-4852.2022.261007>  
3. Prediction of antitumor activity of 3-substituted quinazolinone derivatives synthesized in one-pot method catalyzed by Bi(OTf) L. Perekhoda, M. Hari Krishna, T. Sekhar, A. Venkateswarlu, P. Thriveni, M. Suleiman, A. Semenets, A. Fedosov, L. Grinevich, N. Kobzar, V. Yaremenko. Research Journal of Pharmacy and Technology 2022, 15(2), 559–56  
4. Theoretical justification of a purposeful search of potential neurotropic drugs. / A. Semenets, M. Suleiman, S. Kovalenko, V. Georgiyants, M. Pokrovskii, M. Korokin, V. Soldatov, V. Bunyatyan, N. Kobzar, L. Grinevich, L. Perekhoda // ScienceRise: Pharmaceutical Science, 2020, 26(4), pp. 4–17.  
[doi.org/10.15587/2519-4852.2020.210042](https://doi.org/10.15587/2519-4852.2020.210042).  
5. Search for biologically active substances with antimicrobial and antifungal action in the series of 2.5-disubstituted 1,3,4-tiazoles / Igor V. Sych, Iryna V. Drapak, Marharyta M. Suleiman, Maryna V. Rakhimova, Natalya P. Kobzar, Irina A. Sych, Lina O. Perekhoda // Research J. Pharm. and Tech. – 2019. - № 12(5) – pp. 15-20.

П. 4

1. Фармацевтична хімія. Методичні рекомендації з підготовки до

комплексного практично-орієнтованого кваліфікаційного іспиту з фармації для здобувачів вищої освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація. / Л.О. Перехода, С.Г. Таран, І.М. Подольський ....Н.П. Кобзар - Х.: НФаУ, 2023. - 40 с.

2. Збірник тестових завдань для самопідготовки до аудиторних занять з фармацевтичної хімії (Модуль 2 «Фізико-хімічні аспекти фармакокінетики та фармакодинаміки лікарських речовин. Лікарські засоби, що впливають на органи та системи») здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Фармація» спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Л. О. Перехода, І. М. Подольський, І. А. Сич ... Н.П. Кобзар та ін. - Х. : НФаУ, 2022. - 36 с.

3. Лабораторний журнал з фармацевтичної хімії (МОДУЛЬ 2) для здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Фармація» спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Перехода Л. О., Подольський І. М., Сич І. А... Кобзар Н.П. та ін. - Х.: Вид-во НФаУ, 2023. - 75 с.

4. Збірник тестових завдань для самопідготовки до аудиторних занять з фармацевтичної хімії (Модуль 3 «Лікарські засоби, що впливають на функції органів та систем, обмін речовин і тканинні процеси») здобувачів вищої освіти спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Л. О. Перехода, Л. О. Гріневич, І. М. Подольський....Н.П. Кобзар та ін. – Х. : НФаУ, 2022. – 24 с.

5. Збірник тестових завдань для самопідготовки до аудиторних занять з фармацевтичної хімії (Модуль 1 «Фармацевтичний аналіз») здобувачів

вищої освіти спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Л. О. Перехода, Г. О. Єрьоміна, І. М. Подольський.....Н.П. Кобзар та ін. – Х. : НФаУ, 2022. – 24 с.

6. Фармацевтична хімія : методичні рекомендації до самостійної роботи з підготовки до ліцензійного іспиту «Крок-2. Модуль 1. Фармацевтичний аналіз» для здобувачів вищої освіти спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» освітніх програм «Фармація», «Клінічна фармація», «Технології парфумерно-косметичних засобів» / Л.О. Перехода, А.І. Федосов, Н.П. Кобзар та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2021. – 28 с.

7. Журнал для лабораторних робіт з фармацевтичної хімії (Модуль 3) для здобувачів вищої освіти вищих навчальних закладів III–IV рівнів акредитації спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Л. О. Перехода, С.Г. Таран.....Н.П. Кобзар та ін.. – Харків : НФаУ, 2021. – 51 с.

8. Журнал для лабораторних робіт з фармацевтичної хімії (МОДУЛЬ 2) для здобувачів вищої освіти вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Перехода Л.О., Таран С.Г., Березнякова Н.Л....Н.П. Кобзар та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. – 50 с.

9. Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності «Фармація» для підготовки до ліцензійного іспиту «Крок-2» /Л.О. Перехода, С.Г. Таран, І.А. Сич, З.Г. Єрьоміна, Н.П. Кобзар та ін. - Х.: НФаУ, 2020. – 38 с.

10. Стандартизація, контроль якості і



сертифікація парфумерно-косметичної продукції: Тексти лекцій для студ. V курсу спец. «Технології парфумерно-косметичних засобів» / Л.О. Перехода, В.В. Друговіна, В.Д. Яременко, ... Н.П. Кобзар та ін. – Х.: НФаУ, 2019 – 85 с.

П. 10  
Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку (Республіка Польща) та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян;

1. сертифікат ES №1615/2020. «The cloud storage service for the online studing on the example of the ZOOM platform», 28.09-05.10.2020р., 1.5 кредит ECTS (45 год).

2. сертифікат ES №8783/2021 «Academic integrity in countries of the European union in Ukraine», 22-29.11.2021 р., 1,5 ECTS (45 год).

3. сертифікат ES №12740 «Interactive technologies of blended learning in the bachelor's and master's training in the European union countries and Ukraine», 6.03-13.03.2023, 1,5 ECTS (45 год).

П. 12  
1. Rhouali Naoual, Suleiman M., Kobzar N., Perekhoda L. Computer prediction of the antitumor properties of substituted benzimidazoles. Proceedings of IX International Scientific and Practical Conference «SCIENCE AND INNOVATION OF MODERN WORLD» London, United Kingdom 18-20 May 2023, p. 124-128.

2. Essabii S., Kobzar N.P., Perekhoda L.O., Suleiman M.M. Optimizing the search for new fluoroquinolone antimicrobial agents. XXIX Міжнародна науково-практична конференція молодих

вчених та студентів «Актуальні питання створення нових лікарських засобів», Харків, 19-21 квітня 2023 р. с. 17-19.

3. Maizou E., Semenets A.P., Kobzar N.P. Suleiman M.M. Docking studies of the nootropic effect of new racetams. XXIX Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Актуальні питання створення нових лікарських засобів», Харків, 19-21 квітня 2023 р. с. 25-27.

4. Веремійчук Д.О., Сулейман М.М., Єрьоміна Г.О., Кобзар Н.П. In silico дослідження фармакокінетичного та токсикологічного профілю похідних 1,2,4-тріазолу. XXIX Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Актуальні питання створення нових лікарських засобів», Харків, 19-21 квітня 2023 р. с. 6-8.

5. Марченко М.В., Сулейман М.М., Кобзар Н.П. Використання in silico методів для оптимізації проведення експериментального скринінгу серед заміщених гідразидів галогенбензойних кислот. XXIX Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Актуальні питання створення нових лікарських засобів», Харків, 19-21 квітня 2023 р. с. 11.

6. Dedik Bohdan, Semenets Anton, Suleiman Marharyta Grinevich Lina, Kobzar Nataliia, Perekhoda Lina. The use of docking studies to predict the nootropic effect among 4-(aminomethyl)-1-benzylpyrrolidin-2-one derivatives. VI international scientific and practical conference «Science innovations and education problems and prospects», Tokyo, 13-15.01.22. p. 150-154.

7. Graur Maryna, Suleiman Marharyta,

Grinevich Lina, Kobzar Nataliia, Titko Tatyana, Perekhoda Lina. In silico research of antitumor properties in a number of derivatives containing two pyridine rings. «XI international scientific and practical conference Results of modern scientific research and development», Madrid, 16-18.01.22. p. 120-122.

8. Gryazuk Vladislav, Suleiman Marharyta, Grinevich Lina, Kobzar Nataliia, Rakhimova Maryna, Perekhoda Lina. Synthesis and study of antituberculosis activity in a number of derivatives of 1-hydroxy-3-oxo-6,7-dihydro-3H, 5H-pyrido-[3,2,1-ij]-quinoline-2-carboxylic acids. VIII international scientific and practical conference «Modern scientific research achievements innovations», Berlin, 23-25.01.22, p. 175-177.

9. Kochergan Galyna, Suleiman Marharyta, Grinevich Lina, Kobzar Nataliia, Perekhoda Lina. Synthesis and research of antituberculous action in a number of pyrimidin-2-yl amides of 1-R-4-hydroxy-2-oxo-1,2-dihydroquinoline-3-carboxylic acids. VIII international scientific and practical conference «Modern directions of scientific research development», Chicago, 26-28.01.22. p. 237-240.

10. Kycha Raisa, Suleiman Marharyta, Grinevich Lina, Kobzar Nataliia, Petrushova Lidiia, Perekhoda Lina. Search for new antithyroid agents in a number of substituted benzimidazol-2-yl amides 1-R-4-hydroxy-2-oxo-1,2-dihydroquinoline-3-carboxylic acids. VII international scientific and practical conference «Modern science society and education». Kharkiv, 29-31.01.22. p. 299-302.

11. Bondareva Svitlana, Suleiman Marharyta, Grinevich Lina, Kobzar Nataliia, Perekhoda Lina. Docking studies of dihydroacridin-

1(2H)-one derivatives as antitumor agents. VII international scientific and practical conference «International scientific innovations in human life», Manchester, 19-21.01.22. p. 94-97.

12. Guermaz F., Suleiman M.M., Kobzar N.P., Grinevich L.O., Perekhoda L.O. In silico research, antitumor and antioxidant activity of chelate complexes containing Ni (II). V International Scientific and Practical Conference Medical drugs for humans. Modern issues of pharmacotherapy and prescription of medicine. Kharkiv, Ukraine, March 11-12 2021. 46-47.

13. El Aloui A.T., Suleiman M.M., Kobzar N.P., Grinevich L.O., Perekhoda L.O. Synthesis and prediction of antitumor activity of substituted quinazoline-4(3H)-ones XXVII Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Topical issues of new medicines development», присвячена 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка. НФаУ, м.Харків, 18-19 березня 2021 р. 8-9.

14. Semenets A., Suleiman M., Grinevich L., Kobzar N., Georgiyants V., Kovalenko S., Perekhoda L. Search for new neurotropic agents in a series of alkyl derivatives 1-benzyl-4-[5-(R-sulphonyl)-4-R 1-4,5-dihydro-1h-1,2,4-triazol-3-yl]-2-one. II International Scientific and Practical Conference Results of modern scientific research and development. Madrid, 2-4 May 2021. 109-112.

15. El Karafi Vijdan, Grinevich L., Kobzar N., Suleiman M., Perekhoda L. Synthesis and antituberculosis activity of n-R-amides 1-hydroxy-3-oxo-6,7-dihydro-3H,5H-pyrido [3,2,1-ij] quinoline-2-carboxylic acids. XI International Scientific and Practical Conference. «Actual trends of modern scientific research».

Munich, Germany 6-8 June 2021. 127-129.

16. Anton Semenets, Marharyta Suleiman, Lina Grinevich, Natalia Kobzar, Sergiy Kovalenko, Victoriya Georgiyants, Lina Perekhoda. Synthesis and prediction of nootropic activity of substituted 4-(aminomethyl)-1-benzylpyrrolidin-2-ones. Abstracts of International scientific-practical symposium '100 YEARS OF SUCCESS AND QUALITY', dedicated to the 100th anniversary of Pharmaceutical Chemistry Department of the National University of Pharmacy. October, 18, 2021 Kharkiv. 35-36

17. Musayeva M., Suleiman M., Kobzar N. Taran S., Perekhoda L. Search for biologically active anti-inflammatory agents among derivatives of N-R-N'-(3-oxo-2,3-dihydro-1H-indazol-7-yl)butanediamide. Abstracts of VIII international scientific and practical conference «Perspectives of world science and education», Osaka, Japan, April 22-24, 2020, 107-110.

18. Chalenko N.M., Syrovaya A.O., Kobzar N.P., Rakhimova M.V., Sych I.A., Sych I.V. Prediction of the Antiinflammatory Activity of New S-alkyl Derivatives of 1,2,4-triazol-3-thiones Using the PASS Computer Program and Molecular Docking. Borneo Journal of Pharmacy, (2020) 3(1), 36-43. DOI: <https://doi.org/10.33084/bjop.v3i1.1082> e-ISSN: 2621-4814

19. Synthesis and development of quality control methods of 3-methylaminosuccinoylamido-N-(3',4'-dimethylphenyl)anthranilic acid / A.S. Krivodubova, M.M. Suleiman, D.O. Alferova, V.V. Druhovina, N.P. Kobzar // Topical issues of new drugs development: Abstracts of XXVI International Scientific And Practical Conference, Kharkiv, April 10-12, 2019. – P.

68-69.

П. 14  
Робота у складі організаційного комітету/ журі: член журі Всеукраїнська олімпіада зі спеціальності "Фармація" (2019 р.)  
Член журі: Всеукраїнська олімпіада з дисципліни "Фармацевтична хімія", 2019 р  
Член журі Олімпіади з освітньої компоненти "Фармацевтична хімія", НФаУ, м. Харків, 2023 р.

Керівництво студентом:  
2019 рік  
1. Козак Любов Анатоліївна; II етап Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності "Фармація"; призове місце, яке посів: I  
2. Власова Інна Костянтинівна; II етап Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності "Фармація"; призове місце, яке посів: II

1. Фаліна Маргарита Сергіївна; II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни "Фармацевтична хімія"; призове місце, яке посів: I  
2. Козак Любов Анатоліївна; II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни "Фармацевтична хімія"; призове місце, яке посів: II  
3. Скрипник Антон Вадимович; II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни "Фармацевтична хімія"; призове місце, яке посів: II  
4. Лисенко Кристина Владиславівна; II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни "Фармацевтична хімія"; призове місце, яке посів: III

П. 19  
1. Членкиня

						<p>громадського об'єднання «Міжнародна фундація науковців та освітян» («Educators and scholars international foundation»), свідоцтво №ES 0106).</p> <p>2. Член організації «Drug Discovery World»</p> <p>3. Учасниця освітнього порталу для фармацевтів</p>	
130049	Волкова Аліна Вікторівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Фармацевтичний	<p>Диплом спеціаліста, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: фармація, Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 011 Освітні, педагогічні науки, Диплом магістра, КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ХАРКІВСЬКА ГУМАНІТАРНА ПЕДАГОГІЧНА АКАДЕМІЯ" ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ, рік закінчення: 2022, спеціальність: 014 Середня освіта, Диплом кандидата наук ДК 062489, виданий 10.11.2010, Аттестат доцента 12/ДЦ 045427, виданий 15.12.2015</p>	11	Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	<p>«Клінічна фармація»</p> <p>1. Подольський І.М., Владимірова І.М., Волкова А.В., Литкін Д.В., Рищенко О.О. (2022) Аналіз асортименту лікарських засобів метформіну гідрохлориду для лікування цукрового діабету II типу. Соціальна фармація в охороні здоров'я, Т.8, №. 2. С. 67-73</p> <p>2. Волкова А.В., Яковлева О.Ю. (2022). Аналіз інструментів формування бренду освітньої послуги Національного фармацевтичного. Фармацевтичний часопис, (4), 30–39</p> <p>3. Alina Volkova, Iana Proskurova, Larysa Yevsieieva (2020) Study the attitude of the Ukrainian citizens to the environmental problems in the context of the theory of generations. ScienceRise: Pharmaceutical science, № 2 (24), 18–25</p> <p>4. Kotvitska, A., Volkova, A., &amp; Yakovlieva, O. (2021). Results of public assessment of influence factors on the formation of the brand of the institution of higher education in the pharmaceutical direction. ScienceRise: Pharmaceutical Science, (6 (34), 66–74.</p> <p>5. Kovalevska I, Ruban O, Volkova A, Kotvitska A, Cherkashyna A (2022) The use of complex marketing analysis and QSPR methodology for the necessity of a drug development grounding for the treatment of type 2 diabetes mellitus with increased bioavailability. Pharmacia 69(2): 303-310.</p> <p>6. Котвіцька А.А., Волкова А.В.,</p>

Овакімян О.С., Корж Ю.В., Сурікова І.О., Севрюков О.О. (2022). Дослідження фармацевтичної обізнаності населення як потреби сучасного суспільства в питаннях раціонального використання ліків. Соціальна фармація в охороні здоров'я. Т.8, № 4: 3-13. DOI: <https://doi.org/10.24959/sphhcj.22.268>

П. 2

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №104579 від 17.05.2021 р. Науковий твір «Соціальна економіка у фармації: методичні рекомендації для практичних та семінарських занять здобувачів вищої освіти освітніх програм «Фармація», «Клінічна фармація» заочної форми навчання"

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №104574 від 17.05.2021 р.: Основи конституційного права України: методичні рекомендації до семінарських занять та самостійної роботи для здобувачів освіти денної форми навчання

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №104576 від 17.05.2021 р. Науковий твір «Pharmaceutical Law and Legislation: training manual»

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 90527 від 08.07.2019 р. Науковий твір "Фармацевтическое право и законодательство : учеб. пособие для соискателей высш. образования по спец. «Фармация, промышленная фармация"

5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 95307 від 14.01.2020 р. Науковий твір «Pharmaceutical Law and Legislation : the



textbook for applicants for higher education»  
6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 115977 від 19.01.2023 р.  
Науковий твір «Обґрунтування необхідності впровадження соціально орієнтованих механізмів регулювання розвитку та розміщення аптечних закладів в Україні: методичні рекомендації»

П. 3

1. Соціальна фармація : підручник для здобувачів вищої освіти / А. А. Котвіцька, А. В. Волкова, І. В. Кубарева, А. В. Черкашина, Ю. В. Корж, Л. В. Терещенко, І. О. Сурікова ; за ред. А. А. Котвіцької. – Харків : НФаУ, 2021. – 264 с. ;  
2. Практикум для аудиторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти денної форми навчання з дисципліни «Фармацевтичне право та законодавство» / А. А. Котвіцька, А. В. Волкова, Г. Є. Болдарь та ін.; за заг. ред. проф. А. А. Котвіцької. – Х.: НФаУ, 2021. – 107с. ;  
3. Pharmaceutical Law and Legislation : the textbook for applicants for higher education / A. A. Kotvitskaya, I. V. Kubarieva, A. V. Volkova, A. V. Cherkashyna, I. V. Zhirova, A. A. Surikov, I. A. Surikova. – Kharkiv : NUPh : Golden Pages, 2019. – 204 p. ;  
4. Історія кафедри соціальної фармації Національного фармацевтичного університету [Текст] : монографія / НФаУ ; уклад. А. А. Котвіцька [та ін.] ; за ред. проф. А. А. Котвіцької. - Харків : НФаУ, 2021. - 135 с. ;

П. 4

1. Фармацевтичний маркетинг та менеджмент : метод. рек. для підгот. студентів до

підсумкового модульного контролю та атестації випускників / А.А. Котвіцька, І.В. Кубарева, А.В. Волкова, Н.О. Пузак, Н.В. Чмихало, А.А. Ноздріна. – Харків: Вид-во НФаУ, 2019. – 67 с.

2. Менеджмент та маркетинг у фармацевтичній та парфумерно-косметичній галузі: метод. рек. до виробничої практики / А.А. Котвіцька, І.В. Кубарева, Н.О. Пузак, Н.В. Чмихало, А.В. Волкова, А.В. Черкашина, Я.О. Проскурова – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. – 49 с.

3. Робочий зошит для аудиторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти освітньо-професійних програм «Фармація» та «Клінічна фармація» з освітньої компоненти «Вступ до фаху» / А.А. Котвіцька, А.В. Волкова, Ю.В. Корж та ін. ; за заг. ред. проф. А.А. Котвіцької. – Харків : НФаУ, 2023. – 95 с.

4. Фармацевтична інформація: робочий зошит для аудиторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / А.А. Котвіцька, А.В. Волкова, Ю.В. Корж та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 50 с.

П. 6.  
Яковлева О.Ю.,  
доктор філософії (PhD); тема дисертаційної роботи: «Науково-практичні підходи до формування моделі бренду освітньої послуги фармацевтичного закладу вищої освіти»; Диплом Н23 №000720 від 13.06.2023

П. 8  
Член редакційної колегії наукового видання, що індексується в бібліографічних іноземних базах: Соціальна фармація в охороні здоров'я

(<http://sphhcj.nuph.edu.ua/about/editorialTeam>)

П. 10  
Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) «Онлайн навчання як нетрадиційна форма сучасної освіти на прикладі платформи Moodle» (Науково-дослідний інститут Люблінського науково-технологічного парку та ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян», м. Люблін (Польща), 9-16.11.2020 р.)

П. 12  
1. Дослідження актуальних питань правової підготовки фахівців фармацевтичного сектору галузі охорони здоров'я / Котвіцька А.А., Кубарева І.В., Волкова А.В. та ін. // Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи : матер. V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції, 25-26 квіт. 2019 р. / ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. – С. 14-26.  
2. Волкова, А.В. Аналіз фармацевтичного ринку Польщі у сегменті лікарських засобів для лікування хвороби Альцгеймера / А.В. Волкова, Н.Б. Гавриш, Я. К. Дзенгелевські // // Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи : матер. V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції, 25-26 квіт. 2019 р. / ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. – С. 222-225  
3. Волкова, А.В. Аналіз асортименту гомеопатичних лікарських засобів / А.В. Волкова, Я.О. Гемай // Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи : матер. V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції, 25-26 квіт. 2019 р. / ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. – С. 225-227  
4. Сурікова, І. О. Маркетингові

дослідження вітчизняного ринку препаратів для лікування гострого респіраторного захворювання та грипу / І. О. Сурікова., А. В. Волкова // Менеджмент та маркетинг у складі сучасної економіки, науки, освіти, практики: Щорічний збірник наукових робіт. Матеріали ІХ міжнародної науково-практичної дистанційної конференції, м. Харків, 18 березня 2021 р.) / ред.кол.: В.В. Малий та ін. Харків.: Нац. фармац. ун-т, 2021. – С. 366-367

5. Кубарева, І.В. Мерчандайзинг, як управлінське рішення зі стимулювання роздрібних продажів в аптеці / І.В. Кубарева, Н.О. Пузак, А.В. Волкова // Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України, (19-20 вересня 2019 р. : у 2 т., м. Харків) // ред.кол. : А. А. Котвіцька та ін. – Харків : НФаУ, 2019. – Т. 2. – С.332-334

6. Ефективність фармацевтичного забезпечення населення: складові та критерії оцінки у сучасних умовах / А.А. Котвіцька, А.В. Волкова, Ю.В. Корж, І.О. Сурікова, І.В. Кубарева, Г.Є. Болдарь, Л.В. Терещенко, О.С. Овакімян // Соціальна фармація : стан, проблеми та перспективи : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. дистанційної конф., м. Харків, 27 квіт. 2023 р. – Харків : НФаУ, 2023. – С. 19-31.

7. Волкова А.В., Болдарь Г.Є., Овакімян О.С. Особливості застосування технологій проблемного навчання під час проведення занять зі здобувачами вищої

						<p>освіти за спеціальністю «Фармація, промислова фармація» із використанням сервісу Zoom // International scientific conference «Information technologies and management in higher education and sciences» : conference proceedings (November 28, 2022. Fergana, the Republic of Uzbekistan). Part 1. Riga, Latvia : – Baltija Publishing  , 2022.- P. 197-200</p> <p>П. 13 2021-2022 н.р. - 193 год.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction to the Pharmacy - 46 год;</li> <li>• Social Pharmacy - 72 год.;</li> <li>• Organization and Economics of Pharmacy - 42 год.;</li> <li>• Pharmaceutical Law and Legislation - 33 год.</li> </ul> <p>П. 14 Член організаційного комітету/член журі: I- II етапів Всеукраїнської студентської олімпіада з фармацевтичного право та законодавство серед здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» (березень 2020 р.) (Наказ ректора від 22.01.2020 р. №36 "Про проведення в НФаУ I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади У 2019/2020 навчальному році")</p> <p>П. 19 Членкиня International Society For Pharmacoconomics and Outcomes Research (ISPOR), Drug Discovery World, ГО «Соціальна та екологічна безпека»</p>	
285603	Ноздріна Альміра Аббяссівна	Асистент, Основне місце роботи	Фармацевтичний	Диплом спеціаліста, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110201	2	Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	П. 4 1. Фармацевтичний маркетинг та менеджмент : метод. рек. для підгот. студентів до підсумкового модульного контролю та атестації

Фармація,  
Диплом  
магістра,  
Національний  
фармацевтичн  
ий університет,  
рік закінчення:  
2021,  
спеціальність:  
011 Освітні,  
педагогічні  
науки

випускників / А.А.  
Котвіцька, І.В.  
Кубарева, А.В.  
Волкова, Н.О. Пузак,  
Н.В. Чмихало, А.А.  
Ноздріна. – Харків:  
Вид-во НФаУ, 2019. –  
67 с.  
2. Робочий зошит зі  
вступу до фаху з  
ознайомчою  
практикою / А.В.  
Волкова та ін. –  
Харків : НФаУ, 2021. –  
89 с.  
3. Організація та  
економіка фармації :  
метод. рек. для  
підготовки до  
підсумкового  
модульного контролю,  
курсowego екзамену та  
комплексного  
практично-  
орієнтованого  
кваліфікаційного  
іспиту для здобувачів  
вищої освіти освітньої  
програми  
«Фармація», що  
мають освітньо-  
кваліфікаційний  
рівень «молодший  
спеціаліст» за  
напрямом  
«Медицина», та  
«Клінічна фармація»  
денної та заочної  
форм навчання / А. А.  
Котвіцька, А. В.  
Волкова, А. В.  
Черкашина та ін. – Х. :  
НФаУ, 2021. – 45 с.  
4. Фармацевтична  
інформація: робочий  
зошит для аудиторних  
занять та самостійної  
роботи здобувачів  
вищої освіти  
спеціальності 226  
«Фармація,  
промислова  
фармація» / А. А.  
Котвіцька, А. В.  
Волкова, Ю.В. Корж та  
ін. – Харків : НФаУ,  
2023. – 50 с.

П. 10  
1. проект Євробюро  
ВООЗ в рамках Цілей  
сталого розвитку з  
моніторингу цін та  
наявності лікарських  
засобів, 2019-2020  
2. International  
postgraduate practical  
internship «Teaching  
and research in a  
contemporary  
university: challenges,  
solutions, and  
perspectives», Poland,  
March 6th—April 14th,  
2023

П. 12  
1. Волкова А.В., Аналіз  
асортименту  
зарєєстрованих в  
Україні лікарських

засобів для фармакотерапії гепатиту С / А.В. Волкова., А.А. Ноздріна // Науково-практичні засади загальноінженерної підготовки фахівців фармації: збірник наукових праць. – Х. : Вид-во НФаУ : Точка, 2019. – С. 56-57

2. Ноздріна А.А. Аналіз керівних документів з надання фармацевтичної допомоги хворим на вірусні гепатити / Ноздріна А.А., Волкова А.В. // Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи : матер. VII Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції (23-24 вер. 2021 р., м. Харків) / ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. – Х.: НФаУ, 2021. – С.245-255

3. Волкова А.В., Аналіз вітчизняного фармацевтичного ринку лікарських засобів для лікування гепатиту С / А.В. Волкова Ноздріна А.А., Рибалко Т.О. // Менеджмент та маркетинг у складі сучасної економіки, науки, освіти, практики: Щорічний збірник наукових робіт. Матеріали VIII міжнародної науково-практичної дистанційної конференції, м. Харків, 19 березня 2020 р. / редкол.: В.В. Малий та ін. – Харків.: Нац. фармац. ун-т, 2020. – С.318.

4. Волкова А.В., Дослідження доступності лікарських препаратів для лікування гепатиту С / А.В. Волкова., А.А. Ноздріна // Сучасні напрямки удосконалення фармацевтичного забезпечення населення: від розробки до використання лікарських засобів природного і синтетичного походження: матеріали науково-практичної дистанційної міжнародної конференції, м. Івано-Франківськ, 19-20 травня 2020 р. /

редкол.: М. М. Рожко,  
І. О Федяк, Л. М.  
Гаврищук та ін. –  
Івано-Франківськ:  
ІФНМУ, 2020. – С.16-  
18

5. Любушкіна, А. В.  
Дослідження рівня  
знань населення м.  
Харкова щодо  
вірусних гепатитів В  
та С / А. В.  
Любушкіна, А. А.  
Ноздріна, А. В.  
Волкова //  
Управління якістю в  
фармації : матер. XV  
наук.-практ.  
конференції з міжнар.  
участю, м. Харків, 25  
травня 2021 р. / ред.  
кол.: С. М. Коваленко  
та ін. – Харків : НФаУ,  
2021. – с. 93.  
6. Дослідження  
обізнаності населення  
України щодо  
антибіотикорезистент  
ності / Волкова А.В.,  
Яхно Т.А., Ноздріна  
А.А. // Соціальна  
фармація : стан,  
проблеми та  
перспективи :  
матеріали VIII  
Міжнар. наук.-практ.  
дистанційної конф., м.  
Харків, 27 квіт. 2023 р.  
– Харків : НФаУ, 2023.  
– С. 180-192.

П. 14

1. Член  
організаційного  
комітету І-ІІ етапів  
Всеукраїнської  
олімпіади з  
фармацевтичного  
права та  
законодавства (Наказ  
ректора від 22.01.2020  
р. №36 "Про  
проведення в НФаУ І  
етапу Всеукраїнської  
студентської  
олімпіади У  
2019/2020  
навчальному році");  
2. Керівник  
студентського  
наукового товариства  
кафедри соціальної  
фармації НФаУ (з  
2022 р.)

П. 19

Громадська  
організація  
«Всеукраїнська  
фармацевтична  
палата»

П. 20

КП ОЗ ЦРА № 63  
м.Куп'янськ (2004-  
2006).  
ООО "Компанія  
Укрінтез" (2006-  
2008).  
ПФ "Гамма-55" (2008-  
2018); провізор;



						термін роботи (роки): 14	
428035	Севрюков Олександр Вікторович	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичн ий	Диплом магістра, Національний фармацевтичн ий університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110201 Фармація, Диплом кандидата наук ДК 048128, виданий 05.06.2018, Атестат доцента АД 013692, виданий 23.08.2023	5	Фармацевтичн ий менеджмент та маркетинг	<p>П. 4</p> <p>1. Introduction to the Pharmacy and a history of the pharmacy: methodical recommendations for classroom (practical, seminar) classes / A. A. Kotvitskaya, I. V. Kubareva, A. S. Nemchenko, , I.V. Zhirova, A.V. Volkova, A.V. Cherkashina, L.V. Tereshchenko, Yu. L. Zaitseva, Yu.V. Korzh, V. V. Gorbanev, O. O. Surikov, A.V. Sevryukov, M.V. Podgayna. - Kh.: NUPh, 2019. - 72 p.</p> <p>2. Робочий зошит зі вступу до фаху з ознайомчою практикою / А.А. Котвіцька, А.В. Волкова, І.В. Кубарева та ін. – Харків : НФаУ, 2020. – 90 с.10</p> <p>3. Social pharmacy : Training manual for classroom work for students of the Faculty for Foreign Citizens' Education / A. A. Kotvitska, A. V. Volkova, Iu. V. Korzh, and others. – Kharkiv : NUPh, 2023. – 66 с.</p> <p>4. Практикум для аудиторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Технології парфумерно-косметичних засобів» з освітньої компоненти «Соціальна фармація» / А. А. Котвіцька, А. В. Волкова, Г.Є. Болдарь та ін. – Х.: НФаУ, 2023. – 135 с.</p> <p>П. 10</p> <p>«Викладання та дослідження у сучасному університеті: проблеми, рішення та перспективи», 17.10 – 25.11.2022 р., Білостоцький університет (Польща)</p> <p>П. 14</p> <p>Член журі та член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Фармацевтичного права та законодавства», 05-06.03.2020 р. (Наказ ректора від 22.01.2020</p>

						<p>р. №36 "Про проведення в НФаУ I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади У 2019/2020 навчальному році")</p> <p>П. 19 ГО «Соціальна та екологічна безпека» ГО "Асоціація фармакологів України"</p> <p>П. 20 Фармацевтична компанія "Аптека 911", завідуючий аптекою (2009 - 2022 рр.); 13 років</p>	
107308	Новосел Олена Миколаївна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтич ий	Диплом спеціаліста, Українська фармацевтич а академія, рік закінчення: 1996, спеціальність: фармація, Диплом кандидата наук ДК 043295, виданий 08.11.2007, Атестат доцента 12ДЦ 023182, виданий 17.06.2010	21	Фармакогнозія з практичною роботою на дослідному полі	<p>П. 1. 1. Визначення арбутину в групі звичайної листі сортів Лимонка, Лісова красуня та Ноябрська / Новосел О. М., Кисличенко В. С., Федосов А. І., Андрюкова Л. М., Волошина А. А. Медична та клінічна хімія. 2020. №1. С. 118-122.</p> <p>2. Кисличенко В.С., Новосел О.М., Король В.В. Порівняльне вивчення флавоноїдів групі звичайної листя сортів Ноябрська, Лісова красуня та Лимонка. Вісник фармації. 2019. № 2(98). С. 11-14.</p> <p>3. Herbal tea for the treatment of Urinary diseases as Potent diuretic and Anti- inflammatory agent / Kateryna Taran, Ayaou Abderrahim, Vera Kravchenko, Olena Novosel, Svitlana Taran. Asian J. Research Chem. 2020. V. 13(3). P. 1-5.</p> <p>4. Фармакогностический анализ корней ревеня сердцевидного / Г. Т. Жумашова, З. Б. Сакипова, В. С. Кисличенко, Е. Н. Новосел, Н. В. Курбатова, Ч. Ж. Алдасугурова. Вестник Казахского национального медицинского университета. 2020. № 1(1). С. 521-524.</p> <p>5. Дослідження фенольних сполук деяких представників родини Айстрові (Asteraceae) / Г.С. Тартинська, О.М. Новосел, В.С. Кисличенко та ін. Annals of Mechnikov</p>

Institute. 2023. № 2. С. 67-71.

П. 3.

1. Фармакогнозія: Лабораторний практикум: Навчальний посібник / В. С. Кисличенко, І. О. Журавель, О. М. Новосел та ін. / За ред. В. С. Кисличенко, І. О. Журавель. Вид. 5-е, перероб. та доп. Х.: НФаУ, 2020. 104 с.;

2. Фармакогнозія: посібник для підготовки до Атестації випускників / В. С. Кисличенко, І. О. Журавель, О. М. Новосел та ін., за ред. В. С. Кисличенко, І. О. Журавель. Х.: НФаУ, 2020. Вид. 4-е. 86 с.;

3. Фармакогнозія. Лабораторний практикум: навч. посіб. для здобувачів вищої освіти / В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, О.М. Новосел, В.Ю. Кузнєцова, З.І. Омельченко. О.А. Кисличенко, Л.М. Горяча, В.В. Процька, М.М. Кузнєцова; за ред. В.С. Кисличенко. Х.: НФаУ, 2020. 224 с.

4. Фармакогнозія. Лабораторний практикум: навч. посібн. / В. С. Кисличенко, І. О. Журавель, О. М. Новоселта ін.; за ред. В. С. Кисличенко, І. О. Журавель. Х.: НФаУ, 2021. 146 с.;

5. Фармакогнозія. Лабораторний практикум: навч. посіб. для здобувачів вищої освіти / В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, О.М. Новосел, В.Ю. Кузнєцова, З.І. Омельченко. О.А. Кисличенко, Л.М. Горяча, В.В. Процька, М.М. Кузнєцова; за ред. В.С. Кисличенко. Х.: НФаУ, 2019. 224 с.;

6. Фармакогнозія: Лабораторний практикум: Навчальний посібник / В. С. Кисличенко, І. О. Журавель, О. М. Новосел та ін. / За ред. В. С. Кисличенко, І. О. Журавель. Вид. 5-е, перероб. та доп. Х.: НФаУ, 2019. 104 с.;

7. Фармакогнозія: Посібник для підготовки до іспиту: Навчальний посібник / В. С. Кисличенко, І.

О. Журавель, О. М. Новосел та ін., за ред. В. С. Кисличенко, І. О. Журавель. Х.: ЧП ЦэіПП «Райдер», НФаУ, 2019. Вид. 3-е. 84 с.;

8. Фармакогнозія: посібник для підготовки до Атестації випускників / В. С. Кисличенко, І. О. Журавель, О. М. Новосел та ін., за ред. В. С. Кисличенко, І. О. Журавель. Х.: НФаУ, 2020. Вид. 4-е. 86 с.;

9. Фармакогнозія: посібник для підготовки до Атестації випускників / В. С. Кисличенко, І. О. Журавель, О. М. Новосел та ін., за ред. В. С. Кисличенко, І. О. Журавель. Х.: НФаУ, 2019. Вид. 3-е. 86 с.

П. 4.  
1. Методичні рекомендації для викладачів з дисциплін «Основи раціонально-го харчування» / В. С. Кисличенко, І. О. Журавель, О. М. Новосел, В. В. Вельма. Х.: НФаУ, 2020. 21 с.

2. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять з дисципліни «Основи раціонального харчування» / В. С. Кисличенко, І. О. Журавель, О. М. Новосел, В. В. Вельма. Х.: НФаУ, 2020. 11 с.

3. Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Основи раціонального харчування» / В. С. Кисличенко, І. О. Журавель, О. М. Новосел, В. В. Вельма. Х.: НФаУ, 2020. 10 с.

4. Методичні рекомендації з підготовки до підсумкового модульного контролю з дисципліни «Основи раціонального харчування» / В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, О.М. Новосел, В.В. Вельма. Х.: НФаУ, 2020. 13 с.

5. Методичні рекомендації з підготовки до підсумкового модульного контролю з дисципліни «Фармакогностичні основи фітотерапії» для здобувачів вищої

освіти спеціальності  
Клінічна фармація /  
В. С. Кисличенко [та  
ін.]. – Х. : Вид-во  
НФаУ, 2019. - 26 с.

6. Методичні  
рекомендації до  
виконання випускних  
кваліфікаційних  
(магістерських) робіт  
на кафедрі хімії  
природних сполук / В.  
С. Кисличенко [та ін.].  
Х.: Вид-во НФаУ,  
2019. 46 с.

7. Методичні  
рекомендації для  
підготовки до  
підсумкового  
модульного контролю  
з дисциплін  
«Фармакогнозія» та  
«Фармакогнозія з  
основами  
фітокосметики» для  
здобувачів вищої  
освіти спеціальності  
226 «Фармація» / 226  
«Фармація,  
промислова  
фармація» денної та  
заочної форм  
навчання / В.С.  
Кисличенко, І.О.  
Журавель, О.М.  
Новосел, З.І.  
Омельченко, Л.М.  
Горяча, Г.С.  
Тартинська. – Х.: Вид-  
во НФаУ, 2019. – 27 с.

8. Ресурсознавство  
лікарських рослин.  
Журнал для  
практичних занять /  
О. М. Новосел, Н. Є.  
Бурда, К. С.  
Скребцова, Г. С.  
Тартинська, Л. М.  
Горяча, В. В. Процька.  
4-е вид., доп. Х., 2020.  
32 с.

9. Робочий зошит з  
нутриціології / В.С.  
Кисличенко, Н.В.  
Попова, О.М.  
Новосел, З.І.  
Омельченко, Н.Є.  
Бурда, А.І. Попик,  
Л.М. Горяча, Г.С.  
Тартинська. Х.: Вид-  
во НФаУ, 2020. 77 с.

10. Щоденник з  
виробничої практики  
з фармакогнозії:  
журнал для  
практичних занять /  
В. С. Кисличенко, І. О.  
Журавель, О. М.  
Новосел та ін. Харків:  
НФаУ, 2020. 38 с.

11. Щоденник з  
виробничої практики  
з фармакогнозії:  
журнал для  
практичних занять /  
В. С. Кисличенко, І. О.  
Журавель, О. М.  
Новосел та ін. 2-е вид.,  
переро. Та доп. Х.:  
НФаУ, 2021. 24 с.

12. Ресурсознавство

лікарських рослин.  
Журнал для  
практичних занять /  
О.М. Новосел, Н.Є.  
Бурда, К.С. Скребцова,  
Г.С. Тартинська, Л.М.  
Горяча, В.В. Процька.  
4-е вид., доп. X., 2020.  
32 с.  
13. Ресурсознавство  
лікарських рослин.  
Журнал для  
практичних занять /  
О.М. Новосел, Н.Є.  
Бурда, К.С. Скребцова,  
Г.С. Тартинська, Л.М.  
Горяча, В.В. Процька.  
3-е вид., доп. X., 2019.  
32 с.  
14. Робочий зошит з  
нутриціології / В.С.  
Кисличенко, Н.В.  
Попова, О.М.  
Новосел, З.І.  
Омельченко, Н.Є.  
Бурда, А.І. Попик,  
Л.М. Горяча, Г.С.  
Тартинська. Х.: Вид-  
во НФаУ, 2020. 77 с.

П. 12.

1. Сахно К. В., Новосел  
О. М. Ідентифікація та  
визначення вмісту  
органічних кислот у  
миколайчиків  
пласких траві, листі та  
суцвіттях. Planta+.  
Наука, практика та  
освіта: мат. Міжнар.  
наук.-практ. конф., м.  
Київ, 19 лютого 2021  
р. Київ, 2021. С. 170-  
171.
2. Сосновська Є. І.,  
Новосел О. М.  
Дослідження  
флавоноїдів лутиги  
розлогої. Planta+.  
Наука, практика та  
освіта: мат. Міжнар.  
наук.-практ. конф., м.  
Київ, 19 лютого 2021  
р. Київ, 2021. С. 171-  
172.
3. Новосел О. М.,  
Кисличенко В. С.  
Дослідження  
аскорбінової кислоти  
в листі груші  
звичайної сорту  
Ноябрьська.  
Теоретичні та  
практичні аспекти  
дослідження  
лікарських рослин:  
мат. IV Міжнар. наук.-  
практ. internet-  
конференції, м.  
Харків, 26-27  
листопада 2020 р.  
Харків: НФаУ, 2020.  
С. 173-174.
4. Кулікова А. Е.,  
Новосел О. М.  
Виявлення та  
визначення вмісту  
танінів у татарнику  
звичайного траві та  
коренях. Planta+.  
Наука, практика та

освіта: мат. Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 19 лютого 2021 р. Київ, 2021. С. 116-117.

5. Кутько А. С., Новосел О. М. Фітохімічне вивчення кінського часнику черешкового. *Planta+*. Наука, практика та освіта: мат. Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 19 лютого 2021 р. Київ, 2021. С. 121.

6. Немченко Д. Б., Новосел О. М. Вивчення вільних амінокислот сочевиці звичайної трави. *Planta+*. Наука, практика та освіта: мат. Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 19 лютого 2021 р. Київ, 2021. С. 157-158.

7. Немченко Д.Б., Новосел О.М. Фітохімічне дослідження сочевиці. *Youth Pharmacy Science: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (27-29 квітня 2021 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2021. С. 37.*

8. Визначення кількісного вмісту меланіну у траві фіалки запашної / Н. В. Моцнюк, О. М. Новосел, В. В. Процька, І. О. Журавель Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження: мат. III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 2 квітня 2021 р., м. Харків. Х.: НФаУ, 2021. С. 141.

9. Новосел О. М., Кисличенко В. С. Ідентифікація хлорогенової кислоти у груші звичайної сорту Етюд листі. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження: мат. III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 2 квітня 2021 р., м. Харків. Х.: НФаУ, 2021. С. 146-147.

10. Визначення кількісного вмісту полісахаридів у подорожника великого коренях / Р. О. Курлянцев, О. М. Новосел, В. В. Процька, І. О. Журавель Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження: мат. III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 2 квітня 2021 р., м. Харків. Х.: НФаУ, 2021. С. 115.

11. Пушкаш Д. В., Новосел О. М. Вивчення хімічного складу чаберу садового. Planta+. Наука, практика та освіта: мат. Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 19 лютого 2021 р. Київ, 2021. С. 161-162.

12. Фомич Т. В., Новосел О. М. Вивчення полісахаридів гірчака пташиного коренів. Planta+. Наука, практика та освіта: мат. Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 19 лютого 2021 р. Київ, 2021. С. 181-182.

13. Новосел О. М., Кисличенко В. С. Порівняльний аналіз органічних кислот у груші звичайної листі сортів Лимонка, Лісова красуня та Ноябрьська. Медицина і фармація на службі у практичній косметології: від науки до практики: мат. Міжнар. наук.-практ. конф., 10 березня 2021 р., м. Харків. Х.: НФаУ, 2021. С. 147-150.

14. Новосел О. М., Пінкевич В. О., Кисличенко В. С. Одержання пектину з листя груші звичайної та його стандартизація. Хімія природних сполук: матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Тернопіль, 30-31 травня 2019 р. Тернопіль: ТДМУ, 2019. С. 135-136.

15. Осолінська О. С., Новосел О. М., Кисличенко В. С. Дослідження



полісахаридів яблуні сливолистої.  
Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи: мат. наук.-практ. конф. з міжнар. уч-тю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 вересня 2021 р. Х.: НФаУ, 2021. С. 230-231.

16. The study of pectin substances of plum-leaved apple fruits and leaves / Novosel O., Osolinska O., Kyslychenko O., Kyslychenko V. 100 років успіху та якості: мат. міжнар. наук.-практ. симпозиуму, присвяченого 100-річчю кафе-дри фармацевтичної хімії Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 18 жовтня 2021 р. Х.: НФаУ, 2021. С. 68.

17. Павлій І. В.; Н. к.: Новосел О. М. Дослідження впливу дресінгу на нутриціологічну цінність рокетсалату городнього. Youth Pharmacy Science: мат. II Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. уч-тю, м. Харків, 7-8 грудня 2021 р. Харків: НФаУ, 2021. С. 78.

18. Приходько А. Ю.; Н. к.: Новосел О. М. Фітохімічне дослідження сировини косариків. Youth Pharmacy Science: мат. II Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. уч-тю, м. Харків, 7-8 грудня 2021 р. Харків: НФаУ, 2021. С. 78-79.

19. Гуріна В. О., Новосел О. М., Король В. В. Рослини роду жоржина – перспективне джерело біологічно активних речовин. Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи: мат. наук.-практ. конф. з міжнар. уч-тю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 вересня 2021 р. Х.: НФаУ, 2021. С. 184-185.

20. Єгоркіна Д. М., Король В. В., Новосел О. М. Соціологічне дослідження рослини

стефанотіс методом анкетного опитування за допомогою Google-форм. Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи: мат. наук.-практ. конф. з міжнар. уч-тю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 вересня 2021 р. Х.: НФаУ, 2021. С. 187-189.

21. Калюжна О. В., Новосел О. М., Король В. В. Перспективи дослідження наперстянки шерстистої. Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи: мат. наук.-практ. конф. з міжнар. уч-тю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 вересня 2021 р. Х.: НФаУ, 2021. С. 199-200.

22. Новосел О.М., Пінкевич В.О., Кисличенко В.С. Якісний та кількісний аналіз пектинових речовин листя *Rugos communis L.* сортів Ноябрьська, Лісова красуня та Лимонка. Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України, м. Харків, 19-20 вересня 2019 р. : у 2 т. / редкол. : А. А. Котвіцька та ін. Харків : НФаУ, 2019. Т. 1. С. 215-217.

23. Омельченко З. І., Кисличенко В. С., Новосел О. М. Особливості харчування спортсменів. Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція: тези доповідей II Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (21 листопада 2019 р., м. Харків). Х.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 269.

24. Taran K. A., Novosel O. M., Abderrahim Ayauou.

Investigation of the composition of phenolic compounds in the medicinal herbal tea K-1®. Хімія природних сполук: мат. V Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Тернопіль, 30-31 травня 2019 р. Тернопіль: ТДМУ, 2019. С. 7-9. 29.

25. The analysis of choice of medicinal herbal compositions on the Ukrainian market for the treatment of diseases of the digestive system / Taran K.A., Novosel O.M., Abderrahim Ayaou, Taran S.G. Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку: мат. наук.-практ. конф. з міжнар. уч. присвяч. 20-й річч. Заснув. Дня фарм. пр-ка Укр., м. Харків, 19-20 вер. 2019 р. : у 2 т. / редкол.: А. А. Котвіцька та ін. Х.: НФаУ, 2019. Т. 1. С. 193-194.

26. Стародубець А. О., Новосел О. М., Кисличенко В. С. Полісахариди лофанту анісового. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять ком-поненти природного походження: мат. IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Електрон. дані. Х.: НФаУ, 2022. С. 65.

27. Фартушна О. Г., Новосел О. М., Кисличенко В. С. Фітохімічне вивчення плодів ківано. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять ком-поненти природного походження: мат. IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Електрон. дані. Х.: НФаУ, 2022. С. 89.

28. Циганнік Н. М., Новосел О. М., Кисличенко В. С. Нафтохінони синяка червоного. Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи: мат. наук.-практ. конф. з

міжнар. уч-тю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 вересня 2021 р. Х.: НФаУ, 2021. С. 265-266.

29. Шпичак А. О., Новосел О. М. Дослідження витяжок з вітамінного збору № 2, одержаних водами з різним хімічним складом. Сучасні аспекти створення лікарських засобів: мат. II Міжнар. наук.-практ. дистанц. Конф. (1 лютого 2022 р., м. Харків). Х.: НФаУ, 2022. С. 235.

30. Стародубець А. О., Новосел О. М., Горяча Л. М. Лофант анісовий (*Agastache foeniculum* L.) – перспективне джерело одержання флавоноїдів. *Planta+*. Наука, практика та освіта: мат. III наук.-практ. конф. з міжнар. уч-тю, присвяченої 180-річчю Національного медичного університету імені О. Богомольця, 18 лютого 2022, м. Київ. К., 2022. Т. 2. С. 59-61.

31. Белріті Яхуа, Кисличенко В. С., Новосел О. М. Дослідження хімічного складу бріонії білої трави. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження: мат. IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Електрон. дані. Х.: НФаУ, 2022. С. 28.

32. Пурикіна Н. Ю., Новосел О. М., Король В. В. Визначення перспектив дослідження мухомора червоного. Відкриваємо нове сторіччя: здобут-ки та перспективи: мат. наук.-практ. конф. з міжнар. уч-тю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 вересня 2021 р. Х.: НФаУ, 2021. С. 243-244.

33. Стародубець А. О.; Н. к.: Новосел О. М.

						<p>Лофант анісовий (Agastache foeniculum L.) – перспективне джерело одержання біологічно активних речовин. Youth Pharmacy Science: мат. II Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. уч-тю, м. Харків, 7-8 грудня 2021 р. Харків: НФаУ, 2021. С. 89-90.</p> <p>34. Тимрук Я. А.; Н. к.: Новосел О. М. Фітохімічне вивчення Chaenomeles speciose (Sweet) Naka. Youth Pharmacy Science: мат. II Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. уч-тю, м. Харків, 7-8 грудня 2021 р. Харків: НФаУ, 2021. С. 92-93.</p> <p>П. 14. Пінкевич Вікторія Олексіївна; «Краще видання року» Академії наук вищої освіти України; призове місце, яке посів: диплом лауреата I премії</p> <p>П. 19 1. ВГО «Асоціація фахівців з народної і нетрадиційної медицини України». 2. ГО «Харківська обласна асоціація фармацевтичних працівників»</p>	
11064	Карпова Світлана Павлівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Харківський державний університет, рік закінчення: 1995, спеціальність: хімія, Диплом кандидата наук ДК 019682, виданий 14.02.2014, Атестат доцента АД 002415, виданий 23.04.2019	21	Фізична та колоїдна хімія	<p>П. 1 1. Iodometric method for determination of mezlocillin / Svitlana P. Karpova, Tetiana V. Krutskikh, Olena O. Mozgova, Anna A. Krutskikh // International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2019. – V. 10 № 5. – P. 2358-2361. 2. The kinetic spectrophotometric method for the determination of azlocillin in solutions / Karpova S. P., Blazheyevskiy M. Ye., Mozgova O.O., Ivashura M. M // News of pharmacy. – 2019. – № 1(97). – P. 15-19. 3. Development and validation of the kinetic-spectrophotometric method for the quantitative determination of mezlocillin in pure substance and medical preparation / Svitlana P. Karpova, Anna A. Krutskikh, Olena O. Mozgova, Oxana V.</p>

Shovkova // International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2020. – V. 11 № 5. – P. 2293-2298

4. Simultaneous voltammetric determination of peracetic acid and the coexistent hydrogen peroxide using carbosital rotation electrode / Mozgova O. O., Blazheyevskiy M. Ye., Karpova S.P., Gordienko A.D. // International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2020. – V. 11 № 6. – P. 3003-3008.

5. Development and validation of a simple procedure for the kinetic spectrophotometric quantitative determination of ceftriaxone using potassium caroate / Blazheyevskiy M. Ye, Serdiukova Yu.Yu, Karpova S.P. // French – Ukrainian Journal of Chemistry. – 2022. – V. 10 № 1. – P. 1-12.

6. The quantitative determination of oxacillin using kinetic-spectrophotometric and redox titration methods / Karpova S., Ivashura M., Koval A., Kolisnyk Yu. // Journal of organic and pharmaceutical chemistry 2023, 21(2), 15-20.

П. 4

1. Фізична та колоїдна хімія. : метод. рек. для викл.до сем.зан. В.І. Кабачний, Т.О. Томаровська , Карпова С.П. та ін. – Х. : НФаУ, 2019. – 54 с.

2. Сорбенти медичного призначення. : метод. рек. для викл.до сем.зан. В.І. Кабачний, Т.О. Томаровська , Карпова С.П. та ін. – Х. : НФаУ, 2019. – 40 с.

3. M. Yu. Golik, Serdiukova Yu.Yu, T. O. Tomarovska, S.P. Karpova et al. Physical and Colloid Chemistry: Workbook for preparation to “Krok 1” Integrated Test-Based Exam and English Language Proficiency Test, Kh.: NUPh, 2021. 68 p.

4. Блажеєвський М.Є., Журавель І.О.,

Бондаренко Н.Ю.,  
Карпова С.П., та інші.  
Фізична та колоїдна  
хімія. Модуль І.  
Фізична хімія:  
Робочий зошит для  
студентів закладів  
вищої освіти: за заг.  
ред. Блажеєвського  
М.Є. – Х., 2023. – 113  
с.

П. 12

1. Мозгова О. О.,  
Карпова С.П .  
Застосування  
мережевих технологій  
з метою  
удосконалення  
методики викладання  
хімічних дисциплін у  
зкладах вищої освіти  
// Актуальні  
проблеми сучасної  
хімії: Матеріали ІІІ  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
конференції студентів,  
аспірантів та молодих  
науковців (24 травня  
2019 р.). – Миколаїв:  
Видавець Торубара В.  
В., 2019. – С. 159-161.

2. Karpova S.P.,  
Mozgova O.O., Ivashura  
M. M. Development  
and validation of UV  
spectrophotometric  
area under curve  
method quantitative  
estimation of ampicillin  
// Perspectives of  
science and education:  
the 11th internat. youth  
conf. 2 aug. 2019,  
SLOVO WORD, New  
York, USA, 2019. – P.  
71-74.

3. Мозгова О. О.,  
Карпова С.П .  
Переваги  
використання  
інтернет технологій в  
освітньому процесі //  
Підготовка  
спеціалістів фармації  
в рамках концепції  
«Навчання протягом  
життя (Life Long  
Learning)»: наука,  
освіта, практика :  
матеріали ІІ наук.-  
практ. інтернет-  
конференції з міжнар.  
участю (21–22 жовт.  
2020 р., м. Харків) /  
ред. кол.: В. М.  
Толочко та ін. – Х.:  
НФаУ, 2020. – С. 224-  
227.

4. Karpova S.P.,  
Ivashura M. M.  
Quantitative  
determination of  
amoxicillin trihydrate  
in medical form using  
kinetic method //  
Perspectives of science  
and education: the 14th  
internat. youth conf. 17  
jan. 2020 / SLOVO

WORD, New York, USA, 2020. – P. 67-70.

5. Karpova S.P., Mozgova O.O., Ivashura M. M. Development and validation of UV spectrophotometric method for the determination of azlocillin in pharmaceutical fluid // The I International Science Conference on Multidisciplinary Research, January 19 – 21, 2021, Berlin, Germany 2021. – P. 792-794.

6. Мозгова О. О., Бондаренко Н. Ю., Карпова С.П. Combination of innovative and traditional methods in teaching chemical disciplines to pharmacy students // XV міжнародна науково-медична інтернет-конференція «Сучасні концепції викладання природничих дисциплін в медичних освітніх закладах», 15-16 листопада, 2022, Харків, Україна. С. 56-58.

7. Karpova S.P., Golik M., Ivashura M., Tomarovska T., Moroz K. The kinetic spectrophotometric method for the determination of Ampicillin in solutions // The XIII International Scientific and Practical Conference «Multidisciplinary academic research, innovation and results», April 05 – 08, 2022, Prague, Czech Republic. – P. 526-529.

8. Karpova S.P., Ivashura M., Kryskiv O., Mozgova O., Moroz K. Kinetic investigation of oxacillin S-oxidation reaction using potassium caroate // The II International Scientific and Practical Conference «Modern, relevant and popular research of world science», October 04 – 07, 2022, Tokyo, Japan. – P. 221-224.

9. Шпичак Т., Бондаренко Н., Старчікова І., Карпова С.П. Сучасні методи одержання і модифікація сульфонілхлоридів та їх використання у синтезі біологічно активних сполук // Міжнародна Internet-



							<p>конференція «Modern chemistry of medicines», м.Харків, 18 травня 2023. – С. 258.</p> <p>10. Koval A.O., Kryskiv O., Ivashura M.M. Study of dissolving for zinc iron (II) ferrite nanoparticles in simulated biological environments // Scientific progress: innovations, achievements and prospects. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference, MDPC Publishing, Munich, Germany, March 06 – 08, 2023. – P. 87-89.</p> <p>П. 19</p> <p>1. Член Громадської організації "Всеукраїнська асоціація апітерпевтів.</p> <p>2. Член Громадської організації МФНО «Educators and Scholars International Foundation».</p>
77308	Кононенко Надія Миколаївна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	<p>Диплом бакалавра, Приватний вищий навчальний заклад Харківський гуманітарний університет "Народна українська академія", рік закінчення: 2020, спеціальність: 035 Філологія, Диплом спеціаліста, Харківський національний медичний університет, рік закінчення: 2018, спеціальність: 7.110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 011 Освітні, педагогічні науки, Диплом доктора наук ДД 007743, виданий 18.11.2009, Диплом кандидата наук</p>	22	Фізіологія та анатомія людини	<p>П. 1</p> <p>1. Victoriia I.Horoshko, Zinoviia M. Yashchyshyn, Svitlana I. Danylchenko, Dmytro V. Morozenko, Kateryna V.Gliebova, Nadiia M. Kononenko, Rymma F. Yeromenko. Complex rehabilitation of ischemic heart disease patients after coronary bypass operation with the use of biologically active additives. Acta Balneologica. 2023. VoL.LXV, 4 (176). P. 239-243. (Scopus)</p> <p>2. Dembitska E., Tsubanova N., Kononenko N. The effect of the combined herbal remedy Desenfit under the conditions of experimental antibiotic-associated complications. Health&amp;Education. Вип.3, 2023. С. 63-68.</p> <p>3. Дембіцька Е.С., Кононенко Н.М., Цубанова Н.А. Ефективність лікування експериментального алергічного контактного дерматиту новою комбінованою фармацевтичною композицією. Фармакологія та лікарська токсикологія. 2023.</p>

ДК 026412,  
виданий  
10.11.2004,  
Атестат  
доцента 12ДЦ  
016918,  
виданий  
16.04.2007,  
Атестат  
професора  
12ПР 007027,  
виданий  
01.07.2011

Том 17, №5. С. 297-307.  
4. Kononenko N., Chikitkina V, Karabut L., Matviichuk O., Vislous O. Study of the antiulcer activity of garden cabbage extract on the chronic acetic ulcer model in rats. ScienceRise: Biological Science. 2023. 2(35): 12-17.  
5. Kononenko N., Mirzaliev M., Chikitkina V. Influence of dry extract of brassica olearacea on the morphological structure of the gastric mucosa of rats during an experimental ulcer caused by alcohol-prednisolone mixture. ScienceRise: Pharmaceutical Science. 2019. № 3 (19). С. 30-41. (Scopus)  
6. Mirzaliev M., Kononenko N., Chikitkina V. Study of the antiulcer activity of dry extract of garden cabbage on a model of subchronic gastric ulcer. ScienceRise: Pharmaceutical Science. 2019. № 4 (20). С. 4-9. (Scopus)  
7. Дегтярьова К.О., Вишневська Л.І., Гарна С.В., Кононенко Н.М., Ткачук О.Ю. Дослідження антиексудативної дії та протизапальної активності ліпофільного екстракту гарбуза. Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика. 2019. Випуск 34. С. 212- 221.  
8. Кононенко Н.М., Мірзалієв М.Т., Чікіткіна В.В. Вплив сухого екстракту капусти городньої на місцевий неспецифічний протеїназ-інгібіторний потенціал слизової оболонки шлунка на моделі гострої виразки шлунка. Фармацевтичний журнал. 2019. Т. 74, № 6. С. 77-84.  
9. Kononenko N., Minukhin A., Chikitkina V. Study of the effect of the xenobiotic hormone on the reproductive function of rats. Scientific Journal «ScienceRise: Medical Science». 2020. № 5(38). 57-62.

10. Kononenko N. M., Ruban O. A., Chikitkina V. V., Kovalevska I. V. The influence of antidiabetic combined medicinal product glikverin based on voglibose and quercetin on lipid exchange indices under conditions of experimental metabolic syndrome. Проблеми ендокринної патології. 2020. № 4 (74). С. 124-130. (Scopus).
11. Kotvitska A., Tsubanova N., Kononenko N., Zurenko V., Andrusovich I., Chikitkina V. Problem of antibiotic resistance in applicable aspects of ecopharmacy. Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science». 2021. № 1(29). 4-9. (Scopus).
12. Volodymyr O. Bondarenko, Andriy S. Minukhin, Evgeniy I. Skornyakov, Nadiia M. Kononenko, Maryna O. Ostapets. Dynamics of functional condition seedmans and liver in men with infertility under the influence of arginine therapy with the complex of L-carnitin and betaine. Wiadomosci Lecarskie. 2020. Vol. 73 (4). P. 700-704 (Scopus).
13. Olena Ruban, Nadiia Kononenko, Inna Kovalevska, Valentyna Chikitkina. Screening study of the antihyperglycemic action of new solid quercetin dispersions. ScienceRise: Pharmaceutical Science. 2021. № 6 (34). P. 37-42. (Scopus)
14. Кононенко Н.М., Чікіткіна В.В. Основні методи фізичної реабілітації хворих на ревматоїдний артрит. Український журнал медицини, біології та спорту. 2022, том 7. 4(38): 19-24.
15. Кононенко Н.М., Чікіткіна В.В. Когнітивна реабілітація у пацієнтів з церебральною патологією. Український журнал медицини, біології та спорту. 2022, том 7. 5(39): 19-24.
16. Морозенко Д.В., Ващик Є.В., Кононенко Н.М., Захар'єв А.В.,

Селюкова Н.Ю.,  
Бережний Д.В.,  
Глебова К.В., Чікіткіна  
В.В. Біохімічні  
маркери сполучної  
тканини у патогенезі  
гастроентериту в собак  
та котів. ScienceRise:  
Biological Science.  
2022. 3(32): 13-18.

17. Кононенко Н.М.,  
Гнатюк В.В.  
Формування фахових  
компетентностей  
бакалаврів-  
фізіотерапевтів під  
час вивчення  
дисципліни  
«Патологічна  
фізіологія»  
Інноваційна  
педагогіка. 2020. Вип.  
30. Т.1. 66-69.

18. Кононенко Н.М.,  
Чікіткіна В.В., Гнатюк  
В.В. Інноваційні  
методи в викладанні  
патологічної  
фізіології в  
Національному  
фармацевтичному  
університеті.  
Інноваційна  
педагогіка. 2021. Вип.  
33. Т.1. 75-80.

19. Kotov Semen,  
Gontova Tetyana,  
Kononenko Nadiia,  
Chernyavski Elina,  
Chikitkina Valentyna.  
Phytochemical analysis  
and anti-allergic activity  
of a combined herbal  
medicine based on bur-  
marigold, calendula and  
hawthorn. Pharmacia.  
2022. 69(1): 237-247.  
(Scopus).

20. Kononenko N.,  
Minukhin A.,  
Chikitkina V. Study of  
the effect of the  
xenobiotic hormone on  
the reproductive  
function of rats.  
Scientific Journal  
«ScienceRise: Medical  
Science». 2020. №  
5(38). 57-62.

21. Котвіцька А.А.,  
Кононенко Н.М.,  
Чикиткіна В.В.  
Основні напрямки  
медико-психологічної  
реабілітації учасників  
бойових дій.  
Український журнал  
медицини, біології та  
спорту. 2022. Том 7,  
випуск 6: 3-4.

22. Котвіцька А.А.,  
Кононенко Н.М.,  
Чикиткіна В.В.  
Програмне  
забезпечення  
освітньої компоненти  
"Фізіологія рухової  
активності" для  
здобувачів вищої  
освіти першого рівня  
вищої освіти

спеціальності 227  
Фізична терапія,  
ерготерапія освітньої  
програми "Фізична  
терапія" в  
Національному  
фармацевтичному  
університеті.  
Український журнал  
медицини, біології та  
спорту. 2022. Том 7,  
випуск 6: 45-46.  
23. Yelyzaveta Borko,  
Inna Kovalevska,  
Volodymyr Grudko,  
Nadiia Kononenko,  
Mariia Velya.  
Comprehensive study  
for the development of  
rectal suppositories  
with diosmin and  
hesperidin. Scientific  
Journal «ScienceRise:  
Pharmaceutical  
Science». 2022. №  
1(35). 14-21. (Scopus).  
24. Кононенко Н.М.,  
Чікіткіна В.В.  
Сучасний погляд на  
корекцію порушень  
ходьби у пацієнтів  
після інсульту:  
особливості  
комплексної  
реабілітації.  
Спортивна медицина,  
фізична терапія та  
ерготерапія. 2022. №  
2. С. 112-117.  
25. Kotvitska A., Ruban  
O., Volkova A.,  
Kononenko N.,  
Chikitkina V.  
Justification of the  
composition and  
technology of combined  
tablets for the  
treatment of type II  
diabetes. Scientific  
Journal «ScienceRise:  
Pharmaceutical  
Science». 2022, 40(6).  
58–65 (Scopus).

П. 2  
7. Патент на винахід  
UA 127882 Спосіб  
отримання твердої  
дисперсії кверцетину.  
Рубан О.А.,  
Ковалевська І.В.,  
Грудько В.О.,  
Кононенко Н.М.,  
Чікіткіна В.В.  
№а202106613; заявл.  
22.11.2021; опубл.  
31.01.2024, Бюл. 5.  
8. Патент на винахід  
UA 126197 С2 «  
Фармацевтична  
композиція у формі  
таблеток з тіоктовою  
кислотою з  
покращеною  
біодоступністю».  
Ковалевська І.В.,  
Рубан О.А., Кононенко  
Н.М., Чікіткіна В.В.  
№а2019 06431; заявл.  
10.06.2019; опубл.  
31.08.2022, Бюл. №35.

9. Патент на винахід  
UA 121452  
Фармацевтична  
композиція  
антидіабетичної дії у  
формі таблеток.  
Малек Валід Ахмад  
Алхалаф, Рубан О.А.,  
Гербіна Н.А.,  
Кононенко Н.М.,  
Грудько В.О.,  
Чікіткіна В.В. № а  
201910025; заявл.  
27.09.2019; опубл.  
25.05.2020, Бюл.  
№10.

10. Патент на корисну  
модель UA 139205  
"Фармацевтична  
композиція у формі  
таблеток з тіоктовою  
кислотою з  
покращеною  
бідоступністю".  
Ковалевська І.В.,  
Рубан О.А., Кононенко  
Н.М., Чікіткіна В.В.  
№u201906429; заявл.  
10.06.2019; опубл.  
26.12.2019, Бюл. №24.

11. Патент на корисну  
модель UA 140984  
"Спосіб одержання  
засобу з  
протизапальною,  
противиразковою,  
репаративною дією".  
Мірзалієв М.Т.,  
Кузнецова М.М.,  
Журавель І.О.,  
Кононенко Н.М.,  
Чікіткіна В.В.  
№u201912242; заявл.  
26.12.2019; опубл.  
10.03.2020, Бюл. №5.

12. Патент на корисну  
модель UA 140953  
"Фармацевтична  
композиція  
антидіабетичної дії у  
формі таблеток".  
Малек Валід Ахмад  
Алхалаф, Рубан О.А.,  
Гербіна Н.А.,  
Кононенко Н.М.,  
Грудько В.О.,  
Чікіткіна В.В.  
№u201910026; заявл.  
27.09.2019; опубл.  
10.03.2020, Бюл. №5.

6. Патент на корисну  
модель UA 151686 U  
«Спосіб підвищення  
бідоступності  
кверцетину шляхом  
створення твердої  
дисперсії з  
гідроксипропілметилц  
елюлозою». Рубан  
О.А., Ковалевська І.В.,  
Грудько В.О.,  
Кононенко Н.М.,  
Чікіткіна В.В. №u2021  
06589; заявл.  
22.11.2021; опубл.  
31.08.2022, Бюл. №35.

7. Патент на корисну  
модель UA 149399.  
МПК (2017.01).Спосіб  
одержання  
комбінованого

рослинного засобу антиалергічної дії.  
Котов С.А., Котов А.Г.,  
Гонтова Т.М.,  
Кононенко Н.М.,  
Чернявські Е.С., Рубан  
О.А. Заявл. 22.12.2020.  
Опубл. 17.11.2021.  
Бюл. № 46.

П. 3

1. Англо-український та українсько-англійський словник із фармацевтичної термінології «Крок 1. Фармація» = English-Ukrainian and Ukrainian-English Dictionary of Pharmacy Terminology «Krok 1. Pharmacy»: прибіл. 15500 термінів. – Навчальний посібник /уклад.: А.А. Котвіцька, А.І. Федосов, Т.В. Крутських, Т.М. Гонтова, І.С. Гриценко, В.І. Кабачний, Н.М. Кононенко та ін. Харків: НФаУ, 2019. 248 с.

2. Загальна гігієна: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності «227 Фізична терапія, ерготерапія» освітньо-професійної програми «Фізична терапія» / Н. М. Кононенко, В. В. Чікіткіна, В. А. Рибак, С. І. Миронченко, І. І. Шевцов, М. О. Остапець; під ред. Н. М. Кононенко. Х. : НФаУ, 2021. 247 с.

3. Патологічна фізіологія. Конспект лекцій: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» ОПП «Фармація», «Клінічна фармація», «Технології парфумерно-косметичних засобів»; спеціальності «224 Технології медичної діагностики та лікування» ОПП «Лабораторна діагностика»; спеціальності «227 Фізична терапія, ерготерапія» ОПП «Фізична терапія» / Н. М. Кононенко, В. А. Рибак, В. В. Чікіткіна, С. І. Миронченко, М. О. Остапець, І. І. Шевцов; за ред. Н. М. Кононенко. Х. : НФаУ, 2021. 460 с.

П 4

1. Практикум з фізіології та анатомії людини (для аудиторної та позааудиторної самостійної роботи): навч.-метод. посібн. для студентів освітніх програм «Фармація (3,10р.н.)», «Технології фармацевтичних препаратів» та «Технології парфумерно-косметичних засобів» / Н.М. Кононенко, А. Г. Кононенко, О. М. Гладченко. Х.: НФаУ, 2023. 114 с.

2. Практикум з фізіології рухової активності (для аудит. та позааудит. самостійної роботи студентів): навч.-метод. посібн. Для студентів освітньої програми «Фізична терапія» / Н.М. Кононенко, А.Г. Кононенко, О.М. Гладченко, О.В. Перець. Х.: НФаУ, 2023. 73 с.

3. Практикум з анатомії людини (для аудит. та позааудит. самос. роботи): навч.-метод. посібн. для студентів освітньої програми «Фармація» / Н.М. Кононенко, О.М. Гладченко, А.Г. Кононенко, О.В. Перець. Х.: НФаУ, 2023. 89 с.

4. Практикум з нормальної анатомії людини для аудиторної та позааудиторної самостійної роботи: навч.-метод. посібн. для студентів освітніх програм «Лабораторна діагностика», «Фізична терапія» та «Клінічна фармація»/ Н.М. Кононенко, А.Г. Кононенко, О.М. Гладченко Х.: НФаУ, 2023. 121 с.

5. Практикум з нормальної фізіології (для аудиторної та позааудиторної самостійної роботи): навч.-метод. посібн. для студентів освітніх програм «Фармація», «Клінічна фармація», «Лабораторна діагностика» та «Фізична терапія» / Н.М. Кононенко, А. Г. Кононенко, О. М. Гладченко. Х.: НФаУ, 2023. 84 с.



6. Work book on Human Anatomy (for class and extraclass individual work): study guide for students of the educational program «Pharmacy» / N.M. Kononenko, A.G. Kononenko – Kharkiv.: NUPh, 2023. 88 p.

7. Workbook on normal physiology for classroom and extraclass individual work. / N. M. Kononenko, A. G. Kononenko. Kh.: NUPh, 2023. 85 p.6.

8. Навчально-методичний посібник з патологічної фізіології для підготовки до складання Єдиного державного кваліфікаційного іспиту: інтегрованого тестового іспиту «КРОК 1. Фармація» та іспиту з англійської мови професійного спрямування / Н.М. Кононенко, В.А. Рибак, В.В. Чікіткіна та ін.; під ред. Н. М. Кононенко. Вид. 4-е, доп. та допрац. Х.: НФаУ, 2023. 270 с.

9. Клінічна патогістологія. Метод.реком. до практ. занять і самост. роботи здобувачів вищої освіти спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування /Н.М. Кононенко, В.В. Чікіткіна, В.А. Рибак та ін.; під ред. Н.М. Кононенко. Вид. 2-е доп. та допрац. Х.: НФаУ, 2023. 253 с.

10. Практикум з патологічної фізіології для лекційних, практичних занять та позааудиторної роботи для здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» освітньої програми «Фармація для іноземних студентів» /Н. М. Кононенко, В. А. Рибак, В. В. Чікіткіна; під ред. Н. М. Кононенко. Вид. 2-е, доп. та допрац. Х.: НФаУ, 2023. 137 с.

11. Практикум з прикладних аспектів косметологічної анатомії, фізіології та патології для здобувачів вищої

освіти галузі знань 22  
«Охорона здоров'я»  
спеціальностей 226  
«Фармація,  
промислова  
фармація» освітньої  
програми «Технології  
парфумерно-  
косметичних заходів»  
/ Н. М. Кононенко, В.  
А. Рибак, А. Г.  
Кононенко та ін.; під  
ред. Н. М. Кононенко.  
– Вид. 2-е, доп. та  
доопрац. Х.: НФаУ,  
2023. 52 с.

12. Study guide  
Pathological Physiology  
preparation for the  
unified state  
qualification exam: the  
integrated test exam  
“Krok 1. pharmacy” and  
English language  
proficiency test / N. M.  
Kononenko, V.A.  
Rybak, V.V. Chikitkina  
et al.; edited by prof. N.  
M. Kononenko. 4nd  
edition, suppl. and  
revised. Kharkiv:  
NUPh, 2022. 188 p.

13. Workbook on  
pathological physiology  
for lectures, practical  
classes and self-study  
work: study guide for  
lectures, practical  
classes and self-study  
work: for higher  
education applicants of  
the specialty 226  
“Pharmacy, Industrial  
Pharmacy” educational  
program “Pharmacy for  
foreing students  
(Language of  
Instructions \_ English)  
/ N. M. Kononenko, V.  
A. Rybak, V. V.  
Chikitkina et al.; edited  
by prof. N. M.  
Kononenko. 2nd  
edition, suppl. and  
revised. Kharkiv:  
NUPh, 2023. 142 p.

14. Робочий зошит з  
патологічної  
фізіології. Навчально-  
методичний посібник  
для підготовки до  
складання Єдиного  
державного  
кваліфікаційного  
іспиту: інтегрованого  
тестового іспиту  
«КРОК 1. Фармація»  
та іспиту з англійської  
мови професійного  
спрямування / Н. М.  
Кононенко, В. В.  
Гнатюк, В. А. Рибак, С.  
І. Миронченко, В. В.  
Чікіткіна, І. І. Шевцов,  
Н. В. Деркач, М. О.  
Остапець; під ред. Н.  
М. Кононенко. – Х. :  
НФаУ, 2020. 252 с.

15. Робочий зошит з  
патологічної  
фізіології. Навчально-

методичний посібник для підготовки до ліцензійного іспиту «Крок-1. Фармація» (видання шосте, доповнене та перероблене) / Н. М. Кононенко, В. В. Гнатюк, В. А. Рибак, С. І. Миронченко, В. В. Чікіткіна, І. І. Шевцов, Н. В. Деркач, М. О. Остапець; під ред. Н. М. Кононенко. Х.: НФаУ, 2020. 196 с.

16. Робочий зошит з патологічної фізіології: навчально-методичний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності «227 Фізична терапія, ерготерапія» освітньо-професійної програми «Фізична терапія» / Н. М. Кононенко, В. В. Гнатюк, В. В. Чікіткіна, В. А. Рибак, С. І. Миронченко, І. І. Шевцов, М. О. Остапець; під ред. Н. М. Кононенко. Х.: НФаУ, 2021. 100 с.

17. Патологічна фізіологія. Модуль 1: навчально-методичний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» ОПП «Фармація», «Клінічна фармація», «Технології парфумерно-косметичних засобів»; спеціальності «224 Технології медичної діагностики та лікування» ОПП «Лабораторна діагностика» / Н. М. Кононенко, В. В. Гнатюк, В. А. Рибак, В. В. Чікіткіна, С. І. Миронченко, І. І. Шевцов, М. О. Остапець. Х.: НФаУ, 2021. 246 с.

18. Патологічна фізіологія. Модуль 2: навчально-методичний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» ОПП «Фармація», «Клінічна фармація», «Технології парфумерно-косметичних засобів»; спеціальності «224 Технології медичної діагностики та лікування» ОПП «Лабораторна діагностика» / Н. М. Кононенко, В. В.

Гнатюк, В. А. Рибак, В. В. Чікіткіна, С. І. Миронченко, І. І. Шевцов, М. О. Остапець. Х.: НФаУ, 2021. 142 с.

19. Патологічна фізіологія. Модуль 1: навчально-методичний посібник для викладачів до практичних занять із здобувачами вищої освіти спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» ОПП «Фармація», «Клінічна фармація», «Технології парфумерно-косметичних засобів»; спеціальності «224 Технології медичної діагностики та лікування» ОПП «Лабораторна діагностика» / Н. М. Кононенко, В. В. Гнатюк, В. А. Рибак, В. В. Чікіткіна, С. І. Миронченко, І. І. Шевцов, М. О. Остапець. Х.: НФаУ, 2021. 273 с.

20. Патологічна фізіологія. Модуль 2: навчально-методичний посібник для викладачів до практичних занять із здобувачами вищої освіти спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» ОПП «Фармація», «Клінічна фармація», «Технології парфумерно-косметичних засобів»; спеціальності «224 Технології медичної діагностики та лікування» ОПП «Лабораторна діагностика» / Н. М. Кононенко, В. В. Гнатюк, В. А. Рибак, В. В. Чікіткіна, С. І. Миронченко, І. І. Шевцов, М. О. Остапець. Х.: НФаУ, 2021. 158 с.

21. Патологічна фізіологія: навчально-методичний посібник для викладачів до практичних занять із здобувачами вищої освіти спеціальності «227 Фізична терапія, ерготерапія» освітньо-професійної програми «Фізична терапія» / Н. М. Кононенко, В. В. Гнатюк, В. А. Рибак, В. В. Чікіткіна, С. І. Миронченко, І. І. Шевцов, М. О. Остапець. Х.: НФаУ,

2021. 212 с.

22. Патологічна фізіологія: навчально-методичний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності «227 Фізична терапія, ерготерапія» освітньо-професійної програми «Фізична терапія»/ Н. М. Кононенко, В. В. Гнатюк, В. А. Рибак, В. В. Чікіткіна, С. І. Миронченко, І. І. Шевцов, М. О. Остапєць. – Х. : НФаУ, 2021. – 212 с.

23. Workbook on pathological physiology for lectures, practical classes and self-study work: study guide for lectures, practical classes and self-study work: for higher education applicants of the specialty "226 Pharmacy, Industrial Pharmacy" educational program "Pharmacy for foreing students (Language of Instructions – English) / N. M. Kononenko, V. V. Hnatiuk, S. I. Myronchenko, M. O. Ostapets, V. V. Chikitkina, V. A. Rybak, I. I. Shevtsov, N. V. Derkach ; edited by prof. N. M. Kononenko. Kharkiv: NUPh, 2020. 111 p.

24. Workbook Pathological Physiology preparation for the unified state qualification exam: the integrated test exam "KROK 1. PHARMACY" and English language proficiency test / N. M. Kononenko, V. V. Hnatiuk, S. I. Myronchenko, V. A. Rybac, M. O. Ostapets, V. V. Chikitkina, N. V. Derkach, I. I. Shevtsov; edited by prof. N.M. Kononenko. Kharkiv: NUPh, 2020. 177 p.

25. Workbook on pathological physiology for lectures, practical classes and seminars: study guide for lectures, practical classes and seminars for higher education applicants of the specialty "226 Pharmacy, Industrial Pharmacy" / Kononenko N.M., Hnatiuk V.V., Myronchenko S.I. et al.; edited by prof. N.M. Kononenko. Kharkiv: NPhaU, 2019. 105 p.

26. Workbook on the pathological physiology for the preparation for

the licensing examination "Krok-1. Pharmacy": educational methods benefit for the preparation for the licensing examination "Krok-1. Pharmacy" / Kononenko N.M., Hnatiuk V.V., Myronchenko S.I. et al.; edited by prof. N.M. Kononenko. Kharkiv: NPhaU, 2019. 160 p.

27. Workbook Pathological Physiology preparation for the unified state qualification exam: the integrated test exam "Krok 1. Pharmacy" and English language proficiency test / N. M. Kononenko, V. V. Hnatiuk, S. I. Myronchenko, V. A. Rybak, M. A. Ostapets, V. V. Chikitkina, I. I. Shevtsov; edited by prof. N. M. Kononenko. 2nd edition, suppl. and revised. Kharkiv: NUPh, 2021. 185 p.

28. Workbook on pathological physiology for lectures, practical classes and self-study work: study guide / N. M. Kononenko, V. V. Hnatiuk, S. I. Myronchenko, M. A. Ostapets, V. V. Chikitkina, V. A. Rybak, I. I. Shevtsov; edited by prof. N. M. Kononenko. Kharkiv: NUPh, 2021. 139 p.

29. Pathological physiology. Module 1: teaching aid for teachers for practical training with applicants for higher education specialty «226 Pharmacy, industrial pharmacy» of the educational and professional program «Pharmacy» / N. M. Kononenko, V. V. Gnatyuk, V. A. Rybak, S. I. Mironchenko, V. V. Chikitkina, I. I. Shevtsov, M. A. Ostapets. Kh.: NUPh, 2021. 260.

30. Pathological physiology. Module 1: teaching aid for practical training for applicants for higher education in the specialty «226 Pharmacy, industrial pharmacy» of the educational and professional program «Pharmacy» / N. M. Kononenko, V. V. Gnatyuk, V. A. Rybak, S. I. Mironchenko, V. V. Chikitkina, I. I.

Shevtsov, M. A.  
Ostapets. Kh.: NUPh,  
2021. 245 p.

П. 6  
Під керівництвом  
Кононенко Н.М.  
захищені  
кандидатські  
дисертації:  
1.Сорокіна Марія  
Вікторівна  
науковий ступінь:  
кандидат  
фармацевтичних  
наук;  
шифр наукової  
спеціальності:  
14.03.05 ;  
найменування  
наукової  
спеціальності:  
фармакологія;  
тема дисертації:  
Фармакологічне  
обґрунтування  
застосування сухого  
екстракту імбиру при  
цукровому діабеті 2  
типу та метаболічному  
синдромі»;  
дата захисту 21  
червня 2019 року  
2.Мірзалієв Мірзахан  
Темірланович  
науковий ступінь:  
доктор філософії;  
шифр наукової  
спеціальності: 226 –  
фармація 22 –  
охорона здоров'я ;  
найменування  
наукової  
спеціальності: 226 –  
фармація 22 –  
охорона здоров'я ;  
тема дисертації:  
Експериментальне  
дослідження  
ефективності  
екстракту капусти  
городньої (Brassica  
olegacea L.) при  
виразкових  
ураженнях шлунка;  
дата захисту 23 червня  
2021 року  
3. Шейхалі Алі  
Марсель  
науковий ступінь:  
кандидат  
фармацевтичних  
наук;  
шифр наукової  
спеціальності:  
14.03.05;  
найменування  
наукової  
спеціальності:  
фармакологія;  
тема дисертації :  
Експериментальне  
обґрунтування  
застосування нового  
комбінованого крему  
«Дермаліпоін» для  
лікування гнійно-  
запальних  
захворювань шкіри;  
Диплом ДК №06388,  
виданий на підставі

рішення Атестаційної  
колегії МОН України  
від 7 квітня 2022 року

П. 7  
- кількість  
прорецензованих  
докторських  
дисертацій  
Яцина О.І.  
Патогенетичні  
механізми  
уродинамічних  
розладів та їх  
експериментальна  
фармакотерапія  
(експериментально-  
клінічне  
дослідження).  
Офіційний опонент  
Кононенко Н.М.  
Захист відбувся 13  
вересня 2019 р. на  
засіданні  
спеціалізованої вченої  
ради Д 55.051.05.

- кількість  
прорецензованих  
кандидатських  
дисертацій  
1. Сіренко В.А.  
Механізми  
пошкодження  
підшлункової залози  
при негативному  
впливі екзогенних  
факторів на систему  
мати-плід у  
експериментальних  
тварин. Офіційний  
опонент Кононенко  
Н.М. Захист відбувся  
18 вересня 2019 р. на  
засіданні  
спеціалізованої вченої  
ради Д 64.600.03.  
2. Бібіченко В.О.  
Патогенетичне  
обґрунтування  
можливості  
використання  
глюкозамінілмураміл  
дипептиду для  
профілактики  
хронізації запалення.  
Офіційний опонент  
Кононенко Н.М.  
Захист відбувся 20  
листопада 2019 р. на  
засіданні  
спеціалізованої вченої  
ради Д 64.600.03.  
3. Акімов О.Є.  
Механізми  
метаболических  
порушень слизової  
оболонки шлунка  
щурів за умов  
поєднаного  
надлишкового  
надходження нітрату  
та фториду натрію та  
їх корекція  
ентеросорбентами.  
Офіційний опонент  
Кононенко Н.М.  
Захист відбувся 26  
червня 2020 р. на  
засіданні  
спеціалізованої вченої



ради ДФ 44.601.005.  
4. Ковальова І.О.  
«Механізми метаболічних і біомеханічних порушень у кістках щурів за умов поєднаного надлишкового надходження нітрату та фториду натрію та їх корекція».  
Офіційний опонент Кононенко Н.М.  
Захист відбувся 29 вересня 2020 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради ДФ 44.601.004.  
5. Мірзєбасов М.А.  
Патогенез порушення стану стінки дванадцятипалої кишки в умовах дії летких сполук епоксидних смол.  
Офіційний опонент Кононенко Н.М.  
Захист відбувся 23 грудня 2020 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 64.600.03.  
6. Кузнецова М.О.  
Механізми впливу незбалансованого харчування та хронічного стресу на морфофункціональний стан печінки вагітних щурів та їх потомства. Офіційний опонент Кононенко Н.М.  
Захист відбувся 21 квітня 2021 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 64.600.03.  
7. Данукало М.В.  
Патогенетичні особливості морфофункціонального стану структур дорсального комплексу n.vagus locus coeruleus при експериментальній артеріальній гіпертензії різного генезу. Експерт, призначений МОН України Кононенко Н.М. – рецензія 17.05.2021 р.  
8. Нестерук Г.В. Вплив кріоекстракту та секретомів від культур клітин зі спінальних гангліїв на репродуктивну систему щурів – відгук на дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 Медицина – 13.12.2023 р.

Кононенко Н.М. член спеціалізованих вчених рад:  
1. Член разової спеціалізованої вченої ради ДФ 44.601.005 затверджено наказом ректора Української медичної стоматологічної академії №257 від 09.06.2020 відповідно до наказу МОН України №710 від 28.05.2020.  
2. Член разової спеціалізованої вченої ради ДФ 44.601.004 (засідання 29.09.2020 р.) затверджено наказом ректора Української медичної стоматологічної академії № 258 від 09.06.2020 відповідно до наказу МОН України №710 від 28.05.2020 р.  
3. Член постійної Спеціалізованої вченої ради Д 64.600.03 при Харківському національному медичному університеті, затвердженої Наказом МОН України № 1166 від 23.12.2022 р

П. 8

1. Член редакційної колегії наукового фахового видання України "Вісник фармації" категорії: Б. Галузь науки: фармацевтичні (15.10.2019), медичні (15.10.2019), Спеціальність: 226 (15.10.2019)  
2. Член редакційної колегії наукового фахового видання України "Український біофармацевтичний журнал" категорії: Б. Галузь науки: фармацевтичні (15.10.2019), Спеціальність: 226 (15.10.2019)

П. 10

1. Міжнародне стажування «Algorithms and standards of the biological markers use in the modern medical-biological studies» на базі European Scientific Center Biological Marker (Prague, Czech Republic) – 2019 р.  
2. Люблінський медичний університет, м. Люблін, Республіка Польща. Науково-

педагогічне стажування «Розвиток медичної освіти, сучасний стан та нове у медицині в Україні та країнах ЄС», (180 academic hours, 6 credits ECTS) - 2019 р.

3. National Louis University, м. Новий Сонч, Республіка Польща. Міжнародне стажування «Distance education: innovative methods and digital technologies» - 2020 р.

4. Люблінський медичний університет, м. Люблін, Республіка Польща. Міжнародне стажування «Ways of improving the training of future professional medical and pharmaceutical specialist in Ukraine and EU COUNTRIES» (180 academic hours, 6 credits ECTS) - 2020 р.

5. Міжнародна фундація науковців та освітян, м. Люблін, Республіка Польща. Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів середньої освіти на тему: «Онлайн навчання як нетрадиційна форма сучасної освіти на прикладі платформи Moodle» - 2020 р.

6. Міжнародна фундація науковців та освітян, м. Люблін, Республіка Польща. Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів середньої освіти на тему: «Informal education of students of higher education: experience of the countries of the European union and Ukraine» (45 academic hours, 1,5 credits ECTS) – 2022 р.

7. Міжнародна фундація науковців та освітян, м. Люблін, Республіка Польща. Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів середньої освіти на тему: «Academic integrity in the training for masters and doctors

of philosophy (PHD in the countries of the European union and Ukraine» (45 academic hours, 1,5 credits ECTS) – 2022 p.

8. Міжнародне стажування, Slovenia «Multidisciplinary approach to the use of rehabilitation technologies in balneology using physiotherapy practices» (180 academic hours, 6 credits ECTS) – 2022 p.

9. Міжнародне стажування, Medical rehabilitation center Terme Smarjeske Toplice, Terme Krka, Slovenia «A multidisciplinary approach in therapy, rehabilitation and spa treatment» (180 academic hours, 6 credits ECTS) – 2023 p.

10. Міжнародне підвищення кваліфікація, Slovenia “Physiotherapy assessment and treatment within comprehensive rehabilitation in University Rehabilitation Institute” – 2023 p.

11. Міжнародна фундація науковців та освітян, м. Люблін, Республіка Польща. Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів середньої освіти на тему: «Academic integrity and time-management in the preparation of scientific works foreign and native experience» (45 academic hours, 1,5 credits ECTS) – 2023 p.

12. Міжнародна фундація науковців та освітян, м. Люблін, Республіка Польща. Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО на тему: «Interactive technologies of blended learning in the bachelor's and master's training in the European union countries and Ukraine» (45 academic hours, 1,5 credits ECTS) – 2023 p.

П. 11

1. Договір про наукове

та методичне співробітництво з Інститутом проблем кріобіології та кріомедицини НАН України у напрямку дослідження регуляторної дії ритмічних холодових впливів та фармакологічних препаратів на структурно-функціональні властивості клітин in vitro. Договір від 25 вересня 2020 р. терміном на 5 років.

2. Акт про впровадження результатів НДР Навчально-наукового медичного інституту Сумського державного університету за темою: «Спосіб модифікації гідрофобної поверхні полікапролактонової нановолокнистої мембрани методом обробки гідроксидом натрію». Установа-розробник: Навчально-науковий медичний інститут Сумського державного університету. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра нормальної та патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження: Кононенко Н.М. Термін впровадження: 2023 н. р.

3. Акт про впровадження результатів НДР Навчально-наукового медичного інституту Сумського державного університету за темою: «Спосіб отримання модифікованої поверхні імплантату за допомогою плазмової електролітичної оксидації». Установа-розробник: Навчально-науковий медичний інститут Сумського державного університету. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра нормальної та патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження: Кононенко Н.М. Термін впровадження: 2023 н. р.

4. Акт про впровадження результатів НДР

Державного підприємства «Український науково-дослідний інститут медицини транспорту МОЗ України», м. Одеса за темою «Патогенез діабетичної ретинопатії та обґрунтування шляхів її корекції». Установа-розробник: ДП «Український науково-дослідний інститут медицини транспорту МОЗ України». Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра нормальної та патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження: Кононенко Н.М. Термін впровадження: 2022-2023 н. р.

5. Акт про впровадження результатів НДР кафедри фармакології та медичної рецептури ХНМУ за темою «Фармакологічне вивчення потенційних лікарських засобів, що містять біологічно активні речовини природного походження» з розділу «Застосування екстракту грибів лисичок звичайних як патогенетичної терапії НПЗЗ-індукованих гастропатій та пошкоджень слизової оболонки шлунка». Установа-розробник: Харківський національний медичний університет МОЗ України. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра нормальної та патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження: Кононенко Н.М. Термін впровадження: 2021-2022 н. р.

6. Акт про впровадження результатів НДР кафедри фармакології та медичної рецептури ХНМУ за темою «Фармакологічне вивчення потенційних лікарських засобів, що містять біологічно активні речовини природного походження» з

розділу «Застосування м'яких лікарських форм з рослинними компонентами як патогенетичної терапії опікової рани».

Установа-розробник: Харківський національний медичний університет МОЗ України. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра нормальної та патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження: Кононенко Н.М. Термін впровадження: 2021-2022 н. р.

7. Акт про впровадження результатів НДР кафедри фармакології та медичної рецептури ХНМУ за темою «Фармакологічне вивчення потенційних лікарських засобів, що містять біологічно активні речовини природного походження» з розділу «Застосування екстракту грибів шиїтаке звичайних як патогенетичної терапії захворювань, що супроводжуються запаленням та больовим синдромом».

Установа-розробник: Харківський національний медичний університет МОЗ України. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра нормальної та патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження: Кононенко Н.М. Термін впровадження: 2021-2022 н. р.

8. Акт про впровадження. Пропозиція для впровадження «Стан прооксидантно-антиоксидантної системи у м'яких тканинах порожнини рота та вміст біогенних елементів в твердих тканинах зубів і сироватці крові при впливі незбалансованого харчування на систему мати-плід у щурів».

Установа-розробник: Харківський національний медичний університет

МОЗ України. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження: Кононенко Н.М. Термін впровадження: 2019 р.

9. Акт про впровадження. Пропозиція для впровадження «Морфофункціональний стан печінки при впливі незбалансованого харчування та хронічного стресу на систему мати-плід у щурів». Установа-розробник: Харківський національний медичний університет МОЗ України. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження: Кононенко Н.М. Термін впровадження: 2019 р.

10. Акт про впровадження. Пропозиція для впровадження «Спосіб діагностики варіантів порушення прооксидантно-антиоксидантного гомеостазу у щурів». Установа-розробник: Харківський національний медичний університет МОЗ України. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження: Кононенко Н.М. Термін впровадження: 2019 р.

11. Акт про впровадження. Пропозиція для впровадження «Корекція рівня гомоцистеїну у хворих на гострий коронарний синдром з використанням комплексу фолієвої кислоти та вітамінів В1, В6 та В12». Установа-розробник: Сумський державний університет. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра патологічної



фізіології НФаУ.  
Відповідальна за  
впровадження:  
Кононенко Н.М.  
Термін впровадження:  
2019 р.

12. Акт впровадження.  
Пропозиція для  
впровадження  
«Патогенез змін  
букального епітелію та  
динаміка CD-  
антигенів при міомах  
матки». Установа-  
розробник: Сумський  
державний  
університет. Базова  
установа, яка  
проводить  
впровадження:  
кафедра патологічної  
фізіології НФаУ.  
Відповідальна за  
впровадження:  
Кононенко Н.М.  
Термін впровадження:  
2019 р.

13. Акт впровадження.  
Пропозиція для  
впровадження  
«Експериментально-  
теоретичне  
обґрунтування  
перспективності  
створення на основі  
N-(1-нафтил)-аміду-2-  
оксоіндолин-3-  
гліоксилової кислоти  
засобу корекції  
невротичних  
розладів». Установа-  
розробник:  
Українська медична  
стоматологічна  
академія. Базова  
установа, яка  
проводить  
впровадження:  
кафедра патологічної  
фізіології НФаУ.  
Відповідальна за  
впровадження:  
Кононенко Н.М.  
Термін впровадження:  
2019 р.

14. Акт впровадження.  
Пропозиція для  
впровадження  
«Патофізіологічні  
механізми розвитку  
експериментального  
жовчного перитоніту  
та методи його  
корекції». Установа-  
розробник: ДП  
«Український  
науково-дослідний  
інститут медицини  
транспортного  
Міністерства охорони  
здоров'я України». Базова  
установа, яка  
проводить  
впровадження:  
кафедра патологічної  
фізіології НФаУ.  
Відповідальна за  
впровадження:  
Кононенко Н.М.  
Термін впровадження:  
2018-2019 рр.

15. Акт впровадження. Пропозиція для впровадження «Вплив інгібіторів транскрипційного чинника NF-kB на метаболічні та біомеханічні порушення кісткової тканини за умов поєданого надлишкового надходження фториду та нітрату натрію». Установа-розробник: Українська медична стоматологічна академія. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження: Кононенко Н.М. Термін впровадження: 2019 р.

16. Акт впровадження. Пропозиція для впровадження «Роль активних форм нітрогену у розладах слизової оболонки шлунка за умов поєданого надлишкового надходження нітрату та фториду натрію та їх корекція нанодисперсним оксидом кремнію». Установа-розробник: Українська медична стоматологічна академія. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження: Кононенко Н.М. Термін впровадження: 2018-2019 рр.

П. 12

1. Kononenko N.M., Kaidalova L.G., Fesenko V.Y. Handouts as a microcycle of academic lecture in the digital age. 10th International Scientific Conference "Science progress in European countries: new concepts and modern solutions", 25 October, 2019. Stuttgart, Germany, 2019. P. 355-361.

2. Чікіткіна В.В., Кононенко Н.М., Остапець М.О. Сучасні аспекти викладання дисципліни «Гігієна у фармації та екологія» у Національному фармацевтичному університеті. The 1st

International scientific and practical conference “Sociology, pedagogy, psychology – prospects for the development of modern society” November 11-12, 2019) ANKARA Publishing Group, Antalya, Turkey. 2019.- P. 28-31.

3. Кононенко Н.М., Чікіткіна В.В. Особливості патогенезу COVID-19 у хворих на цукровий діабет. The 4 th International scientific and practical conference “Science and education: problems, prospects and innovations” (December 29-31, 2020) CPN Publishing Group, Kyoto, Japan. 2020. P. 369-373.

4. Кононенко Н.М. Сучасні інноваційні технології як спосіб підвищення якості навчального процесу у закладах вищої фармацевтичної освіти. Scientific and pedagogic internship «Ways of improving the training of future professional medical and pharmaceutical specialists in Ukraine and EU countries»: Internship proceedings, November 16 – December 28, 2020. Lublin: Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2020. P. 78-81.

5. Кононенко Н.М., Гнатюк В.В. Формування фахових компетентностей бакалаврів-фізіотерапевтів при вивченні дисципліни «Патологічна фізіологія». Інноваційна педагогіка. 2020. Вип. 30, С. 66-69.

6. Кононенко Н.М., Чікіткіна В.В., Гнатюк В.В. Інноваційні методи в викладанні патологічної фізіології в Національному фармацевтичному університеті. Інноваційна педагогіка. 2021. Вип. 33. Т.1. 75-80.

7. Кононенко Н.М. Наркоманія – довга смерть короткого життя. Щотижневик «Аптека». № 25 (1296). 2021.

8. Кононенко Н. М., Чікіткіна В. В. Комплексна

реабілітація дітей з дитячим церебральним паралічем. Сучасні тенденції спрямовані на збереження здоров'я людини. Збірник наукових праць. Харків, 2022. Випуск 3. С. 39-42.

9. Кононенко Н. М., Чікіткіна В. В. Використання скандинавської ходьби в реабілітації пацієнтів із захворюваннями серцево-судинної системи. Сучасні тенденції спрямовані на збереження здоров'я людини. Збірник наукових праць. Харків, 2022. Випуск 3. С. 35-38.

10. Кононенко Н.М. Актуальність проблеми реабілітації медичного персоналу. Мультидисциплінарний підхід у фізичній реабілітаційній медицині. Збірник наукових праць. Харків, 2022. Випуск 1. С. 13-14.

11. Кононенко Н.М. Динаміка рухових розладів при застосуванні електростимуляції у хворих з дитячим церебральним паралічом. Мультидисциплінарний підхід у фізичній реабілітаційній медицині. Збірник наукових праць. Харків, 2022. Випуск 1. С. 71-72.

12. Кононенко Н.М. Метод реабілітації хворих із синдромом хребетної артерії. Мультидисциплінарний підхід у фізичній реабілітаційній медицині. Збірник наукових праць. Харків, 2022. Випуск 1. С. 73-74.

13. Кононенко Н.М. Прикладна кінезіологія у фізичній реабілітації спортсменів. Мультидисциплінарний підхід у фізичній реабілітаційній медицині. Збірник наукових праць. Харків, 2022. Випуск 1. С. 75-77.

14. Кононенко Н.М. Якість життя хворих серцево-судинними захворюваннями в процесі фізичної реабілітації. Мультидисциплінарний підхід у фізичній реабілітаційній медицині. Збірник наукових праць. Харків, 2022. Випуск 1. С. 79-82.

						<p>ий підхід у фізичній реабілітаційній медицині. Збірник наукових праць. Харків, 2022. Випуск 1. С. 78-79.</p> <p>П. 13 Проведення навчальних занять англійською мовою з ОК «Pathological physiology» обсягом 184 години у 2021-2022 навч. році Проведення навчальних занять англійською мовою з ОК «Pathological physiology» обсягом 50 аудиторних годин у 2022-2023 навч. році Проведення навчальних занять англійською мовою з ОК «Pathological physiology» обсягом 50 аудиторних годин у 2023-2024 навч. Році</p> <p>П. 15 1. Нікітюк В.В. посіла I місце у I етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів «Малої академії наук України» (секція «Валеологія»), 2021 рік 2. Нікітюк В.В. посіла III місце у I етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів «Малої академії наук України» (секція «Валеологія»), 2024 рік</p> <p>П. 19 1. Член наукового товариства патофізіологів України. 2. Член Всеукраїнської громадської організації «Association of pharmacologists of Ukraine » та International Union of Basic and Clinical Pharmacology «Iuphar» 3. Член Громадської організації "Всеукраїнське об'єднання фізичних терапевтів"</p>	
282692	Селюкова Наталія Юріївна	Доцент закладу вищої освіти, Основне	Факультет з підготовки іноземних громадян	Диплом бакалавра, Приватний вищий навчальний	5	Фізіологія та анатомія людини	П. 1 1. Stress and reproductive disorders: modern views on the problem and own

місце роботи		<p>заклад Харківський гуманітарний університет "Народна українська академія", рік закінчення: 2022, спеціальність: 035 Філологія, Диплом спеціаліста, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, рік закінчення: 2002, спеціальність: 070408 Фізіологія, Диплом доктора наук ДД 011610, виданий 29.06.2021, Диплом кандидата наук ДК 032106, виданий 15.12.2015, Атестат доцента АД 013693, виданий 23.08.2023</p>		<p>research experience. Seliukova N. Yu., A. I. Gladkova, E. M. Koreneva, F. G. Yaremenko, S. P. Kustova. Пробл. ендокрин. патології. – 2019. – № 1. – С. 87-94. (фахове видання, Scopus).  <a href="https://www.jppe.endocrinology.org.ua/index.php/1/article/view/225">https://www.jppe.endocrinology.org.ua/index.php/1/article/view/225</a>  2. Cytostatic impact on spermatogenic cells ultrastructure and its correction by chondroitin sulphat. M. Brechka, V. P. Nevzorov, E. M. Koreneva, E. V. Shcherbak, Seliukova N.Yu. Світ медицини та біології. – 2019. – № 2 (68). – С. 171-174. (фахове видання, WoS).  <a href="https://womab.com.ua/en/smb-2019-02/7901">https://womab.com.ua/en/smb-2019-02/7901</a>  3. The development of the combined pharmaceutical composition with pleiotropic activity based on original spermomodulating substance. S. P. Kustova, M. O. Boiko, V. M. Vacula, T. V. Matvieieva, M. Ya. Kudria, Seliukova N.Yu. Пробл. ендокрин. патології. – 2019. – № 3. – С. 106-112 (фахове видання, Scopus).  <a href="https://www.jppe.endocrinology.org.ua/index.php/1/article/view/181">https://www.jppe.endocrinology.org.ua/index.php/1/article/view/181</a>  4. Особливості ендокринної функції плаценти самиць різного віку з фетоплацентарною недостатністю (огляд літератури та власні дослідження). Селюкова Н. Ю., Місюра К. В. Пробл. ендокрин. патології. – 2019. – № 4. – С. 128-139 (фахове видання, Scopus).  <a href="https://www.jppe.endocrinology.org.ua/index.php/1/article/view/272">https://www.jppe.endocrinology.org.ua/index.php/1/article/view/272</a>  5. Вплив фетоплацентарної недостатності на стан плодів в залежності від віку матері. Селюкова Н. Ю. Український журнал медицини, біології та спорту – 2020. – № 5 (1). – С. 85-90 (фахове видання).  <a href="https://jmbs.com.ua/en/archive/5/1/85">https://jmbs.com.ua/en/archive/5/1/85</a>  6. The condition of the reproductive system of the mature females</p>
--------------	--	---	--	--

offspring born to mothers with placental insufficiency. Seliukova N.Yu., I. B. Volokhov, M. O. Boiko, A. O. Zemlianskyi, E. I. Zalubovskaya. Пробл. ендокрин. патології. – 2020. – № 1. – С. 119-125 (фахове видання, Scopus).  
<https://www.jppe.endocrinology.org.ua/index.php/1/article/view/1467>

7. The state of prooxidant-antioxidant balance in prostate gland of rats with cryotrauma and its correction with drugs of natural origin. Brechka N, Bondarenko V, Seliukova N.Yu., Morozenko D. Georgian Med News. 2019 Nov; (296):91-95.  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31889712/>

8. Fetoplacental insufficiency as a reason of offspring oxidative status disturbances. Seliukova N. Yu., K. V. Misiura, O. Boiko, S. P. Kustova, N. H. Grushanska, P. V. Sharandak., N. V. Medvedovska. Пробл. ендокрин. патології. – 2020. – № 2. – С. 121-127 (фахове видання, Scopus).  
<https://www.jppe.endocrinology.org.ua/index.php/1/article/view/1619>

9. Гістоструктура яєчників нащадків щурів пубертатного віку народжених від матерів з фетоплацентарною недостатністю. Селюкова Н. Ю., Лар'яновська Ю. Б., Стороженко Г. В., Харченко В. С. Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – Вип. 2 (156). – С. 290-295 (фахове видання).  
<https://jmbs.com.ua/en/archive/5/4/386>

10. Puberty genesis of females-offspring rats born to mothers with fetoplacental insufficiency. Seliukova N.Yu., Boyko M. A., Kustova S. P., Misiura K. V., Kamyshan A. S. Georgian Medical News № 7-8 (304-305) 2020, s. 135-140. (фахове видання, Scopus).

11. Пубертатний розвиток самців нащадків народжених від матерів різного віку з фетоплацентарною недостатністю.

Селюкова Н. Ю.,  
Бречка Н.М.  
Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія – 2020, 2(90): 36–44. (фахове видання).  
<http://esrb.org.ua/archive/90/2/36>

12. Сомато-статевий розвиток нащадків народжених від матерів з фетоплацентарною недостатністю.  
Селюкова Н.Ю., Місюра К. В., Стороженко Г. В., Волохов І. В. Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – Вип. 3 (157). – С. 142-145 (фахове видання).  
[https://vpbm.com.ua/en/vyirusk-3-\(157\),-2020/14133](https://vpbm.com.ua/en/vyirusk-3-(157),-2020/14133)

13. Морфофункціональні зміни сім'яників щурів, народжених від матерів зі змодельованою фетоплацентарною недостатністю і за її корегування.  
Селюкова Н.Ю., Лар'яновська Ю. Б., Волохов І. В., Морозенко Д. В., Доценко Р. В., Землянський А. О., Місюра К. В. Біологія тварин. – 2020; 22 (2): 43–49. (фахове видання).  
<http://aminbiol.com.ua/20202pdf/8.pdf>

14. The fertility of rats females-offspring born to mothers with fetoplacental insufficiency. Seliukova N. Yu., Koreneva E. M., Kustova S. P., Boyko M. A., Misiura K. V. Пробл. ендокрин. патології. – 2020. – № 4. – С. 138-146. (фахове видання, Scopus).  
<https://www.jppe.endocrinology.org.ua/index.php/1/article/view/97>

15. Статева поведінка самців нащадків народжених від матерів різного репродуктивного віку з фетоплацентарною недостатністю.  
Селюкова Н.Ю., Місюра К. В., Морозенко Д. В., Доценко Р. В., Землянський А. О. Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – Вип. 4 (158). – С. 73-78. (фахове видання).  
<https://vpbm.com.ua/en>



n/vyipusk-4-(158)-2020/14339

16. Експериментальні моделі фетоплацентарної недостатності у тварин (огляд літератури та власні спостереження). Селюкова Н. Ю., Місюра К. В., Стороженко Г. В. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії – 2020, Т. 20, 4 (72): 228-235. (фахове видання). <https://visnyk-umsa.com.ua/index.php/journal/article/view/374>

17. Фармакологічна безпечність комбінованого засобу для корекції плацентарної дисфункції у вагітних. Селюкова Н. Ю., Кустова С. П., Кудря М. Я., Устенко Н. В., Бойко М. О., Матвєєва Т. В. Український біофармацевтичний журнал – 2020. – № 4 (65) – С. 35-39. (фахове видання). <http://ubphj.nuph.edu.ua/article/view/ubphj.20.290>

18. Жіноча репродуктивна система нащадків щурів, народжених самицями з вагітністю, ускладненою «пасивним» тютюнопалінням. Селюкова Н.Ю., Сергієнко Л. Ю., Геворкян А. Р., Перець О. В. Вісник проблем біології і медицини. – 2020, №4 (158), 188-193. (фахове видання). [https://vpbm.com.ua/en/vyipusk-4-\(158\)-2020/14387](https://vpbm.com.ua/en/vyipusk-4-(158)-2020/14387)

19. Analysing association between anthropometric indicators of insulin resistance and insulin-like growth factor-1 in patients with nodular goiter. O. S. Miroshnichenko, M. R. Mykytyuk, I. V. Cherniavska, V. M. Dubovyk, N. Yu. Seliukova, O. G. Dorosh, V. L. Gerasymenko, M. Ye. Sazonov. Пробл. ендокрин. патології. – 2021. – № 4. – С. 40-49 (фахове видання, Scopus).

<https://www.jppep.endocrinology.org.ua/index.php/1/article/view/927>  
20. Biochemical markers of connective tissue metabolism in the diagnostics of respiratory diseases in human and animals: retrospective analysis (1984–2010) D. Morozenko, R. Dotsenko, Y. Vashchuk, A. Zakhariyev, Seliukova N., A. Zemlianskyi, E. Dotsenko Journal «ScienceRise: Biological Science» №4(29)2021, p. 30-35. [http://journals.uran.ua/sr\\_bio/article/view/249933/247856](http://journals.uran.ua/sr_bio/article/view/249933/247856)

21. Особливості розвитку репродуктивної системи нащадків чоловічої статі, що народжені від батька, який до спаровування отримував фітоестрогени. Селюкова Н.Ю., Перець О.В., Гладченко О.М., Карабут Л.В., Матвійчук О.П. Український журнал медицини, біології та спорту – 2022. – Т. 7, № 1 (35). – С. 311-318. (фахове видання). <https://jmbs.com.ua/en/archive/7/1/311>

22. The reproductive pathologies of male offspring born to mothers with fetoplacental insufficiency: hormone dependent mechanisms of developing and prophylaxes. N. Yu. Seliukova, K. V. Misiura, S. P. Kustova, M. O. Boiko, Ye. M. Korenieva, M. R. Mykutyuk, Yu. I. Karachentsev. Пробл. ендокрин. патології. – 2022. – № 2. – С. 97-104. <https://www.jppep.endocrinology.org.ua/index.php/1/article/view/977>

23. Інформатизація навчання: медико-соціальні проблеми та технології забезпечення гігієнічної безпеки здобувачів освіти в Україні. О. П. Матвійчук, А. В. Матвійчук, Л. В. Карабут, О. М. Гладченко, О. М. Литвинова, Н. Ю. Селюкова. Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України.

2022. № 3 (93), 8-15  
24. Seliukova N. Yu., Y. Korenieva, D. Morozenko, Y. Vashchuk, R. Yeromenko, O. Matviichuk, A. Matviichuk, O. Gladchenko. The consequences of phytoestrogenization of the father and the effects of phytoestrogens during puberty for male offspring. ScienceRise: Biological Science, 1 (34), 2023, 31-34. DOI: <https://doi.org/10.15587/2519-8025.2023.275068>  
[http://journals.uran.ua/sr\\_bio/article/view/275068](http://journals.uran.ua/sr_bio/article/view/275068)

П. 5  
Науковий ступінь:  
Доктор біологічних наук; спеціальність 14.01.14; Ендокринологія  
Селюкова Наталія Юріївна.  
Репродуктопатії нащадків матерів із фетоплацентарною недостатністю: гормонально залежні механізми розвитку та профілактика (експериментальне дослідження).  
Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук, дата захисту – 06.05.2021 р.

П. 8  
1. Член редакційної колегії журналу “Проблеми ендокринної патології” (фахове видання, Scopus).  
2. Рецензент статей журналу “Проблеми ендокринної патології” (фахове видання, Scopus).  
3. Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи «Вивчення наслідків впливу «пасивного тютюнопаління» матерів під час вагітності на сомато-ендокринний фенотип нащадків». Шифр теми АМН 02.18 (2018-2020 рр.). Місце виконання: ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В. Я. Данилевського НАМН України».  
4. Член редакційно-експертної ради

журналу “Український журнал медицини, біології та спорту” (фахове видання).

П. 9  
Експерт  
Національного фонду досліджень України

П. 12  
1. Рівень тестостерону в крові самців нащадків, народжених від самиць з ускладненою вагітністю, у критичний період статевої диференціації. Селюкова Н.Ю. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету «Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи», Харків, 10 вересня, 2021, с. 514-515.  
[https://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2021/09/materiali-konferencii-100-richchja-nfau\\_1.pdf](https://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2021/09/materiali-konferencii-100-richchja-nfau_1.pdf)  
2. Наслідки фітоестрогенізації батька та дії фітоестрогенів у період пубертату для нащадків жіночої статі. Селюкова Н. Ю. Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : тези доповідей IV науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю (19 травня 2022 р.), с. 286-287.  
<https://pat.nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2022/04/zbirnyk-materialiv-konferentsii-2-19.05.2022.pdf>  
3. Віддалені наслідки гонадектомії тварин на стан репродуктивних органів. Селюкова Н. Ю. Сучасні досягнення та перспективи клінічної лабораторної медицини у діагностиці хвороб людини та тварин: матеріали наук.-практ. міжнародної дистанційної конф. (17

березня 2022 року) –  
Х. : НФаУ, 2022. с. 59-  
60. [https://labdiag.nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2022/06/materialy\\_konferentsiyi\\_17\\_03\\_2022.pdf](https://labdiag.nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2022/06/materialy_konferentsiyi_17_03_2022.pdf)

4. Застосування наночастинок в репродуктивній медицині. Селюкова Н.Ю. Від експериментальної та клінічної патології до досягнень сучасної медицини і фармації : матеріали V науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю, м. Харків, 18 травня 2023 р. Х. : НФаУ, 2023, с. 277-279. <https://pat.nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/zbirnyk-materialiv-konferentsii-18.05.2023.pdf>

5. Роль мікробіому кишечника у розвитку ожиріння. Перець О. В., Селюкова Н.Ю. Від експериментальної та клінічної патології до досягнень сучасної медицини і фармації : матеріали V науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю, м. Харків, 18 травня 2023 р. Х. : НФаУ, 2023, с. 245-246. <https://pat.nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/zbirnyk-materialiv-konferentsii-18.05.2023.pdf>

6. Вплив нікотину при «пасивному» тютюнопалінні на показники фетоплацентарного комплексу та плодово-плацентарний коефіцієнт. Селюкова Н.Ю. Перець О. В., Від експериментальної та клінічної патології до досягнень сучасної медицини і фармації : матеріали V науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю, м. Харків, 18 травня 2023 р. Х. : НФаУ, 2023, с. 274-276. <https://pat.nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/zbirnyk-materialiv-konferentsii-18.05.2023.pdf>

18.05.2023.pdf  
7. Селюкова Н.Ю.  
Вплив форми морди на здоров'я собаки: синдром брахіцефальної обструкції дихальних шляхів. Сучасні досягнення та перспективи розвитку ветеринарної медицини, фармації та біології тварин: матеріали наук-практ. дистанційної конференції з міжнародною участю (8 червня 2023 року) – Х. : НФаУ, 2023. – 80-82 с.

8. Морозенко Д.В., Ващик Є.В., Глебова К.В., Селюкова Н.Ю.  
Діагностика і лікування криптоспоридіозу собак Сучасні досягнення та перспективи розвитку ветеринарної медицини, фармації та біології тварин: матеріали наук-практ. дистанційної конференції з міжнародною участю (8 червня 2023 року) – Х. : НФаУ, 2023. – 50-51 с.

9. Seliukova N., Vashchuk, Y., Morozenko, D. Sexual behavior of male rats after administration of zinc sulfate. IX International Scientific and Practical Conference «Basics of learning the latest theories and methods» Boston, USA. 2023. Pp. 47-50 URL: <https://isg-konf.com/basics-of-learning-the-latest-theories-and-methods/> Available at: DOI: 10.46299/ISG.2023.1.9 <https://isg-konf.com/uk/basics-of-learning-the-latest-theories-and-methods/>

10. Seliukova N., Morozenko D. The effect of maternal fetoplacental insufficiency on the reproductive system of male offspring. The VII International Scientific and Practical Conference «Science, trends and modern methods of solving problems», February 20 – 22, 2023, Lisbon, Portugal. Pp. 23-25. <https://eu-conf.com/ua/events/science-trends-and-modern-methods-of-solving-problems/>

						<p>П. 13  1) Назва освітньої компоненти «Основи молекулярної біології», 109 годин (2022-2023 н.р)  2) Назва освітньої компоненти «Сучасні методи дослідження біологічних систем», 104 години (2022-2023 н.р)  3) Назва освітньої компоненти «Нормальна фізіологія», 80 годин (2023-2024 н.р).</p> <p>П. 19  1. Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство клітинної біології».  2. Громадська організація «Міжнародна фундація науковців та освітян» (ГО "МФНО", International Educators And Scholars Foundation, IESF).  3. Член Харківського медичного товариства «Профільне товариство ендокринологів».</p>	
344047	Садовніков Олег Костянтинович	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Харківський державний університет ім. О.М. Горького, рік закінчення: 1988, спеціальність: Історія, Диплом кандидата наук ДК 025764, виданий 13.10.2004, Атестат доцента 12ДЦ 016401, виданий 22.02.2007	25	Філософія, етика та естетика	<p>П. 1  1. Mykhailova, L. Radionova, O. Kudryavtsev, O. Sadovnikov. International relations: political science context // International Relation Review Ivan Franko National University of Lviv. – 2019. – Vol. 2. – Iss. 1. – P. 92-102.  2. Karina Ivanova, Yana Balabay, Oleg Sadovnikov. Morphing of mass consciousness and remythologization in situation of globalization - Open Access Peer-reviewed Journal. Science Review. 3(30), March 2020. P. 28-33  3. Іванова К. А., Садовніков О. К., Балабай Я. В. Міфічне слово та міф у давньогрецькій античній традиції // Софія. – 2020 р. - № 2(16) – С. 49-52.  4. Гавриленко, О., Садовніков, О. Український філософ та педагог Іван Якович Чаленко (1873-1937): постать на тлі епохи. // Вісник Харківського національного</p>

університету імені В.  
Н. Каразіна. Серія  
«Філософія.  
Філософські  
перипетії», (64).  
(2021).

5. Іванова К. А.,  
Кулакова О. М., Хіріна  
Г. О., Садовніков О. К.,  
Савченко А. О.

ЩАСТЯ В  
ФІЛОСОФІЇ:  
НАУКОВИЙ ОГЛЯД  
ТА  
КОНЦЕПТУАЛЬНИЙ  
АНАЛІЗ // Філософія  
релігії та медицини в  
постсекулярну добу:  
матеріали V Міжнар.  
наук.-практ. конф.,  
присвяченої пам'яті  
свт. Луки (В. Ф.  
Войно-Ясенецького). -  
К.: НМУ ім. О. О.  
Богомольця, 2023. - С.  
135-141

П. 3

1. Ivanova K.A.,  
Krivchikova G.F.,  
Artemenko Ya. I.,  
Sadovnikov O.K.,  
Kulakova O.M., Balabay  
Ya.V. Philosophy  
(Credit-Module  
Course): Handbook for  
Foreign University and  
Post Graduate Students.  
– Revised edition. -  
Kharkiv: NPhaU  
Publishing House,  
2022. – 361p.

2. Philosophy (Credit-  
Module Course):  
Textbook for Foreign  
University and Post  
Graduate Students /  
Ivanova K.A.,  
Artemenko Ya.I.,  
Sadovnikov O.K.,  
Krivchikova G.F.,  
Kulakova O.M., Balabay  
Ya.V.. – 2nd revised  
edition. - Kharkiv:  
NUPh Publishing  
House, 2023. – 372 p.

3. Національний  
фармацевтичний  
університет крізь  
століття: Історико-  
архітектурний нарис:  
монографія / А. А.  
Котвіцька, В. П.  
Черних, К. А. Іванова,  
Г. О. Хіріна, О. К.  
Садовніков, Я. В.  
Балабай. Х.:НФаУ,  
2021. 149 с.-1,7 др. ар.

П. 4

1. Методичні  
рекомендації для  
викладачів  
філософського циклу  
/ К. А. Іванова, Г. О.  
Хіріна, О. М.  
Кулакова, О. К.  
Садовніков. – Харків,  
НФаУ, 2020. 64 с.

2. Порядок підготовки  
та виконання



аудиторної контрольної роботи та підсумкового модульного контролю студентами заочної форми навчання з дисципліни «Філософія»: методичні рекомендації / К. А. Іванова, Г. О. Хіріна, О. М. Кулакова, О. К. Садовніков. – Харків, НФаУ, 2020.- 64 с.

3. Філософія, етика та естетика. Матеріали для аудиторної та самостійної роботи для студентів денного відділення НФаУ / К. А. Іванова, Г. О. Хіріна, О. К. Садовніков, О. М. Кулакова. – Харків: НФаУ, 2020. – 128 с.

4. Філософія, етика та естетика. Матеріали для аудиторної та самостійної роботи для студентів НФаУ заочної форми навчання / К. А. Іванова, Г. О. Хіріна, О. К. Садовніков, О. М. Кулакова. – Харків: НФаУ, 2021. 78 с.

5. Етика та естетика. Матеріали для аудиторної та самостійної роботи для студентів денного відділення НФаУ / К. А. Іванова, Г. О. Хіріна, О. М. Кулакова, О. К. Садовніков. Харків: НФаУ, 2021. 64 с.

6. Політологія. Матеріали для аудиторної та самостійної роботи для студентів НФаУ денної та заочної форми навчання . Робочий зошит / К. А. Іванова, Р. І. Філіппенко, Г. О. Хіріна, О. К. Садовніков, О. М. Кулакова. Харків, НФаУ, 2021. 80 с.

7. Соціологія. Матеріали для аудиторної та самостійної роботи для студентів денної та заочної форми навчання. Робочий зошит. / К. А. Іванова, Г. О. Хіріна, О. К. Садовніков. Харків, НФаУ, 2021. 118 с.

8.

П. 12  
1. Садовніков О.К. Гуманітарна освіта та сучасність. // Місто. Культура. Цивілізація: міжнародний контекст: матеріали

міжнар. наук.-теорет. інтернет-конф., Харків, квітень 2019 р. / [редкол. : М. К. Сухонос (відпов. ред.) та ін.]; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. - С. 301– 304.

2. Садовніков О.К. Філософські виклики для сучасної фармації. // Сучасна фармація: історія, теорія, реалії та перспективи розвитку. // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України. - Харків, 19-20 вересня 2019. - С. 347-350.

3. Іванова К. А., Балабай Я. В., Садовніков О. К. Біоетика в гуманістично-релігійному контексті. - Філософія релігії та медицини в постсекулярну добу: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої пам'яті свт. Луки (В. Ф. Войно-Ясенецького). – К.: НМУ ім. О. О. Богомольця, ВР ІФ ім. Г. С. Сковороди НАНУ, 2020. – С. 147-151.

4. Садовніков О.К., Хіріна Г.О. Доцільність гаджетів в сучасному освітньому процесі // Матеріали 32 Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні досягнення сучасних наукових досліджень», 21 червня 2020 р. м. Одеса. – С. 73-75.

5. Бугай А. В., Садовніков О.К. Відокремлення алхімії від загальної науки про світ та початок становлення фармації як окремої галузі знань // Topical issues of new medicines development: матеріали XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка (18-19 березня 2021 р., м.

Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 567-568.

6. Yemets M.O., Sadovnikov O.K. Interaction between pharmacy and society // Topical issues of new medicines development: матеріали XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка (18-19 березня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. - С. 474-475.

7. Садовніков О.К. Експертні системи як фактор зміни форм охорони здоров'я // Збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Соціально-етичні та деонтологічні проблеми сучасної медицини (немедичні проблеми в медицині)» (24-25 лютого 2022 року). – Запоріжжя: ЗДМУ, 2022. - С. 244-246.

8. Садовніков, О., Васильченко, В. (2023). Формування критичного мислення у здобувачів вищої освіти. Collection of Scientific Papers «SCIENTIA», (March 31, 2023; Sofia, Bulgaria), 91-93.

9. Клочко Д.М., Садовніков О.К. Вплив соціальної реклами на суспільство. // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: матеріали XXIX міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (19-21 квітня 2023 р., м. Харків). \_ Харків: НФаУ, 2023. С. 545-546.

10. Рижук А.М., Садовніков О.К. Соціологія в сучасному суспільстві. // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: матеріали XXIX міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (19-21 квітня 2023 р., м. Харків). - Харків:

						<p>НФаУ, 2023. С. 552</p> <p>П. 14</p> <p>1. Керівник проекту «Корпуси НФаУ – пам'ятки архітектури» команди студентів НФаУ у складі Чуфицького Є., Кахніашвілі А., Матус Т., Северченко Т. на Всеукраїнському конкурсі творчих робіт "Збережемо спадщину - збережемо Україну", що був проведений у 2021 році Міністерством освіти та науки України, ГО "Українське товариство охорони пам'яток історії та культури", ГО "Зодче коло", який став полуфіналістом конкурсу.</p> <p>2. Керівник наукової роботи студентів НФаУ Чуфицького Єгора, Кахніашвілі Анастасії, Матус Тетяни «Будівлі НФаУ – пам'ятки архітектури» на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності "Історія" (Диплом I ступеня, 21.04.2023 р.).</p> <p>П. 19</p> <p>Член Соціологічної асоціації України</p>	
72928	Журавель Ірина Олександрівна	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	<p>Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичний інститут, рік закінчення: 1985, спеціальність: фармація, Диплом доктора наук ДД 000273, виданий 10.11.2011, Диплом кандидата наук КД 055381, виданий 20.03.1992, Аттестат доцента ДЦАР 002741, виданий 12.12.1995, Аттестат професора 12ПР 008830, виданий 04.07.2013</p>	37	Фармакогнозія з практичною роботою на дослідному полі	<p>П. 1.</p> <p>1. Кількісне визначення флавоноїдів в плодах моркви дикої та моркви посівної з використанням уніфікованої методики Державної Фармакопеї України / Кисличенко О.А., Котов А.Г., Котова Е.Е., Процька В.В., Журавель І.О. Фітотерапія. Часопис. 2019. № 2. С. 59-64.</p> <p>2. Дургхам Халід Абед Саррай, Журавель І. О., Горяча Л. М. Мінеральний склад мірабілісу ялапа (Mirabilis jalapa L.). Фітотерапія. Часопис. 2019. № 2. С. 34-39.</p> <p>3. Дослідження якісного складу та визначення кількісного вмісту флавоноїдів у сировині геліопсису соняшниковидного / Павленко-Баднауї М.Ю., Процька В.В., Журавель І.О., Гур'єва</p>

І.Г. Фітотерапія. Часопис. 2019. № 2. С. 28-33.

4. Алрікабі А. Я., Тартинська Г. С., Журавель І. О. Дослідження елементного складу сировини рейнутрії сахалінської (*Reynoutria sachalinensis* (F. Schmidt) Nakai). Фітотерапія. Часопис. 2019. №1. С. 70-72.

5. Кисличенко О. А., Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження фотосинтезувальних пігментів трави канни садової деяких сортів. Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. 2019, №2. С.141-147.

6. Розробка методик ідентифікації плодів *Daucus carota* L. для включення в проект національної монографії Державної Фармакопеї України / Кисличенко О.А., Котов А.Г., Котова Е.Е., Процька В.В., Журавель І.О. Фітотерапія. Часопис. 2019. № 1. С. 72-76.

7. Алрікабі Абдулраззак Ясір, Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження морфолого-анатомічної будови та встановлення діагностичних ознак надземної частини рейнутрії сахалінської (*Reynoutria sachalinensis* (F. Schmidt) Nakai). Annals of Mechnikov's Institute. 2021. № 4. С. 54-65.

8. Алрікабі Абдулраззак Ясір, Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження амінокислотного складу сировини рейнутрії сахалінської. Annals of Mechnikov's Institute. 2021. № 3. С. 35-38.

9. Саррай Дургхам Халід Абед, Горяча Л. М., Журавель І. О. Жирнокислотний склад *Mirabilis jalapa* L. Annals of Mechnikov's Institute. 2021. № 4. С. 15-20.

10. Дейнека А. С., Процька В. В., Журавель І. О. Вивчення якісного складу та кількісного

вмісту амінокислот у сировині целозії гребінчастої. Annals of Mechnikov Institute. 2022. № 1. С. 98-102.

11. Дейнека А. С., Журавель І. О. Вивчення якісного складу та визначення кількісного вмісту фенольних сполук методом ВЕРХ у квітках целозії гребінчастої. Annals of Mechnikov's Institute. 2022. № 3. С. 28-31.

12. Дейнека А. С., Журавель І. О. Розробка технології одержання екстракту із квіток целозії гребінчастої шляхом застосування методу математичного планування експерименту. Annals of Mechnikov Institute. 2022. № 2. С. 41-46.

13. Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження жирнокислотного складу трави кохії віничної. Annals of Mechnikov Institute. 2022. № 2. С. 47-50.

14. Пінкевич В. О., Журавель І. О. Визначення вмісту танінів у сировині матіоли дворогої (*Matthiola bicornis* (Sibth. & Sm.) DC.) сортів Цариця ночі та Вечірній аромат. Annals of Mechnikov Institute. 2022. № 1. С. 70-72.

15. Пінкевич В. О., Бурда Н. Є., Журавель І. О., Орленко І. В. Дослідження якісного складу та кількісного вмісту мінеральних елементів у сировині матіоли дворогої (*Matthiola bicornis* (Sibth. & Sm.) DC.) сорту Вечірній аромат. Фітотерапія. Часопис. 2021. №3. С. 36-39.

16. Елементний склад сировини волошки синьої / І. Б. Петкова, Л. М. Унгурян, Л. М. Горяча, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко. Фітотерапія. Часопис. 2021. №3. С. 50-53.

17. Алрікабі Абдулраззак Ясір, Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження амінокислотного складу сировини рейнутрії сахалінської. Annals of Mechnikov's Institute. 2021. № 3. С. 35-38.

18. Дослідження амінокислотного складу трави ячменю звичайного і жита посівного / Г. С. Тартинська, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко, В. В. Гуцол, А. В. Мартинов. Медична та клінічна хімія. 2021. Т. 23. № 2. С. 98-103.
19. Пінкевич В. О., Журавель І. О., Осолодченко Т. П. Дослідження фотосинтезувальних пігментів сировини матіоли дворогої (*Matthiola bicornis* (Sibth. & Sm.) DC.) та антимікробної активності екстрактів на її основі. *Annals of Mechnikov's Institute*. 2021. № 3. С. 69–72.
20. Сарай Д. Х. А., Горяча Л. М., Журавель І. О. Дослідження амінокислот у сировині *Mirabilis jalapa* L. *Annals of Mechnikov's Institute*. 2021. № 3. С. 65–68.
21. Кількісне визначення фенольних сполук у листі Сансев'єрії гіацинтової / Вельма В. В., Журавель І. О., Мартинов А. В., Вельма С. В. *Annals of Mechnikov's Institute*. 2021. № 3. С. 39–42.
22. The study in cockscomb mineral composition / A. S. Deyneka, V. V. Protska, I. O. Zhuravel, O. A. Kyslychenko, V. Yu. Kuznietsova. Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. 2021. № 2. С. 121-125.
23. Пінкевич В. О., Журавель І. О., Бурда Н. Є. Дослідження амінокислотного складу сировини матіоли дворогої (*Matthiola bicornis* (Sibth. & Sm.) DC.) сорту Цариця ночі. Медична та клінічна хімія. 2020. №3. С. 48-53.
24. Дослідження анатомічних ознак плодів моркви дикої та моркви посівної / Кисличенко О.А., Соколова О.О., Котов А.Г, Процька В.В., Журавель І.О., Котова Е.Е. Фармацевтичний часопис. 2019. № 2. С. 40-46.
25. Кисличенко О.А.,

Процька В.В.,  
Журавель І.О.  
Дослідження  
фотосинтезуючих  
пігментів трави канни  
садової деяких сортів.  
Актуальні питання  
фармацевтичної і  
медичної науки та  
практики. 2019. № 2.  
С. 141-147.

26. Дослідження  
елементного складу  
сировини рейнурті  
сахалінської  
(*Reynoutria*  
*sachalinensis* (F.  
Schmidt) Nakai) / О. А.  
Кисличенко, А. Г.  
Котов, Е. Е. Котова, В.  
В. Процька, І. О.  
Журавель.  
Фітотерапія. Часопис.  
2019. №1. С. 72-76.

27. The study of volatile  
fractions of Cabbage  
leaves (*Brassica*  
*oleracea* L. convar.  
*capitata* (L.) Alef. var.  
*alba* DC.) and  
determination of its  
antibacterial and  
antifungal activity / N.  
Burda, V. Protska, A.  
Fedosov, M.  
Kuznetsova, I.  
Zhuravel, M. F.  
Dababneh, L.  
Budanova, O.  
Dobrovolnyi. Thai  
Journal of  
Pharmaceutical  
Sciences (TJPS). 2021.  
V. 45(4). P. 264-272.  
(Scopus, Q3)

28. The Study of  
Phenolic Compounds  
and Antioxidant  
Activity of Raw  
Materials of *Reynoutria*  
*Sachalinensis* (F.  
Schmidt) Nakai /  
Abdulrazzaq Yasir  
Alrikabi, V. Protska, N.  
Burda, I. Zhuravel, V.  
Kuznetsova. Acta  
Pharm. Sci. 2021. Vol  
59 (4). P. 549-558.  
(Scopus, Q3)

29. The Study of  
Phenolic Compounds  
and Antioxidant  
Activity of Raw  
Materials of *Reynoutria*  
*Sachalinensis* (F.  
Schmidt) Nakai /  
Abdulrazzaq Yasir  
Alrikabi, V. Protska, N.  
Burda, I. Zhuravel, V.  
Kuznetsova. Acta  
Pharm. Sci. 2021. Vol  
59 (4). P. 549-558.  
(Scopus, Q3)

30. Comparative  
analysis of the fatty acid  
composition of raw  
material of rye  
(Khamarka variety) and  
barley (Shedevr variety)  
of Ukrainian selection /  
Ganna Tartynska, Iryna



Zhuravel, Viktoriia  
Kyslychenko, Viktoriia  
Hutsol. ScienceRise:  
Pharmaceutical Science.  
2021. №5 (33). P. 57–  
63. (Scopus, Q3)

31. Fatty acid  
composition of night-  
scented stock  
(*Matthiola bicornis*  
(Sibth. & Sm.) DC.) raw  
materials / V. O.  
Pinkevych, M. F.  
Dababneh, N. Ye.  
Burda, I. O. Zhuravel.  
Current Issues in  
Pharmacy and Medical  
Sciences. 2021. Vol. 34,  
No. 1, Pages 34-41.  
(Scopus)

32. Composition of  
fatty acids in *Centaurea*  
*cyanus* (L.) / I. B.  
Pietkova, L. M.  
Unhurian, L. M.  
Horiacha, V. S.  
Kyslychenko, I. O.  
Zhuravel, V. Yu.  
Kuznietsova, O. I.  
Panasenko. Čes. slov.  
Farm. 2020. V. 69. P.  
194–197. (Scopus)

33. The study of  
phenolic compounds  
and antioxidant activity  
of raw materials of  
*Heliopsis Helianthoides*  
(L.) Sweet. / M.  
Pavlenko-Badnaoui, V.  
Protska, N. Burda, I.  
Zhuravel, V.  
Kuznetsova. Current  
Issues in Pharmacy and  
Medical Sciences. 2021.  
Vol. 34, No. 1, Pages 28-  
33. (Scopus)

34. HPLC study of  
phenolic compounds in  
*Mirabilis jalapa* raw  
material / Dhurgham  
Khalid Abed Sarray, L.  
M. Horiacha, I. O.  
Zhuravel, A. I. Fedosov.  
*Pharmacia*. 2020.  
№67(3). P. 145-152.  
(Scopus)

35. Identification and  
quantitative analysis of  
furostanol glycosides in  
caltrop / Burda N.,  
Zhuravel I., Dababneh  
M. F., Kotov A., Kotova  
E., Popyk A. *Pharmacia*.  
2020. V. 67(4). P. 187-  
191. (Scopus)

36. Analysis of  
diosgenin and phenol  
compounds in *Tribulus*  
*terrestris* L. / N.Ye.  
Burda, I.O. Zhuravel,  
M.F. Dababneh, Y.A.  
Fedchenkova.  
*Pharmacia*. 2019.  
№66(2). P. 41-44.

38. Kyslychenko O.A.,  
Protska V.V., Zhuravel  
I.O. HPLC  
determination of  
phenolic compounds  
content in *Parmelia*  
*sulcata* and *Parmelia*

vagens thalli.  
Pharmacia. 2019.  
№66(4). P. 161-164.  
39. The study of  
Reynoutria  
sachalinensis plant raw  
material fatty acid  
composition /  
Abdulrazzaq Yasir  
Hussain Alrikabi, V. V.  
Protska, O.  
Kyslychenko, I.  
Zhuravel. Bull. Pharm.  
Sci. 2021. Vol. 44, Is. 2.  
P. 397-405. (Scopus,  
Q4)  
40. A study of bioactive  
compounds of Daucus  
carota subsp. sativus  
fruits of Yaskrava,  
Nantska kharkivska and  
Olenka species and of  
Dauci carotae subsp.  
sativi fructus extractum  
siccum / V.  
Kyslychenko, V.  
Protska, L. Horiacha,  
M. Liaudanskas, V.  
Zvikas, S.  
Trumbeckaite, L.  
Ivanauskas, V. Jakstas,  
O. Kyslychenko, I.  
Zhuravel, L.  
Andriukova, N.  
Filyanina. European  
Pharmaceutical  
Journal. (Warsaw : De  
Gruyter Poland Sp.z  
oo), 2022, vol. 69, no. 1.  
P. 16-26. (Scopus, Q4)

П. 2.  
1. Пінкевич В.О.,  
Буряк М.В., Журавель  
І.О., Ярних Т.Г. Спосіб  
отримання  
фармацевтичної  
композиції у м'якій  
лікарській формі з  
антимікробною дією:  
пат. України на  
корисну модель  
№150692, МПК  
(2006): А61J 3/00,  
А61J 3/04 (2006.01).  
№ u202200506 від  
07.02.2022; опубл.  
09.03.2022, бюл. №  
10/2022.  
2. Патент на корисну  
модель №136789,  
МПК (2006): А61К  
36/00, А61Р 1/16  
(2006.01). Лікарський  
рослинний засіб з  
гепатопротекторною  
активністю /  
Петровська У.В.,  
Никифорук А.Я.,  
Журавель І.О., Фіра  
Л.С. – Заяв.  
u201906898 від  
20.06.2019, опубл.  
27.08.2019, бюл. №  
16/2019.  
3. Патент на корисну  
модель №137367,  
МПК (2006): А61К  
36/00, А61Р 9/00.  
Лікарський  
рослинний засіб з

антиоксидантною та кардіопротекторною активністю / Кисличенко О.А., Процька В.В., Журавель І.О. – Заяв. № u201909152 від 06.08.2019, опубл. 10.10.2019, бюл. № 19/2019.

4. Патент на корисну модель №140984, (51) МПК (2006): А61К 36/00, А61К 36/31 (2006.01), G01N 25/14 (2006.01). Спосіб одержання засобу з протизапальною, противиразковою, репаративною дією / Мірзалієв М.Т., Кузнецова М.М., Журавель І.О., Кононенко Н.М., Чікіткіна В.В. – Заяв. № u201912242 від 26.12.2019; опубл. 10.03.2020, бюл. № 5/2020.

5. Процька В.В., Петкова І.Б., Унгурян Л.М., Алрікабі Абдулраззак Ясір, Саррай Дургхам Х.А., Дейнека А.С., Горяча Л.М., Журавель І.О. Спосіб одержання екстрактів рослинного походження з антибактеріальною дією: пат. 149093 України: МПК А61К 36/73 (2006.01), А61Р 29/00. № u202105118; заявл. 10.09.2021; опубл. 13.10.2021, бюл. № 41/2021.

6. Патент на корисну модель №132582, МПК (2006): А61К 36/00, А61Р 9/00. Лікарський рослинний засіб з кардіопротекторною активністю / Кисличенко О.А., Процька В.В., Журавель І.О.; патентовласник: Кисличенко О.А. - Заявл. u201900175 від 04.01.2019; опубл. 25.02.2019, бюл. № 4/2019.

7. Патент на корисну модель №132583, МПК (2006): А61К 36/00, А61Р 9/00. Кардіопротекторний лікарський засіб / Кисличенко О.А., Процька В.В., Журавель І.О.; патентовласник: Кисличенко О.А. - Заявл. u201900269 від 10.01.2019; опубл. 25.02.2019, бюл. № 4/2019.

П. 3.

1. Фармакогнозія:  
Посібник для  
підготовки до  
Атестації випускників:  
Навчальний посібник  
/ В. С. Кисличенко, І.  
О. Журавель, О.М.  
Новосел, І.Г. Гур'єва,  
Н.Є. Бурда, В.В.  
Вельма, А.І. Попик,  
Г.С. Тартинська, Л.М.  
Горяча / За ред. В.С.  
Кисличенко, І.О.  
Журавель.– Х.: НФаУ,  
2019. – 92 с. ;

2. Фармакогнозія:  
Посібник для  
підготовки до іспиту:  
Навчальний посібник  
/ В. С. Кисличенко, І.  
О. Журавель, О. М.  
Новосел та ін., за ред.  
В. С. Кисличенко, І. О.  
Журавель. Х.: ЧП  
ЦзіПП «Райдер»,  
НФаУ, 2019. Вид. 3-е.  
84 с. ;

2. Фармакогнозія:  
Лабораторний  
практикум:  
Навчальний посібник  
/ В.С. Кисличенко, І.О.  
Журавель, О.М.  
Новосел, Н.Є. Бурда,  
Ю.А. Федченкова,  
Л.М. Горяча, В.В.  
Процька, Г.С.  
Тартинська, К.С.  
Скребцова / За ред.В.  
С. Кисличенко, І. О.  
Журавель. – Вид. 2-е,  
перероб. та доп. – Х.:  
НФаУ, 2019. – 106 с.  
(для заочної форми  
навчання);

4. Фармакогнозія.  
Лабораторний  
практикум : навч.  
посібник для  
здобувачів вищої  
освіти / В.С.  
Кисличенко, І.О.  
Журавель, О.М.  
Новосел, В.Ю.  
Кузнецова, З.І.  
Омельченко, О.А.  
Кисличенко, Н.Є.  
Бурда, Л.М. Горяча,  
В.В. Процька, М.М.  
Кузнецова / За ред.  
В.С. Кисличенко, І. О.  
Журавель. – Х.: НФаУ,  
2019. – 146 с.;

5. Фармакогнозія:  
Лабораторний  
практикум:  
Навчальний посібник  
/ / В.С. Кисличенко,  
І.О. Журавель, О.М.  
Новосел, Н.Є. Бурда,  
Ю.А. Федченкова,  
Л.М. Горяча, В.В.  
Процька, Г.С.  
Тартинська, К.С.  
Скребцова / За ред.В.  
С. Кисличенко, І. О.  
Журавель. / За ред.В.  
С. Кисличенко, І. О.  
Журавель. Вид. 5-е,  
перероб. та доп. Х.:  
НФаУ, 2020. 106 с.;

6. Фармакогнозія:  
Посібник для  
підготовки до іспиту:  
Навчальний посібник  
/ В. С. Кисличенко, І.  
О. Журавель, О.М.  
Новосел та ін. / За  
ред. В.С. Кисличенко,  
І.О. Журавель.– Х.:  
НФаУ, 2020. – 92 с. ;

7. Фармакогнозія.  
Лабораторний  
практикум: навч.  
посіб. для здобувачів  
вищої освіти / В.С.  
Кисличенко, І.О.  
Журавель, О.М.  
Новосел, В.Ю.  
Кузнєцова, З.І.  
Омельченко. О.А.  
Кисличенко, Л.М.  
Горяча, В.В. Процька,  
М.М. Кузнєцова; за  
ред. В.С. Кисличенко.  
Х.: НФаУ, 2020. 224 с.;

8. Фармакогнозія.  
Лабораторний  
практикум: навч.  
посіб. для здобувачів  
вищої освіти / В.С.  
Кисличенко, І.О.  
Журавель, О.М.  
Новосел, В.Ю.  
Кузнєцова, З.І.  
Омельченко. О.А.  
Кисличенко, Л.М.  
Горяча, В.В. Процька,  
М.М. Кузнєцова; за  
ред. В.С. Кисличенко.  
Х.: НФаУ, 2021. 146 с.;

9. Pharmacognosy.  
Laboratory hand-book  
/ V.S. Kyslychenko, I.G.  
Gurieva, V.Yu.  
Kuznetsova, L.V.  
Lenchyk, I.O. Zhuravel,  
O.A. Kyslychenko, H.S.  
Tartynska / edited by  
V.S. Kyslychenko.  
Kharkov: НФаУ, 2019.  
– 136 p. ;

П. 4.  
1. Методичні  
рекомендації для  
підготовки до  
підсумкового  
модульного контролю  
з дисциплін  
«Фармакогнозія» та  
«Фармакогнозія з  
основами  
фітocosметики» для  
здобувачів вищої  
освіти спеціальності  
226 «Фармація» / 226  
«Фармація,  
промислова  
фармація» денної та  
заочної форм  
навчання / В.С.  
Кисличенко, І.О.  
Журавель, О.М.  
Новосел, З.І.  
Омельченко, Л.М.  
Горяча, Г.С.  
Тартинська. Х.: Вид-  
во НФаУ, 2019. 27 с.  
2. Методичні  
рекомендації з  
підготовки до

лабораторних занять з дисципліни «Фармакогнозія» для здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» денної та заочної форм навчання / В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, О.М. Новосел, В.В. Вельма. – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. – 32 с.

3. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять з дисципліни «Фармакогностичні основи фітотерапії» / В. С. Кисличенко, І. О. Журавель, О. М. Новосел, В. В. Вельма. Х.: НФаУ, 2020. 16 с.

4. Ресурсознавство лікарських рослин. Журнал для практичних занять / В. С. Кисличенко, І. О. Журавель, О. М. Новосел, Н. Є. Бурда, К. С. Скребцова, Г. С. Тартинська, Л. М. Горяча, В. В. Процька, А. І. Попик. – 4-е вид., доп. – Х., 2020. – 33 с.

5. Щоденник з виробничої практики з фармакогнозії: журнал для практичних занять / Кисличенко В.С., Журавель І.О., Новосел О.М., Попик А. І., Горяча Л. М., Процька В. В., Омельченко З.І., Бурда Н. Є. Харків: НФаУ, 2021. 24 с.

П. 6.

1. Кисличенко Олександра Анатоліївна ; доктор фармацевтичних наук; спеціальність 15.00.02 фармацевтична хімія та фармакогнозія; тема дисертації : «Фармакогностичне вивчення рослин для розробки лікарських засобів для лікування серцево-судинних захворювань» , ; диплом: ДД №010502, Агестаційна колегія МОН України, 26.11.2020 р.

2. Петровська Уляна Василівна ; доктор філософії (фармацевтичні науки); спеціальність 226 Фармація; тема дисертації : «Фармакогностичне вивчення шпинату

городнього» ;  
диплом: ДР 002311,  
12.07.2021, НФаУ  
3. Кузнецова Марина  
Миколаївна ; доктор  
філософії  
(фармацевтичні  
науки); спеціальність  
226 Фармація;  
тема дисертації :  
«Фармакогностичне  
вивчення капусти  
білоголової (Brassica  
oleracea L. convar.  
capitata (L.) Alef. var.  
alba DC)», ;  
диплом: ДР 001226,  
10.06.2021, НФаУ  
4. Рокунь (Пазюк)  
Дарина-Марія  
Валеріївна ; кандидат  
фармацевтичних  
наук; спеціальність  
15.00.02  
фармацевтична хімія  
та фармакогнозія;  
тема дисертації :  
«Фармакогностичне  
вивчення моркви  
посівної (Daucus  
carota L. var. sativus)»;  
диплом: ДК №052552,  
Атестаційна колегія  
МОН України,  
20.06.2019.  
5. Алрікабі  
Абдулраззак Ясір;  
доктор філософії  
(фармацевтичні  
науки);  
спеціальність  
Фармація, промислова  
фармація; тема  
дисертації :  
«Фармакогностичне  
вивчення рейнутрії  
сахалінської  
(Reynoutria  
sachalinensis (F.  
Schmidt) Nakai)»,  
диплом: Н23 №  
000182, 10.01.2023,  
НФаУ.  
6. Саррай Дургхам  
Халід Абед; доктор  
філософії  
(фармацевтичні  
науки);  
спеціальність  
Фармація, промислова  
фармація; тема  
дисертації :  
«Фармакогностичне  
вивчення мірабілісу  
ялапа (Mirabilis jalapa  
L.)», диплом: Н23 №  
000722, 12.06.2023,  
НФаУ.  
7. Дейнека Аліна  
Сергіївна; доктор  
філософії  
(фармацевтичні  
науки);  
спеціальність  
Фармація, промислова  
фармація; тема  
дисертації :  
«Фармакогностичне  
вивчення целозії  
гребінчастої (Celosia  
cristata (L.) Kuntze)»,

диплом: Н23 № 000960, 10.07.2023, НФаУ.  
8. Зеленські Вікторія Олексіївна; доктор філософії (фармацевтичні науки); спеціальність Фармація, промислова фармація; тема дисертації : «Фармакогностичне вивчення матіоли дворогої (Matthiola bicornis (Sibth. & Sm.) DC.)», диплом: Н23 № 000915, 10.07.2023, НФаУ.

П. 7.  
1. Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.010; Рецензент 2.Шиморова Юлія Євгеніївна ; спеціальність 15.00.02 фармацевтична хімія та фармакогнозія; тема дисертації, на яку надано рецензію/відгук: «Фармакогностичне вивчення пастернаку посівного (Pastinaca sativa L.)»  
3. Щербина, Роман Олександрович. Спрямований синтез, вивчення фізико-хімічних та біологічних властивостей нових похідних 4-R-5 морфолінометил)-3-ТІО-1,2,4-триазолів [] : автореферат дис. ... д-ра фармац. наук : 15.00.02 - фармацевтична хімія та фармакогнозія / Р. О. Щербина ; Запоріж. держ. мед. ун-т. - Запоріжжя : [б.в.], 2021. - 45 с.  
4. Гоцуля, А. С. Синтез, перетворення, фізико-хімічні та біологічні властивості в ряду N- та S-заміщених 1,2,4-триазол-3-тіолу, які містять ядро піролу, піразолу, пурину та ксантину [Текст] : автореф. дис. ... д-ра фармац. наук / А. С. Гоцуля ; МОЗ України, Запоріж. держ. мед. ун-т. - Запоріжжя, 2021. - 44 с.  
5. Гуртовенко, Ірина Олександрівна. Порівняльне фармакогностичне дослідження деяких видів роду аґастахе ( Agastache J.Clayton ex Gronov) [Текст] :



автореф. дис. на здоб.  
наук. ступ.  
к.фармацевт. н. : спец.  
15.00.02  
"Фармацевтична хімія  
та фармакогнозія" / І.  
О. Гуртовенко ; МОЗУ  
ЗДМУ. — Запоріжжя,  
2020. — 28с.

П. 8.  
1. назва фахового  
видання України:  
Annals of Mechnicov's  
Institute  
2. назва фахового  
видання України:  
Фармацевтичний  
часопис  
3. назва фахового  
видання України:  
Здобутки клінічної і  
експериментальної  
медицини.

П. 12.  
1. Фармакогностичне  
дослідження трави  
канни садової та  
розробка  
кардіопротекторного  
лікарського засобу на  
її основі / Кисличенко  
В. С., Журавель І. О.,  
Процька В. В.,  
Кисличенко О. А.  
Scientific research of  
the XXI century.  
Volume 2 :collective  
monograph / Compiled  
by V. Shpak; Chairman  
of the Editorial Board S.  
Tabachnikov. Sherman  
Oaks, California : GS  
publishing service,  
2021. С. 15-22.  
2. Розробка  
монографій  
державної фармакопеї  
України на лікарську  
рослину сировину та  
лікарські рослини  
засоби / Кисличенко  
В. С., Журавель І. О.,  
Кисличенко О. А,  
Кузнецова В. Ю.  
Scientific research of  
the XXI century.  
Volume 2 :collective  
monograph / Compiled  
by V. Shpak; Chairman  
of the Editorial Board S.  
Tabachnikov. Sherman  
Oaks, California : GS  
publishing service,  
2021. С . 23-27.  
3. Вивчення  
мінерального складу  
сировини матиоли  
дворогої (Matthiola  
bicornis (Sibth. & SM.)  
DC.) сорту «Вечірній  
аромат» / В. О.  
Пінкевич, Н. Є. Бурда,  
І. О. Журавель, І. В.  
Орленко. Фітотерапія.  
Часопис. 2020. № 2.  
С. 58-60.  
4. Kuznetsova M.,  
Zhuravel I., Hutsol V.  
The study of qualitative

and quantitative content of amino acids in cabbage leaves (*Brassica oleracea* L.). Norwegian Journal of development of the International Science. 2019. №35(2). P. 48-51.

5. Вміст макро- та мікроелементів у сировині *Centaurea cyanus* L. / І. Б. Петкова, Л. М. Унгурян, Л. М. Горяча, І. О. Журавель, В. С. Кисличенко. Фітотерапія. Часопис. 2020. № 2. С. 48-50.

6. Pavlenko-Badnaoui M., Protska V., Zhuravel I. The study of the mineral composition of *Heliopsis helianthoides*. Norwegian Journal of development of the International Science. 2019. 31(1). P. 50 -53.

7. The Study Of *Hosta sieboldiana*, *Hosta ventricosa* And *Hosta lancifolia* Herb Polyphenolic Compounds By High Performance Liquid Chromatography Technique / O.O. Kyslychenko, V. V. Protska, I.O. Zhuravel, A.I. Fedosov, O.O. Dobrovolnyi. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. V. 10(2). P. 1161-1165.

8. Kyslychenko O., Protska V., Zhuravel I. Phytochemical research of vagrant *parmelia thalli* as a prospective source of certain nutrients. Norwegian Journal of development of the International Science. 2019. 30(1). P. 44-49.

9. Процкая В.В., Журавель И.А., Кисличенко В.С. Фармакологический профиль комплекса Инвитол. Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. 2019. Том 9, № 2. С. 219–233

10. Petrovska U., Zhuravel I., Gurieva I. Study of the qualitative composition and quantitative content of amino acids in spinach plant raw material of *Krasen Polissia* and *Fantasy* cultivars. Norwegian Journal of development of the International Science.

2019. 31(1). P. 60-63.

11. The Study Of Macro- And Microelement Composition Of Rye And Barley / G.S. Tartynska, M.F. Dababneh, N. Shalan, I.O. Zhuravel, V.S. Kyslychenko, A.I. Popyk. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. V. 10(2). P. 314-317.

12. Тартинська Г. С., Журавель І. О. Дослідження елементного складу квіток кліторії трійчастої (*Clitoria ternatea* L.). *Planta+*. Наука, практика та освіта: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 19 лютого 2021 р.). Електрон. дані. Київ, Паливода А. В., 2021. С. 177-179.

13. Кузнецова М. М., Журавель І. О. Визначення пігментів у сировині капусти білоголової. *Planta+*. Наука, практика та освіта: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 19 лютого 2021 р.). Електрон. дані. Київ, Паливода А. В., 2021. С. 114-116.

14. Петровська У.В., Журавель І.О. Визначення та встановлення кількісного вмісту фенольних сполук в листі та насінні шпинату городнього сорту фантазія та красень полісся. *PLANTA+*. Досягнення та перспективи: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професора Ніни Павлівни Максютіної (до 95-річчя від дня народження) (Київ, 20–21 лютого 2020 р.). – К. : ПАЛИВОДА А. В., 2020. С. 126-127.

15. Павленко-Баднауї М.Ю., Процька В.В., Журавель І.О. Дослідження каротиноїдів у сировині Геліопсису соняшникоподібного. *Фармакоеконіміка в Україні: стан та перспективи розвитку* : матеріали XII наук.-

практ. INTERNET-конф., м. Харків, 22 травня 2020 р. X. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 242.

16. Дейнека, А. С. Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження вуглеводів у сировині целозії гребінчастої. Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. пам'яті академіка УАН О. І. Тихонова, м. Харків, 25 берез. 2020 р. Харків : Вид-во НФаУ, 2020. С. 94-95.

17. Дейнека А. С., Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження якісного складу та визначення кількісного вмісту органічних кислот у сировині целозії гребінчастої .  
Управління якістю в фармації : матеріали XIV наук.-практ. конф., м. Харків, 22 травня 2020 р. Харків. 2020. С. 42.

18. Визначення вмісту каротиноїдів у траві та квітках мірабілісу ялапа / Саррай Дургхам Халід Абед, Журавель І.О., Кисличенко В.С., Горяча Л.М. PLANTA+. Досягнення та перспективи: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професора Ніни Павлівни Максютіної (до 95-річчя від дня народження) (Київ, 20–21 лютого 2020 р.). – К. : ПАЛИВОДА А. В., 2020. С. 136-137.

19. Павленко-Баднаї М.Ю., Процька В.В., Журавель І.О. Виявлення та визначення кількісного вмісту хлорофілів у сировині геліопсису соняшниковидного. Сучасні напрямки удосконалення фармацевтичного забезпечення населення: від розробки до використання лікарських засобів природного і

синтетичного походження: матеріали науково-практичної дистанційної міжнародної конференції, м. Івано-Франківськ, 19-20 травня 2020 р. Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2020. С. 173-174.

20. Пінкевич В. О., Журавель І. О. Визначення деяких параметрів стандартизації сировини матіюли дворогої сорту Цариця ночі. Сучасні напрямки удосконалення фармацевтичного забезпечення населення: від розробки до використання лікарських засобів природного і синтетичного походження: матеріали науково-практичної дистанційної міжнародної конференції, м. Івано-Франківськ, 19-20 травня 2020 р. Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2020. С. 174-175.

21. Дейнека А.С., Процька В.В., Журавель І.О. Визначення кількісного вмісту поліфенольних сполук у сировині Целозії гребінчастої. Фармакоекономіка в Україні: стан та перспективи розвитку : матеріали XII наук.-практ. INTERNET-конф., м. Харків, 22 травня 2020 р. Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 239.

22. Петровська У. В., Журавель І. О. Кількісний вміст органічних кислот, аскорбінової кислоти та гідроксикоричних кислот в сировині шпинату городнього сорту Красень Полісся та Фантазія. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали II Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2020. С. 129.

23. Пінкевич В. О.,

Бурда Н. Є., Журавель І. О. Визначення полісахаридів у сировині матіоли дворогої сорту Цариця ночі. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали II Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2020. С. 131.

24. Саррай Дургхам Халід Абед, Журавель І. О., Горяча Л. М. Кількісний вміст пігментів у листі та траві *Mirabilis jalapa L.* Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали II Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2020. С. 158.

25. Дейнека А. С., Процька В. В., Журавель І.О. Визначення кількісного вмісту гідроксикоричних кислот у сировині целозії гребінчастої. Сучасні напрямки удосконалення фармацевтичного забезпечення населення: від розробки до використання лікарських засобів природного і синтетичного походження: матеріали науково-практичної дистанційної міжнародної конференції, м. Івано-Франківськ, 19-20 травня 2020 р. Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2020. С. 158-159.

26. Алрікабі Абдулраззак Яссір, Тартинська Г. С., Журавель І. О. Визначення кількісного вмісту карбонових кислот у сировині рейнутрії сахалінської. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації

лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали II Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2020. С. 16.

27. Дейнека А. С., Процька В. В., Журавель І. О. Визначення числових показників якості сировини целозії гребінчастої згідно вимог ДФУ. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали II Міжнар. наук. -практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2020. С. 57.

28. Павленко-Баднаї М. Ю., Процька В. В., Журавель І. О. Вибір оптимального екстрагенту для одержання екстракту з листя геліопсису соняшниковидного. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2020. С. 122-123.

29. Саррай Дургхам Халід Абед, Журавель І. О., Горяча Л. М. Результати визначення кількісного вмісту гідроксикоричних кислот у квітках та коренях *Mirabilis jalapa* L. Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2019 р.) X. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 171.

30. Алрікабі Абдулраззак Яссір, Тартинська Г.С., Журавель І.О.

Визначення екстрактивних речовин сировини рейнутрії сахалінської (*Reynoutria sachalinensis* (F. Schmidt) Nakai) за вимогами ДФУ. Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2019 р.) X. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 31-32.

31. Дейнека А.С., Процька В.В., Журавель І.О. Дослідження амінокислот целозії гребінчастої. Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2019 р.) X. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 84.

32. Integration of phytotherapeutic knowledge of traditional and ethno medicine in the light of the State Pharmacopoeia of Ukraine 2.0 / Kyslychenko V., Pavlenko-Badnaoui M.Y., Deyneka A.S., Dhurgham Khali Abed Sarray, Horiacha L., Unhurian L., Pietkova I., Alrikabi Abdulrazzac Yassir, Zhuravel I. Phytomedicine and nutraceuticals for global health: 2th international conference for science and society (Petra (Jordan), March 15-16, 2020). P. 22.

33. Павленко-Баднауї М.Ю., Процька В.В., Журавель І.О. Визначення числових показників якості сировини геліопсису соняшниковидного згідно вимог ДФУ. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць (м. Харків, 7 – 8 листопада 2019 р.). Випуск 6. X.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 375.



34. Алрікабі  
Абдулраззак Яссір,  
Тартинська Г.С.,  
Журавель І.О.  
Визначення  
показників якості  
сировини за вимогами  
ДФУ рейнутрії  
сахалінської. Сучасні  
досягнення  
фармацевтичної  
технології і  
біотехнології : збірник  
наукових праць (м.  
Харків, 7 – 8  
листопада 2019 р.).  
Випуск 6. Х.: Вид-во  
НФаУ, 2019. С. 60.

35. Павленко-Баднауї  
М.Ю., Процька В.В.,  
Журавель І.О.  
Визначення  
кількісного вмісту  
полісахаридів у  
коренях, листі,  
стеблах, квітках та  
насінні Геліопсису  
соняшниковидного.  
Технологічні та  
біофармацевтичні  
аспекти створення  
лікарських препаратів  
різної направленості  
дії: матеріали IV  
Міжнародної науково-  
практичної інтернет -  
конференції (м.  
Харків, 14-15  
листопада 2019 р.) Х. :  
Вид-во НФаУ, 2019. С.  
136-137.

36. Алрікабі Яссір  
Абдулраззак,  
Тартинська Г.С.,  
Журавель І.О.  
Ідентифікація галової  
кислоти та  
визначення  
кількісного вмісту  
суми фенольних  
сполук у сировині  
рейнутрії сахалінської  
(*Reynoutria*  
*sachalinensis* (F.  
Schmidt) Nakai).  
Сучасна фармація:  
історія, реалії та  
перспективи розвитку  
: матеріали науково-  
практичної  
конференції з  
міжнародною участю,  
присвяченої 20-й  
річниці заснування  
Дня фармацевтичного  
працівника України,  
м. Харків, 19-20  
вересня 2019 р. : у 2 т.  
/ редкол. : А. А.  
Котвіцька та ін. Харків  
: НФаУ, 2019. Т. 1. С.  
253-254.

37. Дейнека А. С.,  
Процька В. В.,  
Журавель І. О.  
Дослідження  
фенольних сполук  
целозії гребінчастої та  
целозії перистої.  
Актуальні питання  
клінічної

фармакології та клінічної фармації : матеріали наук.-практ. internet-конф., м. Харків, 22-23 жовтня 2019 р. X. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 276.

38. Павленко-Баднаї М. Ю., Процька В. В., Журавель І. О. Динаміка накопичення поліфенольних сполук у листі та стеблах геліопсису соняшниковидного за стадіями вегетації. Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації : матеріали наук.-практ. internet-конф., м. Харків, 22-23 жовтня 2019 р. X. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 275.

39. Дейнека А.С., Процька В.В., Журавель І.О. Визначення кількісного вмісту суми вільних амінокислот у сировині целозії гребінчастої. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць (м. Харків, 7 – 8 листопада 2019 р.). Випуск 6. X.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 171.

40. Абдулраззак Яссір Алрікабі, Таргинська Г.С., Журавель І.О. Ідентифікація та визначення кількісного вмісту вільних амінокислот у сировині рейнурії сахалінської (*Reynoutria sachalinensis* (F. Schmidt) Nakai). Хімія природних сполук: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Тернопіль, 30-31 травня 2019 р. Тернопіль: ТДМУ, 2019. С. 9-10.

41. Пінкевич В. О., Журавель І. О. Попередній фітохімічний аналіз *Matthiola incana* (L.) W. T. Aiton та *Matthiola bicornis* (Sibth. & Sm.) DC. Хімія природних сполук: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції з

міжнародною участю, м. Тернопіль, 30-31 травня 2019 р. Тернопіль: ТДМУ, 2019. С. 48-49.

42. Кисличенко О.А., Процька В.В., Журавель І.О. Дослідження вільних аліфатичних та ароматичних карбонових кислот в траві канни садової деяких сортів. Хімія природних сполук: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Тернопіль, 30-31 травня 2019 р. Тернопіль: ТДМУ, 2019. С. 35-36.

43. Кисличенко О. А., Процька В. В., Журавель І. О. Аналіз асортименту лікарських засобів, що впливають на серцево-судинну систему, на фармацевтичному ринку України Фармакоеконіміка в Україні: стан та перспективи розвитку : матеріали XI наук.-практ. INTERNET-конф., м. Харків, 24 травня 2019 р. X. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 49-51.

44. Саррай Дургхам Халід Абед, Журавель І. О., Горяча Л. М. Визначення кількісного вмісту танінів у траві та коренях мірабілісу. Хімія природних сполук: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Тернопіль, 30-31 травня 2019 р. Тернопіль: ТДМУ, 2019. С. 55-56.

45. Павленко-Баднауї М.Ю., Процька В.В., Журавель І.О. Вивчення якісного складу та визначення кількісного вмісту амінокислот в сировині геліопсису соняшниковидного. Хімія природних сполук: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Тернопіль, 30-31 травня 2019 р. Тернопіль: ТДМУ, 2019. С. 45-46.

46. Фармакопейна стандартизація плодів *Daucus Carota L.* за

макроскопічними ознаками / Котова Е. Е., Вовк О. Г., Кисличенко О. А., Котов А. Г., Соколова О.О., Журавель І. О. // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин : матеріали III міжнародної науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 26-28 листопада 2018 р.) / редкол. : А. Л. Загайко, Т. М. Гонтова, Н. І. Львівська, К. Р. Гордей – X. : Вид-во НФаУ, 2018. – С. 116-118.

47. Дургхам Халід Абед Саррай, Журавель І. О., Горяча Л. М. Результати визначення вмісту танінів у мірабілісу ялапа (*Mirabilis jalapa* L.) плодах Фармакоеконіміка в Україні: стан та перспективи розвитку : матеріали XI наук.-практ. INTERNET-конф., м. Харків, 24 травня 2019 р. X. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 35-36.

48. Кисличенко О. А., Процька В. В., Журавель І. О. Вивчення якісного складу мономерних цукрів та визначення кількісного вмісту полісахаридів в траві канни садової деяких сортів. Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : тези доповідей I Науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю (15 травня 2019 р.). X. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 97.

49. Петровська У. В., Журавель І. О. Кількісне дослідження фракцій полісахаридів в сировині шпинату городнього сортів фантазія та красень полісся. Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : тези доповідей I Науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю

(15 травня 2019 р.). Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 138.  
50. Павленко-Баднаї М. Ю., Процька В. В., Журавель І. О. Дослідження вільних аліфатичних та ароматичних карбонових кислот у сировині геліопсису соняшниковидного. Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : тези доповідей I Науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю (15 травня 2019 р.). Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 133.

П. 14.

1. Член організаційного комітету: online освітній семінар-нарада кафедри ХПСІН як опорної з навчальних дисциплін «Фармакогнозія з основами фітокосметики» за спеціальністю «Фармація» освітньою «Технології парфумерно-косметичних засобів» та «Фармакогностичні основи фітотерапії» за спеціальністю «Клінічна фармація» (02.04.2021 р.)

2. Член організаційного комітету: семінар-нарада кафедри ХПС як опорної з дисциплін «Фармакогнозія з основами фітокосметики» за спеціальністю «Технологія парфумерно-косметичних засобів» та «Фармакогностичні основи фітотерапії» за спеціальністю «Клінічна фармація» (22.03.2018 року)

3. Член організаційного комітету: Освітній семінар-нарада організований кафедрою ХПС, як опорною з дисциплін: «Фармакогнозія з основами фітокосметики» для студентів спеціальності «Технологія парфумерно-косметичних засобів»

						<p>та “Фармакогностичні основи фітотерапії” для студентів спеціальності “Клінічна фармація” (6.02.2019)</p> <p>4. Член організаційного комітету: on-line освітній семінар-нарада кафедри ХПСІН як опорної з навчальних дисциплін «Фармакогнозія з основами фітокосметики» за спеціальністю «Фармація» освітньою «Технології парфумерно-косметичних засобів» та «Фармакогностичні основи фітотерапії» за спеціальністю «Клінічна фармація» (11.03.2020 р.)</p> <p>5. Член оргкомітету/член журі: I Всеукраїнська олімпіада з фармакогнозії (26-27.03.2020)</p> <p>П. 19.</p> <p>1. Всеукраїнська громадська організація «Асоціація фахівців з народної і нетрадиційної медицини України»</p> <p>2. ГО "Харківська обласна асоціація фармацевтичних працівників»</p> <p>3. Член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація фахівців з народної і нетрадиційної медицини України», Громадської організації «Харківська обласна асоціація фармацевтичних працівників» (протокол конференції ГО «ХОАФП» №6 від 25.09.2018 р.)</p> <p>4. ГО «Національна академія вищої освіти України»</p>	
8693	Машталер Вікторія Володимирівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	Диплом молодшого спеціаліста, Горлівське медичне училище, рік закінчення: 1989, спеціальність: Фармація, Диплом спеціаліста, Українська фармацевтична академія, рік закінчення:	12	Фармакогнозія з практичною роботою на дослідному полі	<p>П. 1.</p> <p>1. Порівняльне вивчення елементного складу сировини рослин роду <i>Geum L.</i> / С. А. Козира, Т. М. Гонтова, С. І. Степанова, В. П. Гапоненко, В. В. Машталер, С. В. Романова // Фармацевтичний журнал. – № 76 (2). – 2021. – С. 70-77.</p> <p>2. Визначення якісного складу та</p>

1994,  
спеціальність:  
фармація,  
Диплом  
магістра,  
Харківський  
національний  
педагогічний  
університет  
імені Г.С.  
Сковороди, рік  
закінчення:  
2020,  
спеціальність:  
014 Середня  
освіта, Диплом  
кандидата наук  
ДК 065894,  
виданий  
30.03.2011,  
Атестат  
доцента АД  
002416,  
виданий  
23.04.2019

кількісного вмісту  
жирних та органічних  
кислот у листках  
рододендрону  
пурдома  
(*Rhododendron  
purdomii* R.) методом  
газової хроматографії  
з мас-  
спектрометричним  
детектором / Т. М.  
Гонтова, В. П.  
Гапоненко, К. І.  
Проскуріна, В. В.  
Машталер, О. С. Мала  
// Управління,  
економіка та  
забезпечення якості в  
фармації. – № 3 (59).  
– 2019. – С. 12-17.  
3. Дослідження  
жирних та органічних  
кислот у листі  
рододендрону жовтого  
(*Rhododendron luteum  
Sweet*) / Т. М. Гонтова,  
В. П. Гапоненко, В. В.  
Машталер, О. С. Мала,  
М. А. Кулагіна //  
Фармацевтичний  
журнал. – № 76 (3). –  
2021. – С. 63-70.  
4. Hepatoprotective  
and choleric activity  
of *Tanacetum vulgare*  
flowers extract /  
Mishchenko O. Ya.,  
Kalko K. O., Zolotaikina  
M. Yu., Gontova T. M.,  
V. V. Mashtaler,  
Yurchenko C. Yu.,  
Derymedvid L. V.,  
Pozdniakova A. Yu. //  
Thai Journal of  
Pharmaceutical  
Sciences. – № 43 (1),  
2019. – P. 30-35.  
5. Development of the  
method for  
standardization of the  
medicinal plant raw  
material of *Cichorium  
intybus* L. herb by the  
total amount of  
hydroxycinnamic acid  
derivatives / K.  
Proskurina, O.  
Yevtifieieva, O. Mala, V.  
Mashtaler //  
Pharmacia. – № 68 (1),  
2021. – P. 167-173.

П. 4.  
1. Гонтова Т.М.  
Методичні  
рекомендації для  
підготовки до  
підсумкового  
модульного контролю  
з дисциплін, що  
викладаються на  
кафедрі ботаніки, та  
екзамену з  
дисципліни  
«Фармацевтична  
ботаніка» / Т. М.  
Гонтова, В. П.  
Руденко, О. В.  
Філатова на ін. –  
Харків : НФаУ, 2020. –  
80 с.

2. Гонтова Т. М. Методичні рекомендації щодо наповнення дистанційного курсу інформаційним матеріалом на прикладі дисципліни «Фармацевтична ботаніка» / Т. М. Гонтова, Т. В. Опрошанська, В. В. Машталер. – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. – 51 с.

3. Гонтова Т. М. Методичні рекомендації для викладачів щодо розробки дистанційного курсу / Т. М. Гонтова, Л. В. Галій, Т. В. Опрошанська, В. В. Машталер. – Х.: Вид-во НФаУ, 2021. – 51 с.

4. Gontova T. M. Pharmaceutical botany. Anatomy, morphology and plant systematics : methodical instruction for practical classes for higher education students of the 2nd course / T. M. Gontova, V. P. Gaponenko, V. V. Mashtaler, O. S. Mala. – Kh. : NUPh, 2019. – 78 p.

П. 12.

1. Розробка навчально-методичної літератури для вивчення дисципліни «Фармацевтична ботаніка» під час підготовки студентів до складання ліцензійного іспиту «Крок 1. Фармація» / Т. М. Гонтова, К. І. Проскуріна, В. П. Руденко, В. В. Машталер, О. С. Мала, В. П. Гапоненко // «Сучасні проблеми фармакології, косметології та ароматології» : матеріали науково-практичної конференції, присвяч. 100 річчю з дня народження видатного українського фармаколога, професора Ярослава Борисовича Максимовича, 10 річчю з дня заснування Одеського медичного інституту МГУ та Дню Фармацевта (м. Одеса, 4 жовтня 2019 р.). – Одеса : ОМІ МГУ, 2019. – р. 128-136.

2. Викладання дисципліни



«Фармацевтична ботаніка» здобувачам вищої освіти факультету з підготовки іноземних громадян. / Т. М. Гонтова, В. П. Гапоненко, О. С. Мала, В. П. Руденко, К. І. Проскуріна, В. В. Машталер, С. А. Козира // «Актуальні питання лінгвістики, професійної лінгводидактики, психології і педагогіки вищої школи» : збірник статей IV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Полтава, 7-8 листопада 2019 р.). – Полтава : Вид-во «Астра», 2019. – р. 73-76.

3. Машталер В. В. Семантичний аспект дослідження постпозитивного компоненту off фразових дієслів сучасної англійської мови / В. В. Машталер // Альманах науки. – № 6 (39). – 2020. – С. 54-57.

4. Фітотерапія у лікуванні акне / Т. М. Гонтова, О. С. Мала, В. В. Машталер, К. І. Проскуріна, В. П. Гапоненко // «Сучасні проблеми фармакології, косметології та ароматології» : матеріали науково-практичної конференції, присвяч. 100 річчю з дня народження видатного українського фармаколога, професора Ярослава Борисовича Максимовича, 10 річчю з дня заснування Одеського медичного інституту МГУ та Дню Фармацевта (м. Одеса, 4 жовтня 2019 р.). – Одеса : ОМІ МГУ, 2019. – р. 107-112.

5. Розробка навчально-методичної літератури для вивчення дисципліни «Фармацевтична ботаніка» під час підготовки студентів до складання ліцензійного іспиту «Крок 1. Фармація» / Т. М. Гонтова, К. І. Проскуріна, В. П. Руденко, В. В. Машталер, О. С. Мала,

В. П. Гапоненко // «Сучасні проблеми фармакології, косметології та ароматології» : матеріали науково-практичної конференції, присвяч. 100 річчю з дня народження видатного українського фармаколога, професора Ярослава Борисовича Максимовича, 10 річчю з дня заснування Одеського медичного інституту МГУ та Дню Фармацевта (м. Одеса, 4 жовтня 2019 р.). – Одеса : ОМІ МГУ, 2019. – р. 128-136.

6. Дослідження діагностичних мікроскопічних ознак квітки та суцвіття *Cichorium intybus* L. / О. Т. Саулевич, К. І. Проскуріна, О. А. Євтіфєєва, В. В. Машталер // Topical issues of new drugs development : матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квітня 2020 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2020. – Р. 46-47.

7. Vedeniev S. V. Prospects of studying flowers of common borage variety 'Alba' / S. V. Vedeniev, K. I. Proskurina, V. V. Mashtaler // Topical issues of new drugs development : Матеріали XXVI міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (10-12 квітня 2019 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2019. – р. 60.

8. Організація навчального процесу на кафедрі ботаніки в умовах карантину / В. П. Руденко, Т. М. Гонтова, О. В. Філатова, В. П. Гапоненко, О. С. Мала, В. В. Машталер, К. І. Проскуріна, С. В. Романова, С. А. Козира, К. Р. Гордей // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин : IV Міжнародна наук.-практ. internet-конф., м. Харків, 26-27 листопада 2020 р. –

Харків, 2020. – С. 222.

9. Гонтова Т. М.  
Використання  
фітопрепаратів у  
лікуванні  
сечокам'яної хвороби  
дрібних домашніх  
тварин / Т. М.  
Гонтова, В. П.  
Гапоненко, О. С. Мала,  
В. В. Машталер //  
Теоретичні та  
практичні аспекти  
дослідження  
лікарських рослин : IV  
Міжнародна наук.-  
практ. internet-конф.,  
м. Харків, 26-27  
листопада 2020 р. –  
Харків, 2020. – С. 154-  
155.

10. Гонтова Т. М.  
Екстрактивні  
речовини берези  
бородавчастої / Т. М.  
Гонтова, В. П.  
Гапоненко, О. С. Мала,  
В. В. Машталер //  
Науково-технічний  
прогрес і оптимізація  
технологічних  
процесів створення  
лікарських препаратів  
: матеріали VII наук.-  
практ. конф. з міжнар.  
участю, м. Тернопіль,  
23-24 вересня 2020 р.  
– Тернопіль : ТДМУ,  
2020. – С. 24–25.

11. Гонтова Т. М. До  
питання  
дистанційного  
навчання в умовах  
пандемії / Т. М.  
Гонтова, О. С. Мала, В.  
В. Машталер, В. П.  
Гапоненко //  
PLANTA+. Наука,  
практика та освіта:  
матеріали  
Міжнародної наук.-  
практ. конф., м. Київ,  
19 лютого 2021 р. –  
Київ, 2021. – С. 556-  
558.

12. Мала О. С.  
Визначення  
дубильних речовин у  
корі *Ulmus carpinifolia*  
/ О. С. Мала, В. В.  
Машталер, Ель Месрі  
Фахд // Youth  
Pharmacy Science:  
матеріали I  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
конференції з  
міжнародною участю  
(27-29 квітня 2021 р.,  
м. Харків). – Харків:  
НФаУ, 2021. – С. 29-30

13. Muaiz S. Prospects  
of studying of  
*Symphytum tauricum*  
Willd. herb / S. Muaiz,  
V. V. Mashtaler, O. S.  
Mala // Topical issues  
of new drugs  
development :  
Матеріали XXVIII  
Міжнародної науково-

практичної конференції молодих учених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М. О. Валяшко (18-19 березня 2021 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2021. – С. 53.

14. Машталер В. В. До питання про семантичний аналіз постпозитивного компоненту off фразових дієслів сучасної англійської мови / В. В. Машталер // «Актуальні питання розвитку філологічних наук у XXI столітті» : Міжнародна науково-практична конференція, м. Одеса, 27–28 березня 2020 р. – Одеса: Південноукраїнська організація «Центр філологічних досліджень», 2020. – С. 71–73.

15. Дослідження діагностичних мікроскопічних ознак квітки та суцвіття *Cichorium intybus L.* / О. Т. Саулевич, К.І. Проскуріна, О. А. Євтіфєєва, В. В. Машталер // Topical issues of new drugs development : матеріали XXVII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (8-10 квітня 2020 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2020. – Р. 46-47.

16. The aspects of using hydroxycinnamic acids as markers in the pharmacopoeial analysis of the medicinal plant raw material in Ukraine / Kseniya Proskurina, Olga Yevtifieieva, Olga Mala, Viktoriya Mashtaler / 10th International Pharmaceutical Conference «Sciences and Practice» (November 15, 2019). – Kaunas, Lithuania, 2019, p. 112.

17. Гонтова Т. М. Перспективи фармакогностичного дослідження сировини чорнокореня лікарського (*Synoglossum officinale L.*) / Т. М. Гонтова, В. В. Машталер, О. С. Мала // Відкриваємо

нове сторіччя: здобутки та перспективи: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету (10 вересня 2021 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2021. – С. 182-183.

18. Фітотерапія у ветеринарії / О. С. Мала, Т. М. Гонтова, В. В. Машталер, В. П. Гапоненко, М. А. Кулагіна // Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету (10 вересня 2021 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2021. – С. 218-219.

19. Ауга У. Протигрибкова активність лікарських рослин / У. Ауга, Т. М. Гонтова, В. В. Машталер, М. А. Кулагіна // Youth Pharmacy Science: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 36.

20. Перспективи дослідження сировини липучки звичайної *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort. / Т. М. Гонтова, В. П. Руденко, О. В. Філатова, В. В. Машталер // «Сучасні аспекти створення лікарських засобів» : II Міжнародна науково-практична дистанційна конференція присвячена 80-річчю з дня народження професора В. В. Болотова, м. Харків, 1 лютого 2022 р. – Харків, 2022. – С. 103.

21. Філатова О. В. Практика використання натуральних унаочень при викладанні ботанічних дисциплін

у ЗВО України / О. В. Філатова, В. П. Руденко, Т. М. Гонтова, В. В. Машталер // PLANTA+. Наука, практика та освіта: матеріали III наук.-практ. конф. з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, м. Київ, 18 лютого 2022 р. – Київ, 2022. – С. 257-259.

22. Гонтова Т. М. Трихоми епідерми рослин родини Vogaginaceae як додаткова таксономічна ознака у діагностиці видів / Т. М. Гонтова, В. В. Машталер, М. А. Кулагіна, О. В. Філатова, В. П. Руденко // PLANTA+. Наука, практика та освіта: матеріали III наук.-практ. конф. з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, м. Київ, 18 лютого 2022 р. – Київ, 2022. – С. 261-263.

П. 13.

1. Pharmaceutical botany; кількість аудиторних годин протягом навчального року: 372

2. Pharmaceutical botany, Medical botany; кількість аудиторних годин протягом навчального року: 267

3. Pharmaceutical botany; кількість аудиторних годин протягом навчального року: 346

4. Pharmaceutical botany, Medical botany; кількість аудиторних годин протягом навчального року: 250

5. Pharmaceutical botany; кількість аудиторних годин протягом навчального року: 530

П. 19.

1 Участь у відкритому вільному засіданні Харківського засідання Українського ботанічного товариства на базі кафедри ботаніки НФаУ

2. Українське

						ботанічне товариство 23.01.2020 р.	
48428	Гонтова Тетяна Миколаївна	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичн ий	Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичн ий інститут, рік закінчення: 1991, спеціальність: , Диплом магістра, Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди, рік закінчення: 2020, спеціальність: 014 Середня освіта, Диплом магістра, Харківський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адмініструванн я, Диплом доктора наук ДД 001259, виданий 26.09.2012, Диплом кандидата наук КН 012572, виданий 18.12.1996, Атестат доцента ДЦ 002702, виданий 05.10.2001, Атестат професора 12ІР 009237, виданий 17.01.2014	26	Фармацевтичн а ботаніка	П. 1. 1. Гонтова Т. М. , Львівська Н. І. , Гапоненко В. П., Козира С. А. Вивчення флавоноїдів та гідроксикоричних кислот у траві сортів жоржин, що культивуються в Україні Український біофармацевтичний журнал. 2019. № 1 (58). С. 56-60. doi : /10.24959/ubphj.19.201  2. Степанова С. І. , Бойнік В. В. , Гонтова Т. М. , Філатова О. В. Вивчення динаміки накопичення флавоноїдів у пагонах карагани дерев'янистої Український біофармацевтичний журнал. 2020. № 1 (62). С. 68-71. 3. Степанова С. І., Бойнік В. В. , Гонтова Т. М. , Козира С. А. Визначення вмісту уредів у пагонах карагани кущової та карагани дерев'янистої Фармацевтичний журнал. 2020. Т. 75, № 2. С. 59-66. 4. Гордей К. Р. , Гонтова Т. М. , Сербін А. Г. , Котов А. Г. , Котова Е. Е. Вивчення фенольних речовин у траві маруни дівочої методом тонкошарової хроматографії та вискооефективної рідинної хроматографії Український біофармацевтичний журнал. 2019. № 3 (95). С. 64-70. doi : /10.24959/ubphj.19.225  5. Гонтова Т.М. , Руденко В.П., Гапоненко В.П., Козира С.А., Романова С.В. Дослідження анатомічних ознак трави золотушника канадського, інтродукованого в Україні Фармацевтичний журнал. 2021. Т. 76. № 6. С.94-105. 6. С. А. Котов, Т. Н. Гонтовая, О. А. Соколова. Удосконалення фармакопейної ідентифікації череди трави за макро- і мікроскопічними

ознаками Вісник фармації. № 1 (103) 2022. С.3-9

7. Гордей, К. Р., Гонтова, Т. М., & Машковська, С. П. Порівняльний морфолого-анатомічний аналіз трави маруни дівочої сортів Phlora Pleno і White Gem. Фармацевтичний журнал. 2021. № 4. С. 90-102.

8. Козира С.А., Гонтова Т.М. , Степанова С.І , Гапоненко В.П. , Машталер В.В., Романова С.В. Порівняльне вивчення елементного складу сировини рослин роду Geum L. Фармацевтичний журнал. 2021. №2. С. 70 –77.

9. N. A. Herbina, O. A. Ruban, T. M. Gontova, M. S. Yaremenko, C. Yu. Yurchenko The study of the qualitative and quantitative content of the amount of flavonoids and hydroxycinnamic acids in a dense extract of common tansy flowers. Вісник фармації. 2021. № 2 (102). С. 8-13.

10. С. А. Котов, Т. М. Гонтова, О. О. Соколова. Вивчення можливості ідентифікації індивідуальних рослин в багатоконпонентному рослинному засобі. Фармацевтичний часопис. 2021. No 3, 22-28.

11. Гонтова Т. М. , Гапоненко В. П., Машталер В. В. , Мала О. С., Кулагіна М. А. Дослідження жирних та органічних кислот у листі рододендрону жовтого (Rhododendron luteum Sweet) Фармацевтичний журнал. 2021. № 76 (3). С. 63-70

12. Гонтова Т. М. , Гапоненко В. П. , Проскуріна К. І. , Руденко В. П. , Левашова О. Л. Морфолого-анатомічне вивчення листя Rhododendron luteum sweet Український біофармацевтичний журнал. 2020. № 1 (62). С. 72–77.

13. Малоштан Л. М.



Дослідження  
цитотоксичної  
активності сухого  
екстракту та  
антоціанового  
комплексу квіток  
жоржини сорту Gebu /  
Л. М. Малоштан, Л. О.  
Шакіна, Т. М. Гонтова,  
С. В. Романова, М. С.  
Яременко //  
Український  
біофармацевтичний  
журнал – 2021. – №  
1(66). – С. 16-22.  
[doi.org/10.24959/ubphj.21.295](https://doi.org/10.24959/ubphj.21.295)

14. Умаров У.А.,  
Колісник С.В., Гонтова  
Т.М., Гордей К.Р.  
Встановлення  
тотожності трави анісу  
звичайного (*Anisum  
vulgare Gaertn.*) за  
морфолого-  
анатомічними  
ознаками. Актуальні  
питання  
фармацевтичної та  
медичної науки та  
практики. 2021 Т. 4,  
№ 1, С. 39-44.

15. Гордей К. Р.,  
Гонтова Т. М.  
Дослідження складу  
жирних та органічних  
кислот трави маруни  
дівочої (*Tanacetum  
parthenium (L.) Schultz  
bip.*) Фармацевтичний  
журнал. 2020. № 5.  
С. 61–67.

16. С. А. Котов, Т. М.  
Гонтова, А. Г. Котов.  
Аспекти проектування  
комбінованого засобу  
поліфункціональної  
дії на основі  
лікарської рослинної  
сировини  
Фармацевтичний  
журнал, 2021, Т. 76,  
№ 5. С. 57-67.  
[doi.org/10.32352/0367-3057.5.21.06](https://doi.org/10.32352/0367-3057.5.21.06).

17. Халавка М.В. ,  
Рубан О.А., Хохлова  
Л.М. , Гонтова Т.М.,  
Краснопьорова А.П. ,  
Юхно Г.Д. Вивчення  
сорбції довгоживучих  
радіонуклідів <sup>90</sup>Sr  
<sup>137</sup>CS яблуневим та  
соняшниковим  
пектинами in vitro.  
Український  
біофармацевтичний  
журнал. 2020. №2  
(63). С. 30-34.

18. Mishchenko O. Ya.,  
Kalko K. O., Zolotaikina  
M. Yu., Gontova T. M.,  
V. V. Mashtaler,  
Yurchenko C. Yu.,  
Derymedvid L. V.,  
Pozdniakova A. Yu.  
Hepatoprotective and  
choleretic activity of  
*Tanacetum vulgare*  
flowers extract Thai  
Journal of

Pharmaceutical Sciences. 2019. № 43 (1). pp. 30-35.

19. Kotova E.E., Kotov S.A., Gontova T.M., Kotov A.G. Study of qualitative and quantitative content of amino acids in pumpkin seeds for further standardization of the herbal drug. Eur. Pharm. J. 2020. AoP, P.1-6. DOI: 10.2478/afpuc-2020-0001.

20. Determination of standardization parameters of *Oxycoccus macrocarpus* (ait.) pursh and *Oxycoccus palustris* pers. leaves. Inna Vlasova, Tetiana Gontova, Lyubov Grytskyk, Gulsim Zhumashova, Galiya Sayakova, Assyl Boshkayeva, Mariia Shanaida, Oleh Koshovyi. ScienceRise: Pharmaceutical Science. 2022. № 3(37). pp. 48-57.

21. Research on the phenolic profile, antiradical and antiinflammatory activity of a thick hydroalcoholic feverfew (*Tanacetum parthenium* L.) herb extract. Oksana Mishchenko, Inna Kyrychenko, Tetiana Gontova, Kateryna O. Kalko, Karyna Hordiei. ScienceRise: Pharmaceutical Science. 2022. No 5(39). pp. 91-99.

22. Phytochemical analysis and anti-allergic activity of a combined herbal medicine based on bur-marigold, calendula and hawthorn Kotov, S., Gontova, T., Kononenko, N., Chernyavski, E., Chikitkina, V. Pharmacia this link is disable., 2022. №69(1). pp. 237–247

23. Hordiei K. R., Gontova T. N., Gubar S. N., Yaremenko M. S., Kotova E. E. Study of the Qualitative Composition and Quantitative Content of Parthenolide in the Feverfew (*Tanacetum Parthenium*) Herb Cultivated in Ukraine. European Pharmaceutical Journal. Vol. 67, № 2. 2021. pp.27-33.

25. Korablova, O.,

Shanaida, M., Ivanusa, I., Gontova, T. Chromatographic analysis of volatile compounds isolated from the *Nigella damascena* L. and *Nigella arvensis* L. seeds Pharmacologyonline. 2021. № 3. pp. 21–29

П. 2.

1. Пат. на винахід №126300 України, МПК А61К 36/28 (2006.01) А61К 36/53 (2006.01) А61К9/20 (2006.01) А61Р 1/16 (2006.01)

Фармацевтична композиція жовчогінної дії у формі таблеток / Гербіна Н.А., Рубан О.А., Колісник Т.Є., Міщенко О.Я., Юрченко К.Ю., Калько К.О., Гонтова Т.М., Золотайкіна М.Ю. – № а 2020 04198; Заявл. 09.07.2020; Опубл. 14. 09.2022, Бюл. № 37.

2. Пат. на винахід №126261 України, МПК А61К 36/48 (2006.01) А61К 36/48 (2006.01) А61Р 21/06 (2006.01) А61Р 37/00

Спосіб одержання концентрату рослинного походження з анаболічною та імунотропною дією / Гонтова Т.М., Гапоненко В.П., Левашова О.Л. - № а 2021 00808; Заявл. 22.02.2021; Заявл. Опубл. 07.09.2022, Бюл. № 36.

3. Спосіб одержання лікувально-профілактичного засобу на основі рослинної сировини з протизапальною дією : пат. 138526 України. № u201906408 ; заявл. 10.06.2019 ; опубл. 25.11.2019, бюл. №22.

4. Засіб з протизапальною дією Україна. Гонтова Т. М., Гордей К. Р., Міщено О. Я., Кириченко І. В., Калько К. О., Котов А. Г. (UA). – пат. 140385 України № u 2019 07427 ; заявл. 04.07.2019; опубл. 25.02.2020, Бюл. № 4

5. Пат. на корисну модель № 144654 України, МПК (2020.01) А61К 36/00

Аб1Р 29/02 (2006.01).  
Фармацевтична  
композиція  
жовчогінної дії у  
формі таблеток /  
Гербіна Н.А., Рубан  
О.А., Колісник Т.Є.,  
Міщенко О.Я.,  
Юрченко К.Ю.,  
Калько К.О., Гонтова  
Т.М., Золотайкіна  
М.Ю. – № у 2020  
04199;  
Заявл.09.07.2020;  
Опубл. 12.10.2020,  
Бюл. № 19.  
6. Пат. на корисну  
модель № 149399  
України, МПК (2009)  
Аб1К 36/00. Спосіб  
одержання  
комбінованого  
рослинного засобу  
антиалергічної дії/  
Котов С.А., Котов А. Г.,  
Гонтова Т. М.,  
Кононенко Н. М.,  
Чернявські Е. С., Рубан  
О. А. – № у 2020  
08228; Заяв.  
22.12.2020; Опубл.  
18.11.2021, Бюл. № 46.

П. 4.  
1. Гонтова, Т. М.  
Методичні  
рекомендації щодо  
наповнення  
дистанційного курсу  
інформаційним  
матеріалом на  
прикладі дисципліни  
«Фармацевтична  
ботаніка» / Т. М.  
Гонтова, Т. В.  
Опрошанська, В. В.  
Машталер. – Харків :  
Вид-во НФаУ, 2020. –  
51 с.  
2. Фармацевтична  
ботаніка.  
Репродуктивні органи  
квіткових.  
Систематичний огляд  
лікарських рослин  
[Електронний ресурс]  
: метод. рек. до  
виконання  
лабораторної та  
позаауд. роботи для  
здобувачів вищої  
освіти 1 курсу спец.  
"Фармація,  
промислова  
фармація" освітньої  
програми "Технології  
парфумерно-  
косметичних засобів"  
/ Т. М. Гонтова [та  
ін.]. - Електрон.  
текстові дан. - Харків :  
НФаУ, 2019. - 77 с. -  
Загол. з титул. екрана.  
3. Фармацевтична  
ботаніка  
[Електронний ресурс]  
: метод. рек. щодо  
виконання самост.  
роботи та практ.  
занять здобувачами  
вищої освіти заоч.

форми навчання [1-3 курсу освітньої програми "Фармація, промислова фармація"] / Т. М. Гонтова [та ін.] ; НФаУ, Каф. ботаніки. - Електрон. текстові дан. - Х. : НФаУ, 2019. - 65 с. - Загол. з титул. екрана. - Бібліогр.: с. 62-63.

4. Методичні рекомендації для підготовки до підсумкового модульного контролю з дисциплін, що викладаються на кафедрі ботаніки та екзамену з дисципліни "Фармацевтична ботаніка" [Електронний ресурс] / Т. М. Гонтова, В. П. Руденко, О. В. Філатова. - Електрон. текстові дан. - Харків : НФаУ, 2020. - 80 с.

5. Гонтова Т. М. Методичні рекомендації для викладачів щодо розробки дистанційного курсу / Т. М. Гонтова, Л. В. Галій, Т. В. Опрошанська, В. В. Машталер. – Х.: Вид-во НФаУ, 2021. – 51 с.

6. Англо-український та українсько-англійський словник із фармацевтичної термінології «Крок 1. Фармація» = English-Ukrainian and Ukrainian-English Dictionary of Pharmacy Terminology «Krok 1. Pharmacy» : приблизно 15 500 термінів : [для аудитор. та самост. роботи здобувачів вищої освіти у закладах фармацевт. напрямку ] / НФаУ ; уклад. А. А. Котвіцька [та ін.]. - Х. : НФаУ, 2019. - 248 с. - Бібліогр.: с. 245-246. - 96.70 p.

7. Gontova T. M. Pharmaceutical botany. Anatomy, morphology and plant systematics: methodical instruction for practical classes for higher education students of the 2nd course /T. M. Gontova, V. P. Gaponenko, V. V. Mashtaler, O. S. Mala. – Kh. : NUPh, 2019. – 78 p.

8. Gontova T. M. Anatomy and morphology of plant vegetative organs.

Textbook for lectures on pharmaceutical botany / Gontova T. M., Gaponenko V. P., Stepanova S. I., Rudenko V. P. – Kh. : NUPh, 2021. – 62 p.

П. 6.

1. Яременко Максим Сергійович; доктор філософії; спеціальність 15.00.02 фармацевтична хімія та фармакогнозія; тема дисертації : Фармакогностичне вивчення кореневищ і листя лепехи звичайної та отримання субстанцій різної біологічної дії; диплом: ДР N 002908 від 27 вересня 2021 НФаУ

2. Гордєй Карина Романівна; кандидат фармацевтичних наук; спеціальність 15.00.02 фармацевтична хімія та фармакогнозія; тема дисертації : «Фармакогностичне вивчення маруни дівочої та розробка лікарських рослинних засобів на її основі»; диплом: DR N 003935 від 01.02.2022 р.

4. Соколова Ольга Олександрівна; кандидат фармацевтичних наук; спеціальність 15.00.02 фармацевтична хімія та фармакогнозія; тема дисертації : Фармакогностичне вивчення сировини соняшника однорічного (*Helianthus annuus* L.) та розробка лікарських рослинних засобів на її основі; диплом: ДК N 056175, від 26 лютого 2020, Атестаційна колегія МОН України

П. 7.

1. Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.022 Національного фармацевтичного університету МОЗ України, утворена наказом МОН України від 30.04.2021 р. № 494; голова

2. Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.025 Національного фармацевтичного університету МОЗ України, утворена наказом МОН України

від 30.04.2021 р. № 494; голова  
3. Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.008 Національного фармацевтичного університету МОЗ України, утворена наказом МОН України від 19.02.2021 р. № 237; голова  
4. Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.010 Національного фармацевтичного університету МОЗ України, утворена наказом МОН України від 19.02.2021 р. № 237; голова  
5. Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.021 Національного фармацевтичного університету МОЗ України, утворена наказом МОН України від 30.04.2021 р. № 494; голова  
6. Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.003 Національного фармацевтичного університету МОЗ України, утворена наказом МОН України від 18.08.2020 р. № 1064; голова  
7. Офіційний опонент докторської дисертації Шанайди М.І. на тему «Фармакогностичне дослідження представників підродини Nepetoideae Burnett. родини Lamiaceae Martinov як джерела одержання лікарських засобів» від 12 березня 2021р. Вчена рада Д35.60002 Львівський національний медичний університет ім.Д. Галицького  
1. Романенко Євген Анатолійович; спеціальність 15.00.02 фармакогнозії та фармацевтичної хімії; тема дисертації, на яку надано рецензію/відгук: «Фітохімічне вивчення настойки собачої кропиви та створення на її основі нових лікарських засобів»  
2. Кречун А.В.; спеціальність 15.00.02 фармакогнозії та фармацевтичної хімії; тема дисертації, на яку надано рецензію/відгук:

Вивчення біологічно активних речовин півників угорських та розробка субстанцій на їх основі»  
3.Шинковенко І. Л. ; спеціальність 15.00.02 фармакогнозії та фармацевтичної хімії; тема дисертації, на яку надано рецензію/відгук: «Фітохімічне вивчення сировини та екстрактів на основі видів роду Підмаренник»  
4. Кініченко Анни Олександрівни «Фармакогностичне дослідження представників роду Portulaca L. та перспективи їхнього використання в медицині» 2019  
6.Баланчук Т. І. Фармакогностичне вивчення Carduus acanthoides L. флори України та отримання субстанцій на їх основі [Текст] : автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к.фармацевт.н.: спец. 15.00.02 "Фармацевтична хімія та фармакогнозія" / Тетяна Іванівна Баланчук ; МОЗУ ЗДМУ. – Запоріжжя, 2019. – 26с  
7. Бородіна Н.В.; спеціальність 15.00.02 фармацевтична хімія та фармакогнозія; тема дисертації, на яку надано рецензію/відгук: «Фармакогностичне дослідження рослин родини вербові та створення на їх основі лікарських засобів»  
8.Сідора Н.В.; спеціальність 15.00.02 фармацевтична хімія та фармакогнозія; тема дисертації, на яку надано рецензію/відгук: : «Фармакогностичне дослідження представників підродин Amygdaloideae та Rugoideae родини Rosaceae L. з використанням хемо-, морфолого-таксономії та створення лікарських засобів на їх основі»  
9.Прокопенко Юлії Сергіївни; спеціальність: 15.00.02 фармацевтична хімія та фармакогнозія;



тема дисертації, на яку надано рецензію/відгук: Цілеспрямований пошук рослинних субстанцій з протисудомною дією»

П. 9.

1. Голова комітету «Ботаніка» фахової експертизи тестових матеріалів ліцензійних іспитів «Крок-1» (лист від 23.11.17 № 353/15 на №630/31 від 17.11.17р.)

П. 12.

1. Kotov S.A, Kotova E.E., Bezruk I. V., Gontova T.N., Kotov A.G. Study of the dynamics extraction of biologically active substances from the bur-marigold herb and antioxidant activity of the obtained extracts // EUREKA: Health Sciences. – 2020. – № 6, 95-101

2. Kotov S., Kotova E., Bezruk I., Gontova T., Kotov A. A Research of the component content of hawthorn leaves/flowers alcoholic extracts and their antioxidant activity/“Danish Scientific Journal”, 2020.- №38.- Vol 1, 55-60

3. Gordey K.R., Gontova T.M., Gaponenko V.P., Vusik D.M. Comparative study of the elemental composition of the feverfew cultivars ‘Phlora Pleno’ and ‘White Gem’ Norwegian Journal of development of the International Science. 2020. № 48. P. 34-37.

4. Hordiei K.R., Gontova T.M, Gaponenko V.P. Prospects of studying of volatile oils of Tanacetum parthenium (L.) Schultz bip. For issues in chemosystematics of Tanacetum genus. EUREKA. – 2020. – № 6. – P. 102-107.

5. Фармацевтична ботаніка. Репродуктивні органи квіткових. Систематичний огляд лікарських рослин : метод. рек. до виконання лаб. та позааудиторної роботи для здобувачів вищої освіти 1 курсу

спец. «Фармація, промислова фармація» освітньої програми «Технології парфумерно-косметичних засобів». Мережне електронне видання / Т. М. Гонтова, В. П. Руденко, О. В. Філатова, Н. І. Ільїнська. – Харків : НФаУ, 2019. – 77 с.

6. Перспективи комплексного використання трави маруни дівочої для створення екстрактів з анальгетичною та протизапальною дією / К. Р. Гордей, Т. М. Гонтова, Е. Е. Котова, І. В. Кириченко, О. Я. Міщенко // Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяченої 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України, м. Харків, 19-20 верес. 2019 р. : у 2 т. – Харків : НФаУ, 2019. – Т. 1. – С. 279-280.

7. Ivanova, E. O. Study of flavonoid compounds in the herb dahlia cultivars grown in Ukraine / E. O. Ivanova, N. I. Ilyinska, T. M. Gontova // Topical issues of new medicines development : матеріали XXVI Міжнар.наук.-практ. конф. молодих учених та студентів, м. Харків, 10-12 квіт. 2019 р. – Харків : НФаУ, 2019. – С. 45.

8. Research on the chemical composition and standartisation of the feverfew thick extract of the feverfew herb / K. R. Hordiei, T. M. Gontova, E. E. Kotova, M. I. Velia, O. A. Ruban // Sciences and Practice : 10th International Pharmaceutical Conference, Kaunas, November 15, 2019. - Lithuania, 2019. - P. 32.

9. Дослідження антимікробної активності густого екстракту з трави маруни дівочої (*Tanacetum parthenium* (L.) Schulz Bip.) / К. Р. Гордей [та ін.] // Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації : матеріали наук.-

практ. internet-конф., м. Харків, 22-23 жовт. 2019 р. – Харків : НФаУ, 2019. – С. 333-340.

10. Самостійне виконання практичних робіт та проведення сезонних спостережень як складова навчальної практики з фармацевтичної ботаніки у студентів заочної та дистанційної форм навчання / Т. М. Гонтова, В. П. Гапоненко, О. С. Мала, К. І. Проскуріна // Шляхи удосконалення підготовки фармацевтів : матеріали Всеукр. дистанційної наук.-метод. конф., м. Харків, 22 квіт. 2019 р. – Харків : Коледж НФаУ, 2019. – С. 104-106.

11. Соколова, О. О. Отримання та стандартизація субстанцій з антимікробною дією з сировини соняшника однорічного / О. О. Соколова, Т. М. Гонтова, Е. Е. Котова // Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : І наук.-практ. конф. студентів та молодих вчених з міжнар. участю, м. Харків, 15 трав. 2019 р. – Харків, 2019. – С. 168.

12. Чушенко, В. М. Вивчення складу полісахаридного комплексу «Жоржин-Ч» з коренебульб жоржини сорту Ken's Flame та його стандартизація / В. М. Чушенко, Т. М. Гонтова, Н. І. Ільїнська // Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяченої 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України, м. Харків, 19-20 верес. 2019 р. : у 2 т. – Харків : НФаУ, 2019. – Т. 1. – С. 201-202.

13. Яременко, М. С. Перспективи застосування денситометрії при визначенні кількісного вмісту

азарону в  
кореневищах лепехи  
звичайної / М. С.  
Яременко, Т. М.  
Гонтова, Е. Е. Котова  
// Сучасна фармація:  
історія, реалії та  
перспективи розвитку  
: матеріали наук.-  
практ. конф. з міжнар.  
участю, присвяченої  
20-й річниці  
заснування Дня  
фармацевтичного  
працівника України,  
м. Харків, 19-20 верес.  
2019 р. : у 2 т. – Харків  
: НФаУ, 2019. – Т. 1. –  
С. 281-282.

14. Яременко, М. С.  
Дослідження  
кількісного вмісту  
полісахаридних  
фракцій листя лепехи  
звичайної / М. С.  
Яременко, Т. М.  
Гонтова, В. П.  
Гапоненко //  
Актуальні питання  
клінічної  
фармакології та  
клінічної фармації :  
матеріали наук.-  
практ. internet-конф.,  
м. Харків, 22-23 жовт.  
2019 р. – Харків :  
НФаУ, 2019. – С. 341-  
347.

15. Immunomodulating  
effect of  
polysaccharides and  
water extracts of *Geum  
urbanum* L. / S. A.  
Kozyra, T. N. Gontova,  
S. I. Stepanova, S. V.  
Romanova, L. Y.  
Tarapenko // Сучасні  
досягнення  
фармацевтичної  
технології і  
біотехнології : зб.  
наук. пр. – Харків,  
2019. – Вип. 6. – С. 22-  
23.

16. Порівняльне  
вивчення  
флавоноїдного складу  
*Rhododendron Luteum*  
(L.) Sweet,  
*Rhododendron  
sichotense* Pojark та  
*Rhododendron  
purdomii* Rehder &  
E.H. Wilson) / Т. М.  
Гонтова, В. П.  
Гапоненко, Д. М.  
Вусик, О. Л. Левашова  
// Сучасна фармація:  
історія, реалії та  
перспективи розвитку  
: матеріали наук.-  
практ. конф. з міжнар.  
участю, присвяченої  
20-й річниці  
заснування Дня  
фармацевтичного  
працівника України,  
м. Харків, 19-20 верес.  
2019 р. : у 2 т. – Харків  
: НФаУ, 2019. – Т. 1. –  
С. 251-252.

17. Сураєва Н. О. Аналіз заспокійливого лікарського рослинного засобу для котів / Н. О Сураєва., М. А.Кулагіна, С. А. Козира, Т. М. Гонтова // Youth Pharmacy Science: матеріали II Всеукраїнської науковопрактичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 487-488.

18. 138. Закарія В. Морфолого-анатомічне вивчення трави оносми жорсткої (*Onosma rigida* Ledeb.) В. Закарія, С. Р. Дорошенко, С. А. Козира, Т. М. Гонтова, В. В. Машталер // Youth Pharmacy Science: матеріали II Всеукраїнської науковопрактичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 56.

19. Гонтова Т. М. Перспективи фармакогностичного дослідження сировини чорнокореня лікарського (*Synoglossum officinale* L.) / Т. М. Гонтова, В. В. Машталер, О. С. Мала // Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету (10 вересня 2021 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2021. – С. 182-183.

20. Перспективи дослідження сировини липучки звичайної *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort. / Т. М. Гонтова, В. П. Руденко, О. В. Філатова, В. В. Машталер // «Сучасні аспекти створення лікарських засобів» : II Міжнародна науково-практична дистанційна конференція присвячена 80-річчю з дня народження професора В. В.

Болотова, м. Харків, 1 лютого 2022 р. – Харків, 2022. – С. 103.

21. Гонтова Т.М. Медунка лікарська сорту Кембрідж Блю як перспективне джерело лікарської сировини / Т.М. Гонтова, В.В. Машталер, О.С Мала // «Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології»: матеріали I міжнародної науково-практичної конференції (13 жовтня 2021 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2021. – С. 99-100.

22. Трихоми епідерми рослин родини *Boagripaseae*, як додаткова таксономічна ознака у діагностиці видів Гонтова Т.М., Машталер В.В., Кулагіна М.А., Філатова О.В., Руденко В.П. / III Науково-практичної конференції з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА» до 180-річчя Національного медичного університету імені О.О. Богомольця 18 лютого 2022 р. – м. Київ, 2022. – С. 257-259.

23. Практика використання натуральних уаочень при викладанні ботанічних дисциплін у ЗВО України Філатова О.В., Руденко В.П., Гонтова Т.М., Машталер В.В. / III Науково-практичної конференції з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА» до 180-річчя Національного медичного університету імені О.О. Богомольця 18 лютого 2022 р. – м. Київ, 2022. – С. 261-263.

24. Gontova T.M., Asma Fekkari Prospects for the pharmacognostic study of *Pulmonaria obscura* / Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Фітофармакологія

нирок, печінки та обміну речовин», м. Харків, 19–20 травня 2022 року. – Харків : НФаУ, 2022. – С. 115.

25. Gontova T.M., Taoufik Kawtar Pharmacognostic study of Viola odorata L. / Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Фітофармакологія нирок, печінки та обміну речовин», м. Харків, 19–20 травня 2022 року. – Харків : НФаУ, 2022. – С. 116.

26. Shanaida M., Jasicka-Misiak I., Kernychna I., Gontova T., Wiczorek P.P. Main secondary metabolites of the anise hyssop herb evaluated by different chromatographic techniques. Abstract of the 'PSE meeting 2022' (Iasi, Romania, September 19-22, 2022). P.103.

27. Гонтова Т.М., Проскуріна К.І., Руденко В.П., Машталер В.В., Мала О.С., Гапоненко В.П. Розробка навчально-методичної літератури для вивчення дисципліни «фармацевтична ботаніка» під час підготовки студентів до складання ліцензійного іспиту «КРОК 1. Фармація» / матеріали Науково-практичної конференції «Сучасні проблеми фармакології, косметології та ароматології» м. Одеса, 2019. С. 128-136.

28. Гонтова Т.М., Коптева А.І. Перспективи фармакогностичного вивчення сортів роду живокіст. / Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 24-25 листопада 2022 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2022. – С.431-433.

29. Гонтова Т.М. Вивчення амінокислотного складу трави медунки лікарської сорту Кембрідж Блю / Т.М. Гонтова, М.А.

Кулагіна, М.М.  
Слободенюк //  
«Сучасні досягнення  
фармацевтичної  
технології і  
біотехнології» :  
матеріали їх  
міжнародної науково-  
практичної  
конференції,  
присвяченої 45-річчю  
кафедри аптечної  
технології ліків (11-12  
листопада 2021 р., м.  
Харків ) – Харків :  
НФаУ, 2021. – С. 94-  
95.

30. Дорошенко С. Р.  
Ідентифікація  
слизових клітин у  
сировині фіалки  
віттрока сорту  
бергвахт С. Р.  
Дорошенко, Т. М  
Гонтова., С. А. Козира  
// Youth Pharmacy  
Science: матеріали II  
Всеукраїнської  
науковопрактичної  
конференції з  
міжнародною участю  
(7-8 грудня 2021 р., м.  
Харків). – Харків:  
НФаУ, 2021. – С. 49-  
50.

31. Закарія В.  
Морфолого-  
анатомічне вивчення  
трави оносми  
жорсткої (*Onosma  
rigida* Ledeb.) В.  
Закарія, С. Р.  
Дорошенко, С. А.  
Козира, Т. М. Гонтова,  
В. В. Машталер //  
Youth Pharmacy  
Science: матеріали II  
Всеукраїнської  
науковопрактичної  
конференції з  
міжнародною участю  
(7-8 грудня 2021 р., м.  
Харків). – Харків:  
НФаУ, 2021. – С. 56.

32. Дорошенко С.Р.,  
Аналіз растительного  
сырья, содержащего  
слизи / С.Р.  
Дорошенко, Аит Да  
Ахмад Абдаллах, Т.Н.  
Гонтовая // The  
science council under  
the nursultan  
nazarbayev foundation  
and the south  
Kazakhstan medical  
academy the VIII  
International Scientific  
Conference of young  
scientists and students  
“Prospects for the  
development of biology,  
medicine and  
pharmacy” December 9-  
10, 2021. – С. 69.

33. Гонтова Т.  
Перспективи  
розробки і вивчення  
пектинових комплексів  
в Україні Т. Гонтова,  
О. Рубан, М. Халавка,



Н. Демчишак // Запорізький фармацевтичний форум - 2021: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (25-26 листопада 2021 року, м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2021. – С. 32.

34. Трихоми епідерми рослин родини Boagipaseae, як додаткова таксономічна ознака у діагностиці видів Гонтова Т.М., Машталер В.В., Кулагіна М.А., Філатова О.В., Руденко В.П. / III Науково-практичної конференції з міжнародною участю «PLANTA+. Наука, практика та освіта» до 180-річчя Національного медичного університету імені О.О. Богомольця 18 лютого 2022 р. – м. Київ, 2022. – С. 257-259.

35. Ауга У. Протигрибкова активність лікарських рослин / У. Ауга, Т. М. Гонтова, В. В. Машталер, М. А. Кулагіна // Youth Pharmacy Science: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 36.

36. Шеремет Н. М. Використання злаків у харчуванні собак / Н. М. Шеремет, Т. М. Гонтова, М. А. Кулагіна // Youth Pharmacy Science: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 97-98

37. Гонтова Т.М., Мала О.С., Машталер В.В., Проскуріна К.І., Гапоненко В.П. Фітотерапія у лікуванні акне / МАТЕРІАЛИ Науково-практичної конференції «Сучасні проблеми фармакології, косметології та ароматології» м. Одеса,

2019. С. 107-110  
38. Khalavka M.  
Pectins and Their Role  
in Pharmaceutical  
Industry / Maryna  
Khalavka, Olena  
Ruban, Tatyana  
Gontova, Nataliya  
Demchyshak // The  
Joint International  
Pharmacy Symposium  
“Contemporary  
Pharmacy: Issues  
Challenges and  
Expectations 2021“ and  
“11th Conference:  
Pharmacy Science and  
Practice“ October 22,  
2021. – Kaunas  
Lithuania. P. 25.  
39. Практика  
використання  
натуральних  
унаочень при  
викладанні  
ботанічних дисциплін  
у ЗВО України  
Філатова О.В.,  
Руденко В.П., Гонтова  
Т.М., Машталер В.В. /  
III Науково-  
практичної  
конференції з  
міжнародною участю  
«PLANTA+. НАУКА,  
ПРАКТИКА ТА  
ОСВІТА» до 180-річчя  
Національного  
медичного  
університету імені  
О.О. Богомольця 18  
лютого 2022 р. – м.  
Київ, 2022. – С. 261-  
263.

1

П. 13

1. Фармацевтична ботаніка; кількість аудиторних годин протягом навчального року: 305
2. Фармацевтична ботаніка; кількість аудиторних годин протягом навчального року: 320
3. Фармацевтична ботаніка; кількість аудиторних годин протягом навчального року: 360
4. Фармацевтична ботаніка; кількість аудиторних годин протягом навчального року: 204
5. Фармацевтична ботаніка; кількість аудиторних годин протягом навчального року: 324
6. Фармацевтична ботаніка; кількість аудиторних годин протягом навчального року: 350
7. Фармацевтична ботаніка; кількість аудиторних годин протягом навчального року: 267

						<p>П. 14 Голова СНТ кафедри фармакогнозії 2021-2023 р.</p> <p>1. Член організаційного комітету: VI Міжнародній науково-практичній internet-конференції "Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин»</p> <p>2. Член організаційного комітету: IV Міжнародній науково-практичній internet-конференції "Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин»</p> <p>3. Член організаційного комітету: III Міжнародній науково-практичній internet-конференції "Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин»</p> <p>П. 19 Українське ботанічне товариство</p>	
29586	Рибак Вікторія Анатоліївна	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	<p>Диплом бакалавра, Приватний вищий навчальний заклад Харківський гуманітарний університет "Народна українська академія", рік закінчення: 2020, спеціальність: 035 Філологія,</p> <p>Диплом спеціаліста, Харківський державний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди, рік закінчення: 1999, спеціальність: 070402 Біологія,</p> <p>Диплом доктора наук ДД 007471, виданий 05.07.2018,</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 039781, виданий 15.03.2007, Атестат доцента 12/ДЦ</p>	22	Патологічна фізіологія	<p>П. 1 1. Rybak V., Derkach N., Korol V. Modern aspects of sugar-reducing effect of thick bean extract based on a type ii diabetes model on the background of obesity. Georgian medical news. – 2019. – № 5 (290). – P. 144-149. Scopus</p> <p>2. Rybak V. A., Korol V. V., Derkach N. V. Apoptotic processes' research on the model of type 2 diabetes mellitus on obesity's background under the influence of dense bean extract. – Wiadomości Lekarskie. – 2020. – Vol. LXXIII, № 8. – P. 1690-1695. Scopus</p> <p>3. Morphological efficacy evaluation of gel with carbon dioxide extract of hops in case of complicated wound infection acne vulgaris. T.M. Moiseienko, I.I. Torianyk, G.Ye. Khrystian, V.A. Rybak, I.A. Voronkina, A.L. Melnyk, N.F. Merkulova, O.I. Mohylenets, G.O. Solomennyk, N.G. Popova, V.Yu. Ivannik, M.S. Myroshnychenko. – 4. Wiadomości</p>

023249,  
виданий  
17.06.2010,  
Атестат  
професора АП  
002761,  
виданий  
15.04.2021

Lekarskie. – 2021. –  
Vol. LXXIV, № 1. – P.  
112-117. Scopus  
4. Rybak V., Kerimova  
G., Korol V.  
Investigation of the  
anabolic activity of dry  
extracts of Iris  
hungarica leaves and  
rhizomes on the model  
of hydrocortisone-  
induced protein  
catabolism. – Czech and  
Slovak pharmacy. –  
2021. – № 70. – P. 59-  
65. Scopus  
5. Rybak V., Maloshtan  
L., Korol V. Prospects  
for application of  
phitopreparations in  
the complex treatment  
of type 2 diabetes  
mellitus. Scientific  
Journal «ScienceRise:  
Biological Science». –  
2021. – № 2 (27). – С.  
4-8. Scopus  
6. Rybak V., Honcharov  
A., Korol V. Study of  
hypoglycemic  
properties of  
«Glyphasonorm»  
tablets and  
«Glyphasolin» capsules  
on the streptozotocin-  
induced diabetic rat  
model. ScienceRise:  
Pharmaceutical Science.  
– 2022. – № 6 (40). –  
С. 51-55. Scopus

П. 3

1. Патологічна  
фізіологія. Конспект  
лекцій: навчальний  
посібник для  
здобувачів вищої  
освіти спеціальності  
«226 Фармація,  
промислова  
фармація» ОПП  
«Фармація»,  
«Клінічна фармація»,  
«Технології  
парфумерно-  
косметичних засобів»;  
спеціальності «224  
Технології медичної  
діагностики та  
лікування» ОПП  
«Лабораторна  
діагностика»;  
спеціальності «227  
Фізична терапія,  
ерготерапія» ОПП  
«Фізична терапія»/ Н.  
М. Кононенко, В. А.  
Рибак, В. В. Чікіткіна,  
С. І. Миронченко, І. І.  
Шевцов, М. О.  
Остапець; за ред. Н.  
М. Кононенко. – Х. :  
НФаУ, 2021. – 460 с.  
2. Загальна гігієна:  
навчальний посібник  
для здобувачів вищої  
освіти спеціальності  
«227 Фізична терапія,  
ерготерапія» освітньо-  
професійної програми  
«Фізична терапія» /

Н.М. Кононенко, В. В. Чікіткіна, В.В. Гнатюк, В. А. Рибак, С.І. Миронченко, І.І. Шевцов, М.О. Остапець; під ред. Н. М. Кононенко. – Х. : НФаУ, 2021. – 245 с.  
3. Навчально-методичний посібник з патологічної фізіології для підготовки до складання Єдиного державного кваліфікаційного іспиту: інтегрованого тестового іспиту «КРОК 1. Фармація» та іспиту з англійської мови професійного спрямування / Н.М. Кононенко, В.А. Рибак, В.В. Чікіткіна; під ред. Н. М. Кононенко. – Вид. 4-е, доп. та доопрац. – Х. : НФаУ, 2023. – 270 с.

П. 4

1. Патологічна фізіологія: навчально-методичний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності «227 Фізична терапія, ерготерапія» освітньо-професійної програми «Фізична терапія» / Н.М. Кононенко, В. В. Гнатюк, В.А. Рибак, В.В. Чікіткіна, С.І. Миронченко, І.І. Шевцов, М.О. Остапець. – Х. : НФаУ, 2020. – 212 с.

2. Патологічна фізіологія: навчально-методичний посібник для викладачів до практичних занять із здобувачами вищої освіти спеціальності «227 Фізична терапія, ерготерапія» освітньо-професійної програми «Фізична терапія» / Н.М. Кононенко, В. В. Гнатюк, В.А. Рибак, В.В. Чікіткіна, С.І. Миронченко, І.І. Шевцов, М.О. Остапець. – Х.: НФаУ, 2021. – 212 с.

3. Workbook Pathological Physiology preparation for the unified state qualification exam: the integrated test exam “Krok 1. Pharmacy” and English language proficiency test / N.M. Kononenko, V.V. Hnatiuk, S.I. Myronchenko, V.A. Rybak, M.A. Ostapets, V.V. Chikitkina, I.I. Shevtsov; edited by prof. N.M. Kononenko. – 2nd edition, suppl.

and revised. – Kharkiv: NUPh, 2021. – 185 p.

4. Study guide Pathological Physiology preparation for the unified state qualification exam: the integrated test exam “Krok 1. pharmacy” and English language proficiency test / N. M. Kononenko, V.A. Rybak, V.V. Chikitkina, A.G. Kononenko, K.V. Gliebova; edited by prof. N. M. Kononenko. – 4nd edition, suppl. and revised. – Kharkiv : NUPh, 2023. – 188 p.

5. Практикум з патологічної фізіології для лекційних, практичних занять та позааудиторної роботи для здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» освітньої програми «Фармація для іноземних студентів» / Н. М. Кононенко, В. А. Рибак, В. В. Чікіткіна; під ред. Н. М. Кононенко. Вид. 2-е, доп. та доопрац. – Х.: НФаУ, 2023. – 137 с.

6. Workbook on pathological physiology for lectures, practical classes and self-study work: study guide for lectures, practical classes and self-study work: for higher education applicants of the specialty 226 “Pharmacy, Industrial Pharmacy” educational program “Pharmacy for foreing students (Language of Instructions – English) / N. M. Kononenko, V. A. Rybak, V. V. Chikitkina, A.G. Kononenko, K.V. Gliebova; edited by prof. N. M. Kononenko. – 2nd edition, suppl. and revised. – Kharkiv: NUPh, 2023. – 142 p.

7. Практикум з прикладних аспектів косметологічної анатомії, фізіології та патології для здобувачів вищої освіти галузі знань 22 «Охорона здоров'я» спеціальностей 226 «Фармація, промислова фармація» освітньої програми «Технології парфумерно-косметичних заходів» / Н. М. Кононенко, В.

А. Рибак, А. Г. Кононенко, В. В. Чікіткіна; під ред. Н. М. Кононенко. – Вид. 2-е, доп. та доопрац. Х. : НФаУ, 2023. – 52 с.

П. 8  
Член редакційної колегії Фахового науково-практичного журналу «Фітотерапія. Часопис» у галузі медичних, фармацевтичних, біологічних наук, у тому числі: медична і фізична реабілітація, ерготерапія (рецензоване видання для публікації основних результатів дисертаційних робіт.

П. 12  
1. Демко А. А., Рибак В. А.  
Посттравматичний стресовий розлад та особливості корекції в умовах воєнного стану. – матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю «Youth pharmacy science». – 7-8 грудня 2022 р. – Харків, НФаУ. – С. 190-192  
2. Єгоркіна Д. М., Король В. В., Рибак В. А. Клінічне нутрієтивне лікування пацієнтів, які знаходяться на хронічному гемодіалізі. – матеріали V наук.-практ. internet конф. з міжнар. уч. «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція». – Харків, НФаУ. – 17 лист. 2022. – С. 145-146  
3. Івченко А. А., Рибак В. А., Король В. В. Сучасні уявлення про патогенез папілярної карциноми щитоподібної залози. - матеріали V наук.-практ. internet конф. з міжнар. уч. «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція». – Харків, НФаУ. – 17 лист. 2022. – С. 159-161  
4. Волохов І. В., Рибак В. А. Особливості таргетної доставки лікарських засобів під час вагітності. – матеріали ХХІХ між нар. наук.-практ. конф. молодих вчених

та студентів  
«Актуальні питання  
створення нових  
лікарських засобів». –  
Харків, НФаУ. – 19-21  
квіт. 2023 р. – С. 236-  
238.

5. Кирилов Д. К.,  
Рибак В. А. Сучасні  
уявлення про  
механізм розвитку  
фатального сімейне  
безсоння, як пріонної  
хвороби. – матеріали  
XXIX між нар. наук.-  
практ. конф. молодих  
вчених та студентів  
«Актуальні питання  
створення нових  
лікарських засобів». –  
Харків, НФаУ. – 19-21  
квіт. 2023 р. – С.259-  
260.

6. Рудак Ю. М., Рибак  
В. А. Визначення  
основних механізмів  
розвитку старіння та  
подовження  
тривалості життя  
людей. – матеріали  
XXIX між нар. наук.-  
практ. конф. молодих  
вчених та студентів  
«Актуальні питання  
створення нових  
лікарських засобів». –  
Харків, НФаУ. – 19-21  
квіт. 2023 р. – С. 284-  
286.

7. Сергієнко Т. В.,  
Рибак В. А.  
Особливості розвитку  
та EMDR-терапії  
посттравматичного  
стресового розладу. –  
матеріали XXIX між  
нар. наук.-практ.  
конф. молодих вчених  
та студентів  
«Актуальні питання  
створення нових  
лікарських засобів». –  
Харків, НФаУ. – 19-21  
квіт. 2023 р. – С. 290-  
294.

8. Волохов І. В., Рибак  
В. А., Король В. В.  
Інноваційні підходи  
до лікування  
пreekлампсії. –  
матеріали V наук.-  
практ. конф. студентів  
та молодих вчених  
«Від  
експериментальної та  
клінічної  
патофізіології до  
досягнень сучасної  
медицини і фармації».  
– Харків, НФаУ. – 18  
трав. 2023 р. – С. 98-  
100.

П. 14  
Робота у складі  
організаційного  
комітету:

1. «Лауреати  
Нобелівської премії з  
фізіології та  
медицини». – 04



березня 2020 р., VII засідання Харківського колоквиуму «Наукове відкриття як етап пізнання». Секція м. Харків.

2. II Науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації». – 15 травня 2020 р., м. Харків.

3. III Науково-практична internet конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхні фармакологічна корекція». – 19 листопада 2020 р., м. Харків.

4. III Науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації». – 12 травня 2021 р., м. Харків.

5. IV Науково-практична internet конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхні фармакологічна корекція». – 18 листопада 2021 р., м. Харків.

6. IV Науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації». – 19 травня 2022 р., м. Харків.

7. V Науково-практична internet конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхні фармакологічна корекція». – 17 листопада 2022 р., м. Харків.

8. IV Науково-практична

						<p>конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації». – 18 травня 2023 р., м. Харків.</p> <p>П. 15 Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України у 2020/2021 н. р.; у 2021/2022 н. р.; у 2022/2023 н. р. Наукові відділення: «Медицина», «Охорона довкілля та раціональне природокористування».</p> <p>П. 19 Член ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян».</p>	
97099	Орленко Інна Вікторівна	Доцент закладу вищої освіти, Сумісництво	Факультет з підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Харківський державний університет ім. О.М. Горького, рік закінчення: 1990, спеціальність: хімія, Диплом кандидата наук КН 015985, виданий 25.06.1997, Аттестат доцента ДЦ 004692, виданий 18.04.2002	23	Органічна хімія	<p>. 1 1. Vlasov S. V., Kovalenko S. M., Orlenko I. V., Zhuravel I. O., Krolenko K. Yu., Vlasov V. S. Synthesis and antimicrobial activity of 3-(2-N-(aryl,acyl)amio-5-methyl-1,3-thiazol-4-yl)-2H-chromen-2-ones // Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science». – 2020. – №6 (28). – P. 50 – 55. <a href="https://doi.org/10.15587/2519-4852.2020.221701">https://doi.org/10.15587/2519-4852.2020.221701</a>; 2. Пінкевич В.О., Бурда Н.Є., Журавель І.О., Орленко І.В. Вивчення мінерального складу сировини матіоли дворогої (MATTHIOLA BICORNIS (SIBTH.&amp;SM.)DC.) сорту «Вечірній аромат», Фітотерапія. Часопис, №2, 2020 стор. 58-60. 3. Biochemical and pathogenetic mechanisms in off label carboxytherapy in respiratory failure / Drogovoz S. M., Shtroblya A. L., Shchokina K. H., Kalko K. O., Taran A.V., Vergolyas Maya, Orlenko I. V. // Pharmacologyonline. 2021. Vol. 3. P. 1493-</p>

1501.  
4. Frequency of off-label drug use in medicine / S. M. Drogovoz, K. G. Schokina, A. P. Komarova, K. O. Kalko, I. V. Orlenko, G. V. Belik, W. Yu. Fesenko // PharmacologyOnLine. – 2021. – Vol. 2. – P. 138–144.. Видання включено до наукометричної бази Scopus.

5. Drogovoz, S. M.; Komarova, A. P.; Kalko, K. O.; Panfilova, A. L.; Orlenko, I. V.; Khalieieva, O. L.; Belik, G. V. Modern medical and pharmaceutical problems of off label drug use: Literature review. Pharmacologyonline 2021, 2, 55-61.

6. Жирнокислотний склад плодових тіл печериці двоспорової (AGARICUS BISPORUS (J. LANGE) PIL.) (Agaricus Bisporus (J. Langer) /Н.Є. Бурда, І.О. Журавель, І.В. Орленко, В.Ю. Гуцол. Annals of Mechnikov Institute. 2023. № 4 P. 60-63. DOI: 10.5281/zenodo.10257036

П. 3

1. Збірник наукових праць академіка НАН України, д. фарм. н., д. х. н., професора, почесного ректора Національного фармацевтичного університету, лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки, заслуженого діяча науки і техніки України, заслуженого винахідника України В. П. Черних. У 5 томах : Том 1. – Харків, 2020. – 436 с.

2. Збірник наукових праць академіка НАН України, д. фарм. н., д. х. н., професора, почесного ректора Національного фармацевтичного університету, лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки, заслуженого діяча науки і техніки України, заслуженого винахідника України В. П. Черних. У 5 томах : Том 2. – Харків, 2020. – 434 с.

3. Збірник наукових праць академіка НАН України, д. фарм. н., д. х. н., професора,

почесного ректора  
Національного  
фармацевтичного  
університету, лауреата  
Державної премії  
України в галузі науки  
і техніки, заслуженого  
діяча науки і техніки  
України, заслуженого  
винахідника України  
В. П. Черних. У 5  
томах : Том 3. –  
Харків, 2020. – 436 с.  
4. Збірник наукових  
праць академіка НАН  
України, д. фарм. н., д.  
х. н., професора,  
почесного ректора  
Національного  
фармацевтичного  
університету, лауреата  
Державної премії  
України в галузі науки  
і техніки, заслуженого  
діяча науки і техніки  
України, заслуженого  
винахідника України  
В. П. Черних. У 5  
томах : Том 4. –  
Харків, 2020. – 440 с.  
5. Збірник наукових  
праць академіка НАН  
України, д. фарм. н., д.  
х. н., професора,  
почесного ректора  
Національного  
фармацевтичного  
університету, лауреата  
Державної премії  
України в галузі науки  
і техніки, заслуженого  
діяча науки і техніки  
України, заслуженого  
винахідника України  
В. П. Черних. У 5  
томах : Том 5. –  
Харків, 2020. – 434 с.  
П. 4  
1. Л. А. Шемчук, В. П.  
Черних, Т. О.  
Колеснікова, О. А.  
Бризицька, Л. М.  
Шемчук, Т. В.  
Шпичак, Л. І. Боряк,  
В.Д. Горячий, І. В.  
Орленко, І. Л.  
Старчікова, І. Є.  
Билів, К. М. Ситнік, С.  
В. Власов, П. С.  
Арзуманов, Д. В.  
Левашов, Д. О. Лега,  
Є. І. Сюмка Робочий  
зошит з органічної  
хімії для студентів  
спец. «Фармація,  
промислова  
фармація»,  
«Біотехнології та  
біоінженерія». В двох  
частинах. Частина II :  
навч. метод. посібник  
/ Л. А. Шемчук, В. П.  
Черних, Т. О.  
Колеснікова та ін. – Х.  
: НФаУ, 2020. – 134 с.  
2. Л. А. Шемчук, В. П.  
Черних, Т. О.  
Колеснікова, О. А.  
Бризицька, Л. М.  
Шемчук, Т. В.  
Шпичак, Л. І. Боряк,

						<p>В.Д. Горячий, І. В. Орленко, І. Л. Старчікова, І. Є. Биллов, К. М. Ситнік, С. В. Власов, П. С. Арзуманов, Д. В. Левашов, Д. О. Лега, Є. І. Сюмка Робочий зошит з органічної хімії для студентів спец. «Фармація, промислова фармація», «Біотехнології та біоінженерія». : навч. метод. посібник / Л. А. Шемчук, В. П. Черних, Т. О. Колеснікова та ін. – Х. :НФаУ, 2019. – 118 с.</p> <p>3. L.A. Shemchuk, V.P. Chernykh, T.O. Kolesnikova, O.A. Brizitskaya, L.M. Shemchuk, T.V. Shpychak, L.I. Boryak, V.D. Goryachii, I.V. Orlenko, I.L. Starchikova, I.E. Bylov, K.M. Sytnik, S.V. Vlasov, P.S. Arzumanov, D.V. Levashov, D.O. Lega, E.I. Syumka Workbook for organic chemistry for «Pharmacy» students. In two parts. Part I : study guide / L. A. Shemchuk, V. P. Chernykh, T. O. Kolesnikova and others. – Kh. : NUPh, 2021. – 128 p.</p> <p>4. Порядок підготовки до видання наукової літератури: метод. рек. ; за ред. проф. А. А. Котвіцької. – Харків : НФаУ, 2023. – 64 с. Укладачі: А. А. Котвіцька, А. І. Федосов, І. М. Владимірова, В. Ю. Кузнецова, Р. В. Сагайдак-Нікітюк, О. О. Герасимова, Н. Б. Гавриш, Н. Є. Бурда, І. В. Орленко, Н. І. Голубева</p> <p>П. 19</p>	
163254	Кравченко Віра Миколаївна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	<p>Диплом молодшого спеціаліста, Харківське медичне училище № 1, рік закінчення: 1973, спеціальність: Фельдшерсько-лаборантська, Диплом спеціаліста, Харківський державний університет ім. О.М. Горького, рік закінчення: 1981, спеціальність: біологія,</p>	38	Біологічна хімія	<p>П 1</p> <p>1. Kravchenko, V.M. The study of lipotropic action of extract from fruit <i>Prunus domestica</i> «Prunofit» by animal models of alcoholic liver diseases / V.M. Kravchenko, I.V. Senyuk, Z.V. Shovkova, O.V. Shovkova / Фармацевтичний журнал. 2020. Т. 75, № 6. С. 86-91.</p> <p>2. Кононенко А.Г. Зміни прооксидантного, тиреоїдного і йодного статусу у гіпотиреоїдних щурів за дії спиртової</p>

Диплом  
доктора наук  
ДД 006381,  
виданий  
13.02.2008,  
Диплом  
кандидата наук  
БЛ 018448,  
виданий  
02.09.1987,  
Атестат  
доцента ДЦ  
047373,  
виданий  
29.01.1992,  
Атестат  
професора  
12ПР 007684,  
виданий  
17.02.2012

настойки листея  
ряски малої /В.М.  
Кравченко, Ю.В.  
Нікітченко, К.Б.  
Ніксон // Вісник  
проблем біології і  
медицини. 2020. Вип.  
3(157). С.53-57.  
3. Galuzinska L.  
Research of antiulcer  
activity of dietary  
concentrate of phenolic  
compounds of apples  
on models of  
experimental ulcer in  
rats / L. Galuzinska, V.  
Kravchenko, G.  
Kravchenko, T.  
Briukhanova, V.  
Fylymonenko //  
ScienceRise: Biological  
Science. – №3(28). –  
2021. – Р. 10-14.  
4. Fylymonenko, V.P.,  
Galuzinska, L.V.,  
Kravchenko, G.B.,  
Kravchenko, V.M.,  
Bryukhanova, T.O.,  
Maloshtan, L.M.,  
Lytkin, D.V. (2022).  
Effectiveness of food  
concentrate phenolic  
compounds of apples in  
experimental  
membrane pathologies.  
Regulatory Mechanisms  
in Biosystems, 13(1), 67-  
72  
5.Кравченко В., Сенюк  
І. (2022) Вивчення  
протизапальних,  
антиоксидантних та  
антицитолітичних  
властивостей олії  
насіння винограду.  
Вісник Київського  
національного  
університету імені  
Тараса Шевченка.  
Біологія. 1(88). С. 15-  
24.  
6. Сенюк І.В.,  
Кравченко В.М.,  
Ткаченко О.В.  
Вивчення  
антиоксидантної та  
антицитолітичної  
активності екстракту з  
листя сливи  
домашньої. Вісник  
Вінницького  
національного  
медичного  
університету, 2022, Т.  
26, №1. С. 12-16. (з  
біологічних наук)  
П 2  
Патент на винахід  
№122364, Україна.  
МПК С07D 215/22,  
А61К 31/47 А61Р 7/10.  
N-арилалкіл-6-  
гідрокси-2-метил-4-  
оксо-2,4-дигідро-1Н-  
піроло[3,2,1-іj]  
хінолін-5-  
карбоксаміди, які  
виявляють діуретичну  
активність /  
Українець І.В., Голік  
М.Ю., Сидоренко Л.В.,

Кравченко В.М.;  
опубл. 26.10.2020.  
Бюл. №20.  
П 3  
1. Collective  
monograph. Medical  
sciences: development  
prospects in countries  
of Europa at the  
beginning of the third  
millennium. Stalova  
Wola, Poland. 2018.  
282 p. / Kononenko  
A.G., Kravchenko V.M.  
Effects of aqueous  
extract Lemna minor  
frond on normal,  
metabolic and  
elemental status in  
hypothyroid rats. P.148-  
165.  
2. I.V. Seniuk, V.M.  
Kravchenko, O.V.  
Tkachenko.  
Experimental studies  
on the hepatoprotective  
properties of herbal  
substances. The role of  
medical science in  
implementing  
innovative medical  
technologies in the EU  
countries and Ukraine :  
Scientific monograph.  
Riga, Latvia : "Baltija  
Publishing", 2022. P.  
268-291.  
3. Biological chemistry :  
textbook for the self-  
training of higher  
education student /  
V.M. Kravchenko, G.B.  
Kravchenko, O.A.  
Krasilnikova, I.V.  
Seniuk. – Independent  
electronic edition. –  
Kharkiv : National  
University of Pharmacy,  
2023. – 392 p.

П 4  
1. Біологічна хімія:  
методичні  
рекомендації для  
організації  
самостійної роботи  
здобувача вищої  
освіти з освітньої  
компоненти / В.М.  
Кравченко, Л.В.  
Галузінська, І.В.  
Сенюк [та ін.]. –  
Харків : НФаУ; 2023. –  
47 с.  
2. Біохімія  
патологічних процесів  
: методичні  
рекомендації для  
самостійної роботи  
здобувача вищої  
освіти / В.М.  
Кравченко, Г.Б.  
Кравченко, О. А.  
Красільнікова [та ін.].  
– Харків : НФаУ, 2023.  
– 51 с.  
3. Функціональна  
біохімія : методичні  
рекомендації для  
організації  
самостійної роботи

						<p>здобувача вищої освіти / В.М. Кравченко, І.В. Сенюк, В.П. Филімоненко, О. А. Шербак. – Харків : НФаУ; 2023. – 37 с.</p> <p>П 5 Орлова В.О. «Експериментальне обґрунтування доцільності використання засобів рослинного походження для фармакокорекції гіпофункції щитоподібної залози» - захищена 25.01.19 р.; затверджена – 23.04.19 р.(канд. дисертація)</p> <p>П 8 Член редакційної колегії фахового видання України «Український біофармацевтичний журнал» (2019-2020 навч. р.).</p> <p>П 19 Член Українського біохімічного товариства (УБТ), котре є членом Federation of European Biochemical Societies (FEBS), сертифікат від 03.06.21р.</p>	
363315	Зуйкіна Єлизавета Володимирівна	Асистент, Основне місце роботи	Фармацевтичний	Диплом спеціаліста, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.12020101 фармація	2	Аптечна технологія ліків	<p>П. 1 1.Зуйкіна Є. В., Половко Н. П. Розробка емульсійних основ зі сорбітан олеатом та сорбітан моностеаратом. Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal). 2019. № 11 (51). С. 42–47.</p> <p>2.Zuykina Ye. V., Polovko N. P. Justification of conditions of salicylic acid introduction into emulsion ointment base composition. Annals of Mechnikov Institute. 2020. № 2. P. 30–34.</p> <p>3. Zuikina Ye., Polovko N. P. Biopharmaceutical justification for the choice of emulsion base in vitro. Norwegian Journal of development of the International Science: Pharmaceutics. 2021. № 59, Vol 1. P. 31 – 35.</p> <p>4.Zuikina, Ye., Polovko, N., Strilets, O., Strelnikov, L. The in vitro release testing and the antimicrobial activity of semi-solid</p>



dosage forms which contain salicylic acid. Farmaciathis link is disabled, 2021, 69(6), P. 1073–1079  
5. Zuikina Ye. V., Buryak M. V., Zuikina S. S. Study of rheological and textural properties of emulsion ointment bases using modern emulsifiers. Annals of Mechnikov Institute. 2023. № 2. P. 85–93.

П. 5  
Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктор філософії, 226  
Фармація, промислова фармація,  
Експериментальне обґрунтування використання емульсійних основ в екстемпоральних м'яких лікарських засобах. (ДР № 003940 01.02.2022 НФаУ)

П. 12  
1. Zuikina Ye. V. Polovko N. P. Study of emulsion bases. Science and Practice 2019 : The 10th International Pharmaceutical Conference is organized by Lithuanian University of Health Sciences, Faculty of Pharmacy. Kaunas, 2019. P. 97.  
2. Зуйкіна Є. В., Половко Н. П. Дослідження емульсійних основ. Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних та косметичних лікарських засобів : зб. наук. пр. Харків, 2020. С. 78–79.  
3. Zuikina Ye., Polovko N. Investigation of salicylic acid release depending on the base. Contemporary pharmacy: issues, challenges and expectation. 2020 autumn : The international conference organized by Lithuanian University of Health Sciences, Faculty of Pharmacy, Department of Drug Technology and Social Pharmacy. Kaunas, 2020. P. 43.  
4. Зуйкіна Є. В., Половко Н. П. Обґрунтування вибору основи та технології екстемпоральної мазі

з борною кислотою. Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів: матеріали VII наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Тернопіль, 23-24 верес. 2020 р. Тернопіль : ТНМУ, 2020. С. 88–89.

5. Зуйкіна Є. В., Литкін Д. А., Половко Н. П. Дослідження гострої токсичності екстемпоральних мазей з борною та саліциловою кислотою. Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., 11-12 берез. 2021 р. Харків : НФаУ, 2021. С. 387.

6. Зуйкіна Є. В., Половко Н. П. Вивчення впливу природи маzewої основи на антимікробну активність м'якої лікарської форми. Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів : матеріали VII наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Тернопіль, 23-24 верес. 2020 р. Тернопіль : ТНМУ, 2020. С. 89–90.

7. Зуйкіна Є. В., Половко Н. П., Стрілець О. П., Стрельников Л. С. Вивчення мікробіологічної чистоти при зберіганні екстемпоральних м'яких лікарських форм Мікробіологічні та імунологічні дослідження в сучасній медицині : матеріали наук.-практ. міжнар. дистанційної конф., м. Харків, 26 берез. 2021 р. Харків, 2021. С. 11–12.

п.14.  
Керівник студентського наукового гуртка кафедри аптечної технології ліків

П. 19  
Член ГО «Міжнародна

						фундація науковців та освітян»	
28352	Олійник Світлана Валентинівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	<p>Диплом спеціаліста, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110201 Фармація, Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110201 Фармація, Диплом кандидата наук ДК 001078, виданий 10.11.2011, Аттестат доцента АД 013691, виданий 23.08.2023</p>	12	Аптечна технологія ліків	<p>П. 1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рухмакова О. А., Олійник С. В., Котенко О. М., Герасимова І. В., Борщевська М. І. Безвідходні технології переробки продуктів бджільництва (аналітичний огляд). Вісник фармації. 2020, №1 (99). С. 37-45.</li> <li>2. Олійник С. В., Левачкова Ю. В., Бобро С. Г. Інформаційні та комунікаційні технології в освітньому процесі кафедри технології ліків (огляд літератури). Інноваційна педагогіка. 2020. № 29. С. 183-187.</li> <li>3. Gaidukova O. O., Nikolenko Ye. Ya., Kvitchata G. I., Oliinyk S. V., Belyaeva L. V. The preclinical studies of the stress-protective activity of Tonus-aktiv homeopathic granules. Вісник фармації. 2020, № 2 (100). С. 101-105.</li> <li>4. Pul-Luzan Viktoriia, Oliinyk Svitlana, Yarnykh Tatyana, Rukhmakova Olga, Dankevych Oksana. The use of local glucocorticosteroids in veterinary practice An overview. Journal of Advanced Pharmacy Education and Research. 2021. Vol. 11, Issue 2. P. 132-136. (Scopus).</li> <li>5. Yarnykh Tatyana, Oliinyk Svitlana, Pul-Luzan Viktoriia, Rukhmakova Olga, Kotenko Oleksandr. Treatment of allergic rhinitis: a review of homeopathic therapy. Journal of Advanced Pharmacy Education &amp; Research. 2023, Vol 13, Issue 2. P. 107-117. <a href="https://doi.org/10.51847/7ovEPZSDdV">https://doi.org/10.51847/7ovEPZSDdV</a>. (E-ISSN 2249-3379) (Scopus).</li> <li>6. Ярних Т. Г., Рухмакова О. А., Олійник С. В., Буряк М. В. Методологія викладання освітньої компоненти «Сучасна фармацевтична розробка». Інноваційна педагогіка. 2022, № 53. С. 45-48.</li> <li>7. Ярних Т. Г.,</li> </ol>

Рухмакова О. А.,  
Буряк М. В., Олійник  
С. В., Ковальов В. В.  
Методологія  
викладання освітньої  
компоненти  
«Моделювання  
наукових  
досліджень».  
Інноваційна  
педагогіка. 2023, Вип.  
55, Т. 3. С. 79-85.  
8. Левачкова Ю. В.,  
Ковальов В. В., Ярних  
Т. Г., Олійник С. В.  
Обґрунтування вибору  
супозиторної основи  
ректальних  
супозиторіїв з  
протизапальною дією.  
Фармацевтичний  
часопис. 2023, № 1. С.  
11-16.

П. 3

1. Теоретичні основи  
створення лікарських  
препаратів :  
підручник для  
здобувачів вищої  
фармацевтичної  
освіти третього рівня  
(доктора філософії) /  
О. І. Тихонов , Т. Г.  
Ярних, Г. М. Мельник,  
О. А. Рухмакова, С. В.  
Олійник. Харків :  
НФаУ, 2020. 216 с.  
2. Modern teaching  
methods in pedagogy  
and philology :  
collective monograph /  
Azarenkov V.,  
Hritchenko T., Loiuk  
O., Khilya A., Khrebtii  
H., Yarnykh T.,  
Rukhmakova O.,  
Oliinyk S., Pul-Luzan  
V., Buryak M. – etc.  
International Science  
Group. Boston :  
Primedia eLaunch,  
2023. 580 p. Available  
at : DOI –  
10.46299/ISG.2023.MO  
NO.PED.1.  
3. Моделювання  
наукових досліджень  
[Електронний ресурс]:  
курс лекцій  
:навчальний посібник  
для здобувачів вищої  
фармацевтичної  
освіти / Т. Г. Ярних, С.  
В. Олійник, О. А.  
Рухмакова, М. В.  
Буряк, О. С.  
Данькевич, О. М.  
Котенко, Н. Ф.  
Орловецька, Г. Б.  
Юр'єва, Н. В. Живора,  
Ю. В. Левачкова, І. В.  
Герасимова, В. В.  
Ковальов, В. В. Пуль-  
Лузан, Саайдак-  
Нікітюк Р. В.; за ред.  
проф. Т. Г. Ярних.  
Харків: НФаУ, 2022.  
144 с.  
4. Modeling of scientific  
research: A tutorial for

extracurricular activities for applicants for higher pharmaceutical education / T. G. Yarnykh, V. V. Pul-Luzan, O. A. Rukhmakova, M. V. Buryak, N. F. Orlovetskaya, O. S. Dankevich, O. M. Kotenko, G. B. Yurieva, I. V. Herasymova, V. V. Kovalov, Yu. V. Levachkova, N. V. Zhivora, S. V. Oliinyk, R. V. Sahaidak-Nikitiuk; ed. prof. T. G. Yarnykh. Kharkiv : NUPh, 2022. 140 p.

П. 4

1. Тихонов О. І., Ярних Т. Г., Рухмакова О. А., Олійник С. В., Мельник Г. М. Сучасна фармацевтична розробка : метод. реком. до практ. занять для здобувачів вищої освіти третього рівня (доктора філософії); за ред. О. І. Тихонова. Х.: НФаУ, 2019. 84 с.

2. Збірник текстів лекцій з дисципліни Моделювання наукових досліджень: навч. посіб. для позааудит. роб. для здобувачів вищої фармацевтичної освіти / Т. Г. Ярних, О. А. Рухмакова, М. В. Буряк, О. С. Данькевич, О. М. Котенко, Н. Ф. Орловецька, Г. Б. Юр'єва, Н. В. Живора, В. М. Чушенко, Ю. В. Левачкова, І. В. Герасимова, В. В. Ковальов, В. В. Пуль-Лузан, С. В. Олійник; за ред. проф. Т.Г. Ярних. Х. : НФаУ, 2020. 115 с.

3. Textbook of lectures on Methodology and logic of scientific research: A tutorial for extracurricular activities for applicants for higher pharmaceutical education / T. G. Yarnykh, O. A. Rukhmakova, M. V. Buryak, O. S. Dankevich, O. M. Kotenko, N. F. Orlovetska, G. B. Yureva, N. V. Zhivora, V. M. Chyshenko, Yu.V. Levachkova, I. V. Herasimova, V. V. Kovalov, V. V. Pul-Luzan, S. V. Oliinyk; ed. prof. T. G. Yarnykh.

Kh. : NUPh, 2020. 115 р.

4. Методичні рекомендації для підготовки до підсумкового модульного контролю з дисципліни «Моделювання наукових досліджень» / Т. Г. Ярних, О. А. Рухмакова, М. В. Буряк, О. С. Данькевич, О. М. Котенко, Н. Ф. Орловецька, Г. Б. Юр'єва, Н. В. Живора, В. М. Чушенко, Ю. В. Левачкова, І. В. Герасимова, В. В. Ковальов, В. В. Пуль-Лузан, С. В. Олійник; за ред. проф. Т. Г. Ярних Х. : НФаУ, 2020. 17 с.

5. Моделювання наукових досліджень: Методичні рекомендації для проведення практичних занять / Т. Г. Ярних, О. А. Рухмакова, М. В. Буряк, О. С. Данькевич, О. М. Котенко, Н. Ф. Орловецька, Г. Б. Юр'єва, Н. В. Живора, В. М. Чушенко, Ю. В. Левачкова, І. В. Герасимова, В. В. Ковальов, В. В. Пуль-Лузан, С. В. Олійник; за ред. проф. Т. Г. Ярних Х. : НФаУ, 2020. 47 с.

6. Моделювання наукових досліджень: методичні рекомендації для самостійної роботи / Т. Г. Ярних, О. А. Рухмакова, М. В. Буряк, О. С. Данькевич, О. М. Котенко, Н. Ф. Орловецька, Г. Б. Юр'єва, Н. В. Живора, В. М. Чушенко, Ю. В. Левачкова, І. В. Герасимова, В. В. Ковальов, В. В. Пуль-Лузан, С. В. Олійник; за ред. проф. Т. Г. Ярних Х. : НФаУ, 2020. 23 с.

7. Methodology and logic of scientific research: Guidelines for practical classes for English-speaking applicants for higher pharmaceutical education / T. G. Yarnykh, O. A. Rukhmakova, M. V. Buryak, O. S. Dankevich, O. M. Kotenko, N. F. Orlovetska, G. B. Yureva, N. V. Zhivora,

V. M. Chyshenko, Yu. V. Levachkova, I. V. Herasimova, V. V. Kovalov, V. V. Pul-Luzan, S. V. Oliynik; ed. prof. T. G. Yarnykh. Kharkiv : NUPh, 2020. 42 p.

8. Моделювання наукових досліджень [Електронний ресурс] : метод. рек. для сам. роботи здобувачів вищої освіти / Т. Г. Ярних, Н. Ф. Орловецька, О. А. Рухмакова, М. В. Буряк, О. С. Данькевич, О. М. Котенко, Г. Б. Юр'єва, І. В. Герасимова, В. В. Ковальов, Ю. В. Левачкова, Н. В. Живора, В. В. Пуль-Лузан, С. В. Олійник, Р. В. Сагайдак-Нікітюк. Харків : НФаУ, 2022. 29 с.

9. Моделювання наукових досліджень : метод. рек. для підготовки до контролю змістового модуля / Т. Г. Ярних, О. А. Рухмакова, О. М. Котенко, Р. В. Сагайдак-Нікітюк, Ю. В. Левачкова, В. В. Ковальов, М. В. Буряк, Н. В. Живора, В. В. Пуль-Лузан, С. В. Олійник; за ред. Т. Г. Ярних. Харків : НФаУ, 2023. 34 с.

10. Моделювання наукових досліджень : методичні рекомендації для проведення практичних занять ; 2-е вид. перероб. та допов. / Т. Г. Ярних, О. А. Рухмакова, О. М. Котенко, Р. В. Сагайдак-Нікітюк, Ю. В. Левачкова, В. В. Ковальов, М. В. Буряк, Н. В. Живора, В. В. Пуль-Лузан, С. В. Олійник; за ред. проф. Т. Г. Ярних. Харків : НФаУ, 2023. 39 с.

11. Modeling of scientific research : Guidelines for conducting practical classes ; 2 Ed. / T. G. Yarnykh, O. A. Rukhmakova, O. M. Kotenko, R. V. Sahaidak-Nikitiuk, Y. V. Levachkova, V. V. Kovalov, M. V. Buryak, N. V. Zhivora, V. V. Pul-Luzan, S. V. Oliinyk ; under the editorship of prof. T. G. Yarnykh. Kharkiv : NUPh, 2023. 50 p.

12. Моделювання наукових досліджень :

метод. рек. для викладачів до проведення практичних занять для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання / Т. Г. Ярних, О. А. Рухмакова, О. М. Котенко, Р. В. Сагайдак-Нікітюк, Ю. В. Левачкова, М. В. Буряк, В. В. Ковальов, Н. В. Живора, В. В. Пуль-Лузан, С. В. Олійник; за ред. Т. Г. Ярних. Харків : НФаУ, 2023. 34 с.

13. Технологія ветеринарних препаратів: метод. рек. для самостійної роботи здобувачів вищої освіти / Т. Г. Ярних, Р. В. Сагайдак-Нікітюк, М. В. Буряк, Є. В. Зуйкіна, С. В. Олійник, В. В. Пуль-Лузан ; за ред. Т. Г. Ярних. – Харків : НФаУ, 2023. – 45 с.

14. Технологія ветеринарних препаратів: метод. рек. для підготовки до контролю змістового модуля / Т. Г. Ярних, Р. В. Сагайдак-Нікітюк, М. В. Буряк, Є. В. Зуйкіна, С. В. Олійник, В. В. Пуль-Лузан ; за ред. Т. Г. Ярних. Харків : НФаУ, 2023. 25 с.

П. 10

1. Міжнародне стажування «The remote and mixed forms of studying for the masters and postgraduate students» Lublin, Republic of Poland, 19.10.2020 26.10.2020 р. 45 год. (1,5 ECTS).
2. Міжнародне стажування «Innovation in medicine. Novelty, basic principles» Словенія, м. Любляна, 28.01.2020 02.02.2020 р. 30 год.
3. Міжнародне науково-педагогічне стажування на тему "Проблеми та стратегії розвитку педагогічної та психологічної освіти в Україні та країнах ЄС" у Вищій школі менеджменту інформаційних систем ISMA (м. Рига, Латвійська Республіка). 19.12.2022 р. - 29.01.2023 р. 180 год.
4. Учасниця проекту з розвитку співпраці



бізнесу та освіти «Uni-Biz Bridge», присвячений розвитку soft skills (Компанія "UGEN") 21.11.2022 р. – 22.11.2022 р. 7 год.

П. 12

1. Олійник С.В., Ярних Т.Г., Гайдукова О.О. Історія розвитку гомеопатії як наукової та навчальної дисципліни. – Застосування методів лікування і апіпрепаратів у медичній, фармацевтичній та косметичній практиці: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті академіка УАН О. І. Тихонова (м. Харків, 25 березня 2020 р.). - Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 27-36.

2. Мельник Г. М., Ярних Т. Г., Олійник С. В. Обґрунтування складу і технології екстемпоральної мазі протизапальної дії. - Problems and tasks of modernity and approaches to their solution : матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції, 02-05 березня 2021 р., Токіо, Японія. Токіо, 2021. С. 178-183.

3. Oliinyk S.V., Yarnykh T.H. Application of distance learning in the educational process. - Abstracts of IV International scientific and practical conference «Fundamental and applied research in the modern world» (18-20 November 2020, Boston). Boston, USA, 2020. P. 190-197.

4. Gaidukova Olena O., Oliinyk S. V., Nikolenko E. Y., Vovk K. V., Vlasenko O. O. The Modern State and Historical Aspects of Homeopathy as a Scientific and Educational Discipline in Ukraine. - Journal of Global Pharma Technology. 2020. Vol. 12, Issue 09. P. 204-215.

5. Мельник Г. М., Ярних Т. Г., Олійник С. В. Обґрунтування раціонального складу і технології екстемпоральної мазі

з ментолом і вісмуту субнітратом. European scientific discussions : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції, 26-28 лютого 2021 р., Рим, Італія. Рим, 2021. С. 133-139.

6. Мельник Г.М., Ярних Т.Г., Олійник С.В. Обґрунтування складу і технології екстемпоральної мази на основі сульфацилу-натрію. - The currentstage of development of scientific and technologicalprogress' 2021 : Abstracts of International scientific conference, 08-09 February, 2021, Karlsruhe, Germany. Germany, 2021. P. 22-26.

7. Кривонос В. О., Ярних Т. Г., Олійник С. В. Використання рослинної сировини Crataegus при розробці гомеопатичних препаратів.. Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії : матеріали VI Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції, 11-12 листопада 2021 р., Харків, 2021. С. 370-371.

8. Alhzavi Yu. S., Oliinyk S. V. Substantiation of the rational composition and technology of extemporal gel with tanninum. Youth Pharmacy Science : матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 7-8 грудня 2021 р., Харків. Харків : НФаУ, 2021. С. 214-215.

9. Ярних Т.Г., Олійник С.В. Загальні принципи організації дослідницького навчання в Національному фармацевтичному університеті. Scientific and pedagogical internship «Problems and strategie for the development of pedagogical and psychological education in Ukraine and EU countries» : Internship proceedings (December

19 - January 29, 2023. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : «Baltija Publishing», 2023. P. 72-77.

10. Salma Ghled, Oliinyk Svitlana, Yarnykh Tetiana, Zuikina Yelyzaveta. Substantiation of composition of the anti-inflammatory ointment. Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Conference «Scientific Paradigm in the Context of Technologies and Society Development» (May 16-18, 2023). Geneva, Switzerland, by the SPC «InterConf». Protonique, 2023. P. 322-326. (ISBN 978-2-88136-234-7).

11. Ярних Т.Г., Олійник С.В., Вовчик К.А. Інформаційні технології в освітньому процесі кафедри технології ліків національного фармацевтичного університету. Інформаційні технології та менеджмент у вищій освіті та науці: матеріали Міжнародної наукової конференції (м. Фергана, Республіка Узбекистан 28 листопада 2022 р.). – Poland : “Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2022. С. 418-421.

12. Гуденко А.В., Олійник С.В., Пуль-Лузан В.В. Обґрунтованість застосування триклозану у засобах гігієни за порожниною рота. Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали III міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (24 березня 2023 р., м. Харків). Електрон. дані. Х. : НФаУ, 2023. С. 148-150.

13. Єгоркіна Д.М., Олійник С.В., Пуль-Лузан В.В. Сучасний стан екстемпоральної рецептури України. Сучасні досягнення фармацевтичної технології : матеріали X міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 60-річчю з дня народж. д-ра фармацевт. наук, проф. Глуху Євгенія Володимировича, м.

						<p>Харків, 10-11 трав. 2023 р. Харків : НФаУ, 2023. С. 267-269.</p> <p>14. Saidov Khushbakhtjon, Yarnykh T., Oliinyk S., Kovalov V. Nomenclature of syrups and status of research in the field of development of syrups with phytopreparations. 8th International scientific and practical conference «Science and innovation of modern world» (April 20-22, 2023). Cognum Publishing House, London, United Kingdom. 2023. P. 118-122. (ISBN 978-92-9472-194-5).</p> <p>15. Rachid Ahmed-Ayman, Oliinyk Svitlana, Yarnykh Tetiana, Levachkova Julia. Analysis of the range of homeopathic remedies on the pharmaceutical market of Ukraine. Proceedings of the 14th International Scientific and Practical Conference «Science and Practice: Implementation to Modern Society» (April 26-28, 2023). Manchester, United Kingdom, by the SPC «InterConf». Peal Press Ltd., 2023. P. 397-401. (ISBN 978-0-216-01072-7).</p> <p>П. 19</p> <p>1. Всеукраїнська ГО "Асоціація превентивної та антиейджинг медицини"</p> <p>2. ГО "Міжнародна фундація науковців та освітян" (Educators and Scholars International Foundation).</p> <p>3. ГО "Асоціація фармацевтів України".</p> <p>4. Міжнародна наукова організація "Центр українсько-європейського наукового співробітництва".</p> <p>5. Association of International Educational and Scientific Cooperation.</p>	
7857	Зуйкіна Світлана Сергіївна	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	Диплом спеціаліста, Українська фармацевтична академія, рік закінчення: 1993, спеціальність: 7.12020101 фармація,	22	Аптечна технологія ліків	<p>П 1</p> <p>1. Зуйкіна С. С., Вишневська Л. І. Методологія розробки комбінованих лікарських препаратів на основі лікарської рослинної сировини для лікування мастопатії.</p>

Диплом  
доктора наук  
ДД 012268,  
виданий  
27.09.2021,  
Диплом  
кандидата наук  
ДК 017806,  
виданий  
12.03.2003,  
Атестат  
доцента 12ДЦ  
016917,  
виданий  
19.04.2007,  
Атестат  
професора АП  
004789,  
виданий  
23.12.2022

Управління,  
економіка та  
забезпечення якості в  
фармації. № 1 (61)  
2020. С. 6 – 13.  
2. Зуйкіна С. С.,  
Вишневська Л. І.  
Обґрунтування  
технології  
гідрофільної фракції  
бігелю для  
комплексної терапії  
мастопатії в аспекті  
методологічних  
підходів до створення  
лікарського  
препарату. Соціальна  
фармація в охороні  
здоров'я. 2020. Т. 6,  
№ 1. С. 31 – 39.  
3. Zuikina S. S.,  
Vyshnevskaya L. I.  
Biopharmaceutical  
research on the choice  
of a non-steroidal anti-  
inflammatory agent in  
the development of  
combination gel for  
mastopathy therapy.  
Annals of Mechnikov  
Institute. № 3. 2020. P.  
41 – 47.  
4. Зуйкіна С. С.,  
Кухтенко Г. П.,  
Вишневська Л. І.  
Реологічні  
дослідження з  
розробки складу  
бігелю для  
комплексної терапії  
мастопатії.  
Управління,  
економіка та  
забезпечення якості в  
фармації. № 2 (62)  
2020. С. 1 – 8.  
5. Zuikina S. S.,  
Vyshnevskaya L. I.  
Development of  
technology of plant  
species for complex  
mastopathy therapy.  
Annals of Mechnikov  
Institute. N 1, 2020. С.  
12 – 17.  
6. Natalia Sydora,  
Olena Konovalova,  
Svetlana Zuikina,  
Kateryna Semchenko,  
Anna Rudnyk, Iryna  
Hurtovenko.  
Comparative study the  
essential oil  
composition of flowers  
and leaves of crataegus  
monogyna..  
ScienceRise:  
Pharmaceutical Science.  
№ 6 (34) 2021. P.20-  
26.  
7. Zuikina S.,  
Vyshnevskaya L., Sydora  
N., Semchenko K.,  
Kovalova T., Bohutska  
O. The issue of  
distribution and  
modern  
pharmacocorection of  
mastopathy in Ukraine  
and the world: review.  
Pharmacology on line,

2021. Vol 3. P. 156 -159.  
8.Зуйкіна С. С.,  
Штучна Н. І.  
Екстемпоральні  
суспензії в схемі  
комплексної терапії  
дерматологічних  
захворювань шкіри.  
Annals of Mechnikov  
Institute, N 3, 2022. С.  
54-61.  
9. Elizabet Zuikina,  
Marina Buriak, Svitlana  
Zuikina Study of  
rheological and textural  
properties of emulsion  
ointment bases using  
modern emulsifiers.  
Annals of Mechnikov  
Institute. 2023. N 2.  
P.85–93.  
10. Technology of  
obtaining and chemical  
profiles of dry extracts  
from leaves of  
prospective species of  
the hawthorn genus.  
Natalia Sydora,  
Volodymyr Yakovenko,  
Oleksandr Ochkur,  
Anna Rudnyk,  
Oleksandr Honcharov,  
Svetlana Zuikina,  
Kateryna Romas,  
Mykhailo Marchenko.  
ScienceRise:  
Pharmaceutical Science.  
No 1(44)2023. P. 58–  
66.

П. 4

1. Навчальний  
посібник з аптечної  
технології ліків: навч.  
посібник для  
здобувачів вищ. освіти  
спеціальності «226  
Фармація, промислова  
фармація» / Т. Г.  
Ярних, Л. І.  
Вишневська, Т. М.  
Ковальова та ін; під  
ред. проф. Л. І.  
Вишневської, Т. Г.  
Ярних – Х.: Оригінал,  
2021. – 119 с.: іл.  
2. Практикум для  
навчальних занять з  
аптечної технології  
ліків для здобувачів  
вищої освіти  
фармацевтичних  
вишів і факультетів /  
Л. І. Вишневська, Н.  
П. Половко, С. С.  
Зуйкіна і ін. – Х.: Вид-  
во НФаУ, 2020. – 311с.  
3.Методичні  
рекомендації з  
підготовки до  
комплексного  
практично  
орієнтованого  
кваліфікаційного  
іспиту з фармації :  
метод. рек. для  
здобувачів вищої  
освіти спеціальності  
226 Фармація,  
промислова фармація  
освітніх програм

Фармація, Клінічна фармація / за ред. А. А. Котвіцької. – 3-тє видання, переробл. та доп.- Х. : НФаУ, 2022.– 38 с.

4.Методичні рекомендації з підготовки до комплексного практично-орієнтованого кваліфікаційного іспиту з фармації : метод. рек. для здобувачів вищої освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація освітньої програми Технології парфумерно-косметичних засобів / за ред. А.А. Котвіцької. – 2-ге видання, переробл. та доп. – Х. : НФаУ, 2022. – 52 с.

5.Methodical Recommendations for Preparation in Comprehensive Practice- oriented Qualification Examination in Pharmacy: Method. recommendations for applicants for higher education / edited by Alla Kotvitska. – 3rd editions, revised and supplemented. – Kharkiv: NUPh, 2022. – 41 p.

П. 5  
Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора фармацевтичних наук за темою «Теоретичне обґрунтування та розробка комбінованих лікарських препаратів для лікування мастопатії на основі лікарської рослинної сировини» за спеціальністю 15.00.01 – технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація. Диплом ДД №012268 від 27.09.2023 року.

П. 7  
Член разової спеціалізованої вченої ради на здобуття наукового ступеня доктор філософії (PhD):  
1. Борко Є. А. тема «Розробка складу та технології супозиторіїв ректальних з діосміном та

гесперидином». Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.049 Національного фармацевтичного університету МОЗ України, утворена наказом Національного фармацевтичного університету від 01.02.2023 р. № 8.  
2. Бурбан О. І. тема «Розробка складу і технології комбінованого гелю для терапії променевиx уражень шкіри». Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.045 Національного фармацевтичного університету МОЗ України, утворена наказом Національного фармацевтичного університету від 01.11.2022 р. № 69.  
3. Соловійова А. В. тема: «Розробка складу та технології комплексного засобу з пробіотиком для лікування дерматологічних захворювань» Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.046 Національного фармацевтичного університету МОЗ України, утворена наказом Національного фармацевтичного університету від 01.11.2022 р. № 69.

П. 12  
1. Svetlana Zuikina. Research on the development of the basis of combined gel for mastopathy treatment. Svetlana uikina, Lilia Vyshnevskia. 10th International Scientific-Practical Conference «Pharmacy Sciens and Practice 2019». Kaunas. Lithuania. November, 15. 2019. P. 104.  
2. Бабич К. О., Зуйкіна С.С. Дослідження стабільності лікарського рослинного збору для лікування сечокам'яної хвороби / Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин : матер. IV Міжн. науково-практичної інтернет-конференції (26-27 листопада 2020 р., м. Харків). X. : Вид-



во НФаУ, 2020. С. 37–38.

3. Zuikina S., Vyshnevskaya L. Research on the composition development and phyto-ointment technology for complex mastopathy therapy . Norwegian Journal of development of the International Science. №40/2020. Vol.2. С.49 – 53.

4. Зуйкіна С. С., Вишневська Л. І. Фармакотехнологічні дослідження з вибору гелеутворювача гідрофільної фракції бігелю для лікування мастопатії. East European Scientific Journal) № 2 (54). 2020 С. 48 – 55.

5. Зуйкіна С. С., Вишневська Л. І., Литкін Д. В. Результати вивчення гострої токсичності лінійки лікарських препаратів для комплексної фармакокорекції мастопатії. Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 вересня 2021. Х.: НФаУ, 2021. С. 195-196.

6. Зуйкіна С. С., Вишневська Л. І., Гедре Каспаравічіне, Юрге Бернатоніне Фармацевтична розробка бігелю комбінованої дії для лікування мастопатії. Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів: збірник наукових праць. Випуск 6. Х.: Вид-во НФаУ, 2021. С. 46-48.

7. Zuikina S., Palyvoda P. Phytopreparations for treatment of mastopathy. IX International scientific conference of young scientists and students «Prospects for the development of biology, medicine and pharmacy» 8-9 December, 2022. Vol. 5, №4(98). P. 50–52.

8. Паливода П. В., Зуйкіна С. С. Перспективи використання грануляції при розробленні лікарських засобів. Сучасні досягнення фармацевтичної справи: збірник наукових праць, випуск 1. Х.: Вид-во НФаУ, 2022. С. 187-190.

9. С. Зуйкіна, Л. Вишневська. Дослідження з розробки складу олеофази бігелю для комплексної терапії мастопатії. Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів: матеріали ІХ наук.-практ. конф. з міжнар. участю (22-23 вересня 2022 р.). Тернопіль : ТНМУ, 2022. С. 57-58.

10. Паливода П. В., Зуйкіна С. С. Аналіз вимог світових фармакопей до випробувань лікарської форми «Гранули». Сучасні досягнення фармацевтичної технології : матеріали Х міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 60-річчю з дня народж. д-ра фармацевт. наук, проф. Гладуха Євгенія Володимировича, м. Харків, 10-11 трав. 2023 р. – Харків : НФаУ, 2023. – С. 155-156.

П. 14

1. Член журі першого етапу XXIV Всеукраїнської студентської олімпіади з фармації. Наказ № 36 від 22.01.2020 року. Підготовлено переможців першого етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з фармації з дисципліни «Аптечна технологія ліків»: II місце – Куцанян Андраник (група Фм16(5,од)-01; III місце – Ляшенко Світлана (група Фм16(5,од)-01.

2. Член журі Всеукраїнської олімпіади з напрямку «Технологія ліків» 26.02.2020.

							<p>Підготовлено переможців першого етапу Всеукраїнської олімпіади з напрямку «Технологія ліків» з дисципліни «Аптечна технологія ліків»: II місце – Бондар Вікторія (група ФМ16(5,0д)-01), III місце – Коваль Юлія (група ФМ16(5,0д)-01).</p> <p>П. 19 Член громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян»</p>
82129	Половко Наталя Петрівна	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	<p>Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичний інститут, рік закінчення: 1990, спеціальність: 7.12020101 фармація, Диплом доктора наук ДД 000274, виданий 10.11.2011, Диплом кандидата наук ДК 003230, виданий 12.05.1999, Атестат доцента ДЦ 003671, виданий 21.12.2001, Атестат професора 12ІП 009959, виданий 31.10.2014</p>	31	Аптечна технологія ліків	<p>П. 1. 1.Fedorovska M., I. Yarema, N. Polovko, I. Ivanchuk. Substantiation of technological parameters of the oil extract obtained from <i>Urtica dioica</i> roots based on the yield determination of phytosterols using capillary gas chromatography method. I.. ScienceRise: Pharmaceu-tical Science. 2021. Vol. 6(34). P. 27-36. (Scopus) 2.Nesteruk T., Polovko N., Kovalova T., Bevz N., Kukhtenko H. Development of technology and determination of the content of biologically active compounds in the medical stick with extract of medicinal vegetable raw materials. Pharmacology-online. 2021; 3, P. 187–196. (Scopus) 3.Kateryna Romas, Natalya Polovko, Liliia Vishnevska, Olga Antonenko. The Development of Granules Based on Arginine and Ginseng. Research Journal of Pharmacy and Technology. Volume 13. Issue 11 (2020). pp. 5370-5374. (Scopus). 4.Strus O., Polovko N. Yezerska O. Justification of technological parameters of the cream production with sapropel extract. Pharmacia, 2019, Vol 66, Issue 1, P. 19-25. Scopus. 5.Konovalenko I. S., Polovko N. P. Study of the influence of pharmaceutical factors of the optimization of the release of</p>

biologically active substances upon receipt the water extracts from gynecological plant medical collection. Annals of Mechnikov Institute, N 3, 2019. P. 50-53.

6. O. Strus, N. Polovko, Strelnikov L. Study of antimicrobial preservative efficiency in gels with Saproel Extract. Ukrainian biopharmaceutical journal. 2019. 4(61):4-8

7. Семченко К.В. Вишневська Л.І., Половко Н.П. Обґрунтування складу пастилок на основі оцінки органолептичних показників. Український біофармацевтичний журнал. 2019. № 4 (61). С. 23-26.

8. Федоровська М. І., Половко Н. П., Стрілець О. П. Розроблення складу гель-маски з соком кропиви дводомної, що призначена для нашкірного застосування за телогенової алопеції. Фармацевтичний журнал. 2019. № 3. С. 76–85.

9. Семченко К.В. Вишневська Л.І., Половко Н.П. Обґрунтування складу пастилок на основі оцінки органолептичних показників. Український біофармацевтичний журнал. 2019. №4 (61). С. 23-26.

10. Методологічні підходи до розробки та стандартизації лікарських, ветеринарних та косметичних засобів на основі сапропелю та продуктів його переробки О.Є. Струс, Н.П. Половко. Клінічна фармація. 2019. № 4. С. 22-25.

11. Strus Oksana, Polovko Natalia. Intensity Of Protein Oxidative Modification's Processes In The Dynamics Of A Full Thickness Wound Healing In Pharmacotherapy By Gel With Saproel Extract. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical

Sciences RJPBCS, 2020  
11(3):73–81  
12. L. A. Bodnar, N. P.  
Polovko. Research on  
the development of the  
composition of self-  
emulsifying  
compositions with  
simvastatin.  
ScienceRise:  
Pharmaceutical Science,  
2023, № 2(42)

П. 2.  
1. Комплексний  
рослинний засіб для  
профілактики і  
лікування  
симптоматичної  
алопеції: патент  
118910 України на  
винахід. Федоровська  
М. І., Половко Н. П.  
№ 201707180; заяв.  
07.07.17; опубл.  
25.03.19, Бюл. № 6. 4  
с.  
2. Лікувально-  
профілактичний крем  
з екстрактами  
сапропелю для вимені  
с/г тварин. Патент  
138026 України на  
корисну модель. Струс  
О.Є., Половко Н.П.  
u201906004, заявл.  
31.05.2019.  
опубл.11.11.2021  
3. Протизапальний  
засіб у вигляді гелю з  
екстрактом  
сапропелю. Патент  
139685 України на  
корисну модель Струс  
О.Є., Половко Н.П.  
u201907612,  
заявл.08.07.2019.  
опубл.10.01.2020.  
4. Олеогель для  
профілактики та  
лікування  
захворювань верхніх  
дихальних шляхів.  
Патент 139518  
України на корисну  
модель Вишневська  
Л.І., Половко Н.П.,  
Зубченко Т. М.  
u201906426, заявл.  
10.06.2019, опубл.  
10.01.2020, Бюл. № 1.  
5. Фармацевтична  
композиція для  
застосування у  
клімактеричному  
періоді, що проявляє  
седативну, естрогенну,  
вегето-судинну дію та  
регулює ліпідний  
обмін. Патент №  
138102 України на  
корисну модель.  
Коноваленко І. С.,  
Половко Н.П.,  
Загайко А.Л., Литкін  
Д. В. u 2019 03243,  
заявл. 01.04.2019,  
опубл. 25.11.2019, Бюл.  
№ 22.  
6. Зуйкіна Є. В.,  
Половко Н. П.,

Ковальова Т. М.,  
Спосіб отримання  
емульсійної основи  
для м'яких  
косметичних засобів:  
пат. 148152 Україна.  
№ у 2020 07812;  
заявл. 08.12.2020;  
14.07.2021, Бюл.№ 28.  
7. Зуйкіна Є. В.,  
Половко Н. П.,  
Ковальова Т. М.,  
Спосіб отримання  
емульсійної основи  
для м'яких  
косметичних засобів:  
пат. 148153 Україна.  
№ у 2020 07815;  
заявл. 08.12.2020;  
14.07.2021, Бюл.№ 28.  
8. Вишневська Л.І.,  
Зубченко Т.М.,  
Половко Н.П.  
Фармацевтична  
композиція для  
профілактики та  
лікування  
захворювань верхніх  
дихальних шляхів.  
Пат.124635 України  
на винахід. № а 2021 ;  
заявл. 2020;  
20.10.2021, Бюл.№.

П. 4  
1. Технологія рідких  
лікарських засобів на  
основі гетерогенних  
систем.  
Фармацевтичні  
емульсії  
[Електронний ресурс]  
: навч. посібник для  
позааудит. роботи для  
здобувачів вищої  
освіти спец."Фармація,  
промислова  
фармація" [денної і  
заоч. форми  
навчання].  
Навчальний посібник  
електр.ресурс. НФаУ,  
Каф. АТЛ. Електрон.  
текстові дан. Харків :  
НФаУ, 2021. 69 с. (Б-  
ка АТЛ). Загол. з  
титул. екрана. Загол.  
на звороті тит. л. :  
2. Фармацевтичні  
емульсії. Бібліогр.: с.  
63-67. 00.00 Затв.  
ЦМР НФаУ (Протокол  
№ 3 від 23.02.2021 р.).  
Л. І. Вишневська [та  
ін.]; за ред.: Л. І.  
Вишневської, Н. П.  
Половко  
3. Технологія твердих  
лікарських засобів в  
умовах аптек  
[Електронний ресурс]  
: навч. посібник для  
здобувачів вищої  
освіти спец."Фармація,  
промислова  
фармація" [для  
самост. та позааудит.  
роботи денної і заоч.  
форми  
навчання]. Навчальни  
й посібник.

електр.ресурс НФаУ,  
Каф. АТЛ. Електрон.  
текстові дан. Харків :  
НФаУ, 2021. 120 с. (Б-  
ка АТЛ). Загол. з  
титул. екрана.  
Бібліогр.: с. 94-96. -  
ISBN 978-966-649-131-  
5 : 00.00 Затв. ЦМР  
НФаУ (Протокол № 4  
від 23.02.2021 р.) Л. І.  
Вишневська, Н. П.  
Половко, Т. М.  
Зубченко ; під ред.  
проф.: Л. І.  
Вишневської, Н. П.  
Половко  
4. Біофармація. підруч.  
2-ге вид., перероб. і  
допов. Харків : НФаУ :  
Золоті сторінки, 2019.  
256 с. О. І. Тихонов, Т.  
Г. Ярних, І. А.  
Зупанець, Л. І. та ін.  
всього 8 осіб  
5. Мистецтво  
фармацевтичної  
справи: від витоків до  
сьогодення (з грифом  
МОН) монографія.  
Харків : Вид-во НФаУ,  
2021. 116 с.  
(українська/англійськ  
а мова). Л. І.  
Вишневська, К. В.  
Толочко

П. 6  
1. Федоровська  
Мар'яна Іванівна,  
доктор  
фармацевтичних наук,  
диплом ДД № 009882  
від 14.05.2020 р. зі  
спеціальності  
15.00.01- технологія  
ліків, організація  
фармацевтичної  
справи та судова  
фармація. Тема  
дисертації  
“Теоретичне та  
експериментальне  
обґрунтування складу  
і технології лікарських  
косметичних засобів  
на основі рослинних  
субстанцій для  
трихології”.

2. Струс Оксана  
Євгенівна, доктор  
фармацевтичних наук,  
диплом ДД № 011527  
від 27.06.2021 р. зі  
спеціальності  
15.00.01- технологія  
ліків, організація  
фармацевтичної  
справи та судова  
фармація. Тема  
дисертації  
“Теоретичне та  
експериментальне  
обґрунтування  
комплексного  
використання  
сапропелів для  
створення лікарських,  
ветеринарних та  
косметичних засобів”.

3. Коноваленко Ілона Сергіївна, доктор філософії, диплом ДР № 002905 від 29.07.2021 р. зі спеціальності 226 «Фармація». Тема дисертації «Розробка складу та технології фітопрепаратів для лікування клімактеричного синдрому».

4. Зуйкіна Єлизавета Володимирівна, доктор філософії, диплом ДР № 003940 від 23.02.2022 р. зі спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація». Тема дисертації «Експериментальне обґрунтування використання емульсійних основ в екстемпоральних м'яких лікарських засобах».

П.7.  
Член разової спеціалізованої вченої ради на здобуття наукового ступеня доктор філософії (PhD):

1. Кацай О.Г. тема «Розробка технології отримання ліпосомальної форми цитохрому С для лікування офтальмологічних захворювань». Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.001 Національного фармацевтичного університету МОЗ України, утворена наказом МОН України від 18.08.2020 р. № 1064.

2. Орленко Д.С. на тему «Розробка складу та технології комбінованого стоматологічного гелю для лікування інфекційно-запальних захворювань порожнини рота». Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.007 Національного фармацевтичного університету МОЗ України, утворена наказом МОН України від 19.02.2021 р. № 237.

3. Іванюк О. І. тема: «Розробка складу та технології гелю вагінального з ресвератролом та кислотою гіалуроновою»  
Спеціалізована вчена



рада ДФ 64.605.006  
Національного  
фармацевтичного  
університету МОЗ  
України, утворена  
наказом МОН України  
від 19.02.2021 р. №  
237.  
4.Стрига О.А.  
Фармакологічне  
дослідження  
вагінального гелю  
комбінованого складу  
з ресвератролом та  
гіалуроновою  
кислотою  
Спеціалізована вчена  
рада ДФ 26.003.049 ,  
утворена наказом  
МОН України від  
.07.06.2021 р. № 631.

П. 12.  
1.Зуйкіна Є. В.,  
Половко Н.П.  
Розробка емульсійних  
основ зі сорбітан  
олеатом та сорбітан  
моностеаратом.  
Wschodnioeuropejskie  
Czasopismo Naukowe  
(East European  
Scientific Journal) №11  
(51), 2019. С. 42–47.  
2.Половко, Н. П.,  
Зуйкіна Є. В., Єгорова  
Д. Перспективи  
використання в  
технології  
екстемпоральних  
м'яких лікарських  
форм емульсійних  
основ 2 роду. Сучасні  
аспекти створення  
екстемпоральних  
алопатичних,  
гомеопатичних і  
косметичних  
лікарських засобів :  
збірник наукових  
праць, випуск 3. Х.:  
Вид-во НФаУ, 2019. С.  
181 – 185.  
3.Zuikina Ye.V.,  
Polovko  
N.P.Development of  
emulsion bases of the  
1st and 2nd kind for  
extemporal semi-solid  
dosage forms. Укр. мед.  
часопис, 6 (134), Т. 2  
XI/XII 2019. 10 с.  
4.Зуйкіна Є.В.,  
Половко Н.П  
Удосконалення складу  
емульсійних основ.  
Сучасні досягнення  
фармацевтичної  
технології і  
біотехнології : збірник  
наукових праць.  
Випуск 6. – Х.: Вид-во  
НФаУ, 2019. С. 195-99.  
5.Анісімов В.Ю. Вплив  
октенідін-  
гексафторсилікату на  
стабільність гелевих  
основ / В.Ю. Анісімов,  
В.А. Гельмбольдт,  
Н.П. Половко //  
Сучасні досягнення

фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць, випуск 4. Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – С. 17-18.

6. Analysis of the normative basis on technology manufacturing of homeopathy matrix tincture of Capsicum / Shenel Mohamed Rashid, Konovalenko I. S. , Polovko N. P. // Матеріали ІІ науково-практичної інтернет конференції з міжнародною участю "Pharmaceutical science and practice : problems, achievements, prospects" (м. Харків, 27 квітня 2018 р.). – с. 40.

7. Yelyzaveta Zuikina, Natalia Polovko Study of emulsion bases // Abstract book of the 10th International Pharmaceutical Conference „Science and Practice 2019” Edited by: Inga Matulyte, Giedre Kasparaviciene 2019© ISBN 978-9955-15-600-0 (November 15th, 2019). Kaunas, Lithuania. 2019. P. 97.

8. Половко, Н. П. Використання емульсій другого роду для створення м'яких лікарських форм в умовах аптеки / Н. П. Половко, Є. В. Зуйкіна Д. Егорова // Міждисциплінарний підхід в рішенні естетичних проблем в практиці косметолога : матеріали міжнародної науково-практичної конференції (13 березня 2019 р., м. Харків). С. 139 – 143.

9. Є. В. Зуйкіна Дослідження емульсійних основ / Зуйкіна Є. В., Половко Н. П. // Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних та косметичних лікарських засобів : збірник наукових праць. – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. С 78–79.

10. Нестерук Т, Половко Н. П., Шереверя К. Дослідження споживчих властивостей основи медичних олівців. Науковий підхід до сфери практичної

косметології:  
актуальні питання й  
тренди : матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної  
конференції (11  
березня 2020 р., м.  
Харків). Х.: НФаУ,  
2020. С. 153-154.  
11.Нестерук Т.М.  
Половко Н.П.  
Дослідження  
твердості дослідних  
зразків медичних  
олівців. Сучасні  
напрямки  
удосконалення  
фармацевтичного  
забезпечення  
населення: від  
розробки до  
використання  
лікарських засобів  
природного і  
синтетичного  
походження:  
матеріали науково-  
практичної  
дистанційної  
міжнародної  
конференції, м. Івано-  
Франківськ,19-20  
травня 2020 р.  
редкол.: М. М. Рожко,  
І. О Федяк, Л. М.  
Гавришук та ін.  
Івано-Франківськ:  
ІФНМУ, 2020. С. 101.  
12.Мироненко О.,  
Половко Н.П.  
Дослідження з  
обґрунтування складу  
основи гелю  
знеболювальної дії.  
Технологічні та  
біологічні аспекти  
створення лікарських  
препаратів різної  
направленості дії:  
матеріали V  
Міжнародної наук.-  
практ. інтернет  
конференції (м.  
Харків, 26 листопада  
2020 р.). Х. : Вид-во  
НФаУ, 2020. С.325.  
13.Полюхович А.,  
Половко Н.П.  
Допоміжні речовини в  
технології фітоплівок.  
Проблеми та  
досягнення сучасної  
біотехнології:  
матеріали I  
міжнародної наук.-  
практ. інтернет-конф.  
(25 березня 2021 р., м.  
Харків). Х. : НФаУ,  
2021. С. 72.  
14.Боднар Л. А.  
Половко Н.П.  
Обґрунтування вибору  
активних  
фармацевтичних  
інгредієнтів  
самоемульгуючих  
систем доставки ліків.  
Сучасні аспекти  
створення  
екстемпоральних  
алопатичних,

гомеопатичних і косметичних лікарських засобів : збірник наукових праць. Випуск 6. X. : Вид-во НФаУ, 2021. С. 18-19.

15. Боднар Л. А., Половко Н. П. Сучасний стан розробки та досліджень лікарських засобів на основі самоемульгуючих систем доставки ліків. Topical issues of new medicines development: матеріали XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М. О. Валяшка (18-19 березня 2021 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2021. С. 196-197.

16. Гоштанар К, Половко Н. П. Склад фітокомпозиції для лікувально-профілактичного засобу для догляду за волоссям Youth Pharmacy Science: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. С. 150.

17. Яромій М. І., Половко Н. П. Перспективи створення м'якого лікарського засобу з мангіферином для терапії герпесу. Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.). X.: Вид-во НФаУ, 2022.- С. 208 (Серія «Наука»).

18. Нестерук Т. М., Половко Н. П., Бевз Н. Ю. Дослідження показників якості олійного екстракту суміші лікарської рослинної сировини. Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м.

						<p>Харків, 13 жовтня 2022 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2022.- С. 169 (Серія «Наука»).</p> <p>19. Яромій М., Половко Н. Дослідження умов введення мангіферину до складу гелевої основи. Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів: матеріали ІХ наук.-практ. конф. з міжнар.участю (22 – 23 вересня 2022 р.). – Тернопіль : ТНМУ, 2022. С. 77.</p> <p>20. Нестерук Т.М., Половко Н. Дослідження впливу екстракту манго на властивості медичного олівця. Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів: матеріали ІХ наук.-практ. конф. з міжнар.участю (22 – 23 вересня 2022 р.). – Тернопіль : ТНМУ, 2022. С. 64.</p>	
42064	Вишнеvsька Лілія Іванівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Фармацевтичний	<p>Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичний інститут, рік закінчення: 1990, спеціальність: 7.12020101 фармація, Диплом доктора наук ДД 0079551, виданий 10.02.2010, Диплом кандидата наук КН 011063, виданий 17.06.1996, Атестат доцента ДЦ 002704, виданий 26.06.2001, Атестат професора 12ПР 007189, виданий 10.11.2011</p>	31	Аптечна технологія ліків	<p>П. 1.</p> <p>1. Fylypiuk O., Shmalko O., Vyshnevska L. Aqua foeniculi: different approaches to the compounded technology. PharmacologyOnline. Vol. 3. 2021. P. 1256-1264.</p> <p>2. Vyshnevska, L., Olefir, A., Lytkin, D., &amp; Bodnar, L. (2022). Experimental research on the development of the composition of the transdermal therapeutic system of anti-inflammatory action based on composition of natural substances. ScienceRise: Pharmaceutical Science, (3(37), 1218.</p> <p>3. Бурбан О. І., Вишнеvsька Л. І., Зубченко Т. М. Дослідження з розробки технології соку очитку великого як біогенного стимулятора для одержання лікарських засобів. Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. 2021. № 1 (65). С. 1420.</p> <p>4. Бурбан О. І., Вишнеvsька Л. І., Зубченко Т. М.</p>

Розроблення технології біогенного стимулятора на основі трави та вичавок очитку великого (*Sedum maximum* L.). Фармацевтичний журнал. 2021. Т. 76. № 2. С. 48-57.

5. Вишневська Л., Мацюк О. (2023). Дослідження по розробці технології виробництва емульсійної мазі для лікування хейліту та аналіз полісахаридів у ній. *Аннали Інституту Мечникова*, (2), 72-78. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8046245>

6. Fylypyuk, O. M., & Vyshnevskaya, L. I. (2022). Дослідження з розробки складу і технології твердих капсул із екстрактом сухим фенхелю. *Фармацевтичний часопис*, (2), 4-11. <https://doi.org/10.11603/2312-0967.2022.2.13335>

7. Олефір А. І., Вишневська Л. І. Розробка складу адгезійної композиції для трансдермальної терапевтичної системи протизапальної дії. *Вісник фармації*. 2022. № 2 (104). С. 40-44.

8. Мацюк О.Д., Калюжная О.С., Вишневська Л.І. Теоретико-експериментальне обґрунтування складу ополіскувача для порожнини рота. *Вісник фармації*. 2023. №1, (105). С. 48-56. [doi:10.24959/nphj.23.109](https://doi.org/10.24959/nphj.23.109)

9. Филипюк О. М., Вишневська Л. І. Дослідження деяких фармакотехнологічних, фізико-хімічних та фармакогностичних властивостей фенхелю звичайного (*Foeniculum vulgare*) плодів. *Фармацевтичний журнал*. 2022. № 4. С. 84-91

П. 2

1. Патент на корисну модель № UA 139047 (Україна). МПК А61К 36/76, А61К 36/536, А61К 9/10, А61Р 19/02. «Гель комбінованого складу для лікування та профілактики гострих та хронічних

захворювань суглобів» / Л. І. Вишневська, В. В. Постой та ін.; № UA 139047 ; заявл. 18.02.2019 ; опубл. 26.12.2019 р. ; Бюл. № 24.

2. Мазь «Фітолан» проти тріщин сосків та для профілактики мастопатії : пат. на корисну модель 141404 Україна / Вишневська Л. І., Зуйкіна С. С. № u 201908842 ; заявл. 22.07.2019 ; опубл.10.04.2020, Бюл № 7.

3. Антигельмінтний засіб на основі альбендазолу та празиквантелу : 124898 Україна. № u 201910236 ; заявл. 07.04.2021 ; опубл. 08.12.2021, Бюл. № 49.

4. Антигельмінтний засіб для застосування в педіатрії : 125349 Україна. № u 201910385 ; заявл. 21.04.2021 ; опубл. 23.02.2022, Бюл. № 8.

5. Спосіб одержання комбінованого лікарського засобу у формі твердого мила для терапії псоріазу в період загострення : 153193 Україна. № u 202204583 ; заявл. 05.12.2022 ; опубл. 31.05.2023, Бюл. № 22.

6. Патент на корисну модель № UA 151369 (Україна). МПК А61К 36/38, А61Р 29/00. «Спосіб одержання комбінованого лікарського засобу для місцевого застосування в терапії променевої, запальних ушкоджень шкіри» / Л. І. Вишневська, О. І. Бурбан та ін.; № UA 151369; заявл. 16.12.2021; опубл. 13.07.2022 р.; Бюл. № 28.

7. Спосіб одержання комбінованого лікарського засобу у формі пластира для місцевого застосування в терапії гострих та хронічних захворювань суглобів пат. на корисну модель Україна / Вишневська Л. І., Олефір А.І., Зубченко Т.М., Зуйкіна С.С., Крюкова А.І., Боднар Л. А. № заявки 202107328 від 20.07.22; бюл. № 29

8. Филишок О.М.,  
Вишневська Л.І.  
Дослідження з  
розробки складу і  
технології твердих  
капсул із екстрактом  
сухим фенхелю //  
Фармацевтичний  
часопис. - 2022. №2. -  
С. 5-12. АС № 116186.  
Дата реєстрації  
26.01.2023 року.

П. 4

1. Технологія рідких  
лікарських засобів на  
основі гетерогенних  
систем.

Фармацевтичні  
емульсії

[Електронний ресурс]  
: навч. посібник для  
позааудит. роботи для  
здобувачів вищої  
освіти спец."Фармація,  
промислова  
фармація" [денної і  
заоч. форми  
навчання].

Навчальний посібник  
електр.ресурс. НФаУ,  
Каф. АТЛ. Електрон.  
текстові дан. Харків :  
НФаУ, 2021. 69 с. (Б-  
ка АТЛ). Загол. з  
титул. екрана. Загол.  
на звороті тит. л. :

2. Фармацевтичні  
емульсії. Бібліогр.: с.  
63-67. 00.00 Затв.

ЦМР НФаУ (Протокол  
№ 3 від 23.02.2021 р.).

Л. І. Вишневська [та  
ін.] ; за ред.: Л. І.  
Вишневської, Н. П.

Половко

3. Технологія твердих  
лікарських засобів в  
умовах аптек

[Електронний ресурс]  
: навч. посібник для

здобувачів вищої  
освіти спец."Фармація,  
промислова

фармація" [для  
самост. та позааудит.

роботи денної і заоч.  
форми

навчання]. Навчальни  
й посібник.

електр.ресурс НФаУ,  
Каф. АТЛ. Електрон.

текстові дан. Харків :  
НФаУ, 2021. 120 с. (Б-  
ка АТЛ). Загол. з

титул. екрана.  
Бібліогр.: с. 94-96. -

ISBN 978-966-649-131-  
5 : 00.00 Затв. ЦМР

НФаУ (Протокол № 4  
від 23.02.2021 р.) Л. І.

Вишневська, Н. П.  
Половко, Т. М.

Зубченко ; під ред.  
проф.: Л. І.

Вишневської, Н. П.  
Половко

4. Мистецтво  
фармацевтичної

справи: від витоків до  
сьогодення (з грифом



МОН) монографія.  
Харків : Вид-во НФаУ,  
2021. 116 с.  
(українська/англійськ  
а мова).  
Л.І.Вишневська, К.В.  
Толочко

П. 6

1. Семченко Катерина  
Валентинівна. Доктор  
фармацевтичних наук.  
Диплом ДД № 011533  
від 29.06.2021 зі  
спеціальності 15.00.01  
- технологія ліків,  
організація  
фармацевтичної  
справи та судова  
фармація. Тема:  
Теоретичне та наукове  
обґрунтування  
фармацевтичної  
розробки  
комбінованих  
лікарських препаратів  
для комплексного  
лікування  
гельмінтозів системи  
травлення.

2. Зуйкіна Світлана  
Сергіївна. Доктор  
фармацевтичних наук.  
Диплом ДД № 012268  
від 27.09.2021 зі  
спеціальності 15.00.01  
- технологія ліків,  
організація  
фармацевтичної  
справи та судова  
фармація. Тема:  
Теоретичне  
обґрунтування та  
розробка  
комбінованих  
лікарських препаратів  
для лікування  
мастопатії на основі  
лікарської рослинної  
сировини.

3. Ткачук Оксана  
Миколаївна, доктор  
філософії. Диплом  
Н23 №000269 від  
10.03.2023. зі  
спеціальності 226  
Фармація, промислова  
фармація. Тема  
дисертації:  
Дослідження з  
оптимізації  
застосування  
лікарської рослинної  
сировини у  
виготовленні  
лікарських засобів.

4. Бурбан Оксана  
Іванівна, доктор  
філософії. Диплом  
Н23 №000184 від  
09.02.2023 зі  
спеціальності 226  
Фармація, промислова  
фармація. Тема  
дисертації: Розробка  
складу і технології  
комбінованого гелю  
для терапії  
променевих уражень  
шкіри.

П. 7  
1. Офіційний опонент.  
Спеціалізована вчена рада ДФ 35.600.067 Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького. Пелех-Бондарук І.Р. тема “Розробка складу, технології та дослідження емульсійних засобів з допоміжними речовинами мікробного походження для застосування у дерматології”  
Член разової спеціалізованої ради на здобуття наукового ступеня доктор філософії (PhD):  
1. Нестерук Т.М., тема “Розробка складу, технології і дослідження лікувальних олівців з олійним екстрактом фітокомпозиції антимікробної, протизапальної та репаративної дії”.  
Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.051 Національного фармацевтичного університету МОЗ України, утворена наказом Національного фармацевтичного університету від 21.02.2023 р. № 12-Адм.  
2. Зупанець І. В., тема “Розробка технології таблеток з парацетамолом комбінованого складу”.  
Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.050 Національного фармацевтичного університету МОЗ України, утворена наказом Національного фармацевтичного університету від 01.02.2023 р. № 8-Адм.  
3. Чайка Н.Б., тема “Фітохімічне вивчення листя мучниці звичайної та створення на їх основі нових лікарських засобів”.  
Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.039 Національного фармацевтичного університету МОЗ України, утворена наказом Національного фармацевтичного

університету від 03.10.2022 р. № 62-Адм.  
4. Борко Є.А., тема “Розробка складу та технології супозиторіїв ректальних з діосміном та гесперидином”. Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.049 Національного фармацевтичного університету МОЗ України, утворена наказом Національного фармацевтичного університету від 01.02.2023 р. № 8-Адм.  
5. Маслов О.Ю., тема “Фітохімічне вивчення та стандартизація лікарських засобів антиоксидантної дії з листя зеленого чаю”. Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.048 Національного фармацевтичного університету МОЗ України, утворена наказом Національного фармацевтичного університету від 16.12.2022 р. № 83-Адм.

П. 12

1. Гончаров І.В., Вишневська Л.І. Теоретичне обґрунтування вибору допоміжних речовин твердого мила для лікування та профілактики загострення псоріазу. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 11-12 листопада 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. С. 96-99.  
2. Штучна Н. І., Вишневська Л. І., Хоменко В. М. Пошук активних інгредієнтів для розробки протимікробних препаратів комплексної дії для зовнішнього застосування. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції (м.

Харків, 11-12 листопада 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. С. 243-245.

3. Коритнюк Р.С., Давтян Л.Л., Гудзь Н.І., Вишневська Л.І., Кошель Т.А. Технологія приготування деяких гідрофільних кремів в умовах аптек Німеччини. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 11-12 листопада 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. С. 128-131.

4. Олефір А.І., Вишневська Л.І., Боднар Л.А. Розробка складу гідрофільних адгезійних композицій для пластирів протизапальної дії. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 11-12 листопада 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021. С. 170-174.

5. Филиппук О. М., Вишневська Л. І., Охота А. Вивчення типу матер'ялу фільтр-пакетів та можливості його впливу на якість водних витягів з лікарської рослинної сировини. Сучасні досягнення фармацевтичної технології: матер. ІХ Міжнар. наук.-практ. internet-конф., присвяченої 45-річчю кафедри аптечної технології ліків (м. Харків, 11-12 листоп. 2021 р.). Х. : НФаУ, 2021. С. 213-217.

6. Шмалько О. О., Филиппук О. М., Вишневська Л. І. Технологія отримання екстракту сухого Фенхелю звичайного плодів у лабораторних умовах. Сучасні досягнення фармацевтичної справи: збірник наукових праць, випуск 1. Харків, НФаУ. 2022. С. 238-244.

						<p>7. Семченко К.В., Вишнеvsька Л.І. Методологія розробки протигельмінтного засобу для педіатричної практики. Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. Харків, НФаУ. 2022. С. 385-390.</p> <p>8. Вишнеvsька Л.І. Розчинні мікроголки як одна з інноваційних технологій трансдермальних систем доставки лікарських препаратів. Сучасні досягнення фармацевтичної технології : матеріали X міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 60-річчю з дня народж. д-ра фармацевт. наук, проф. Гладуха Євгенія Володимировича, м. Харків, 10-11 трав. 2023 р., Харків : НФаУ, 2023. С. 138-142.</p>	
36613	Костіна Тетяна Анатоліївна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	<p>Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичний інститут, рік закінчення: 1989, спеціальність: 7.12020101 фармація, Диплом магістра, Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди, рік закінчення: 2020, спеціальність: 014 Середня освіта, Диплом кандидата наук КН 010594, виданий 26.04.1996, Аттестат доцента ДЦ 005420, виданий 17.10.2002</p>	32	Аналітична хімія	<p>П. 1</p> <p>1. Maslov, O.Yu., Kolisnyk S.V., Komissarenko N.A., Kostina T.A. Development and validation potentiometric method for determination of antioxidant activity of epigallocatechin-3-o-gallate. Pharmacologyonline. - 2021, T. 2, C. 35–42.</p> <p>2. О. Ю. Маслов, М. А. Комісаренко, Ю. С. Колісник, Т. А. Костіна. Determination of catechins in green tea leaves by HPLC compared to spectrophotometry. Журнал органічної та фармацевтичної хімії. – 2021. – Т. 19, вип. 3 (75), С. 28-33. URL: <a href="https://doi.org/10.24959/orphcj.21.238177">https://doi.org/10.24959/orphcj.21.238177</a></p> <p>3. С.В. Колісник, О.Г.Погосян, С.М. Полуян, З.В. Шовкова, Т.А. Костіна Актуальність викладання аналітичної токсикології в Національному фармацевтичному університеті. Соціальна фармація. –</p>

2021. – Т.7, №1 С.18-23.  
<https://doi.org/10.24959/sphhcj.21.215>

4. О. Ю. Маслов, М. А. Комисаренко, С. В. Колісник, О. В. Антоненко, О. В. Колісник, Т. А. Костіна. The study of the qualitative composition and the quantitative content of phenolic compounds in dietary supplements with lingonberry. Journal of Organic and Pharmaceutical Chemistry 2021, 19 (4), 40 – 46. URL: <https://doi.org/10.24959/orphcj.21.243782>

5. O. Y. Maslov, S. V. Kolisnyk, T. A. Kostina, Z. V. Shovkova, E. Y Ahmedov, M. A. Komisarenko. Validation of the Alkalimetry Method for the Quantitative Determination of Free Organic Acids in Raspberry Leaves. J. Org. Pharm. Chem. 2021, 19, 53-58. URL: <https://doi.org/10.24959/orphcj.21.226278>

6. Л. Ю. Клименко, С. М. Трут, Т. А. Костіна, С. М. Полуян Розробка та валідація ГРХ/МС-методики кількісного визначення доксиламіну. Журн. орган. та фармац. хімії. – 2019. – Т. 17, вип. 2 (66). – С. 52 – 62. URL: <https://doi.org/10.24959/orphcj.19.974>

7. О.М. Свечнікова, С.В. Колісник, О.Ф. Винник, О.О. Алтухов, Т.А. Костіна. Реакційна здатність пропілових естерів 2-(бензоіламіно) (1-R-оксоіндолін-3-ілден)оцтових кислот. Журнал органічної та фармацевтичної хімії. – 2019. – Т. 17, вип. 2(66). – С. 33-37. <https://doi.org/10.24959/orphcj.19.968>

8. Development and Validation of a Titrimetric Method for Quantitative Determination of Free Organic Acids in Green Tea Leaves . O. Y. Maslov et al. Pharmakeftiki. 2021. Vol. 33, № 4. P. 304–311.  
9. O. Y. Maslov, S.V. Kolisnyk, M.A. Komisarenko, T.A.

Kostina, K.V. Dynnyk Development the composition and technology for obtaining a dietary supplement "Cachinol" with the antioxidant activity in the form of granules used in the polycystic ovary syndrome. News of Pharmacy. 2022. Vol. 103, № 1. P. 42–47. <https://doi.org/10.24959/nphj.22.77>

П. 3

1. Analytical chemistry: textbook [the textbook for students of higher schools. I. S. Grytsenko, V. V. Bolotov, L. Yu. Klimenko T. A. Kostina, O. Ye. Mykytenko, S.V. Kolisnyk. ed. by I. S. Grytsenko. – Kharkiv: NUPh: Golden Pages, 2019. – 600 p.

2. Analytical chemistry in questions and answers: method. rec. for extra-auditing work higher ed. searchers / S. V. Kolisnyk, I. S. Grytsenko, T. A. Kostina et al. – Kharkiv: NUPh, 2020. – 118 p.

П 4

1. Методичні рекомендації для викладачів із дисциплін «Аналітична хімія», «Фармакопейні методи аналізу», «Аналітична хімія та інструментальні методи аналізу» / І.С. Гриценко, К.В. Динник, С.В. Колісник, Л.Ю. Клименко, О.О. Алтухов, Е.Ю. Ахмедов, О.А. Бризицький, М.Ю. Голік, Т.В. Жукова, О.Г. Кизим, Т.А. Костіна, О.Є. Микитенко, В.П. Мороз, І.Ю. Петухова - Х. : НФаУ, 2019. – 100 с.

2. Методичні рекомендації для підготовки до семестрових заліків та екзамену з дисциплін «Аналітична хімія», «Аналітична хімія та інструментальні методи аналізу» для здобувачів вищої освіти / І.С. Гриценко, Т.В. Жукова, І.Ю. Петухова, С.В. Колісник, В.П. Мороз, Т.А. Костіна, К.В. Динник, О.О. Алтухов, Ю.С. Колісник – Х.: НФаУ, 2019. – 68 с.

3. Аналітична хімія у питаннях та відповідях: метод. рек. для позааудит. роботи здобув. вищої освіти /І.С. Гриценко, С.В. Колісник, Л.Ю. Клименко, К. В. Динник, Т. В. Жукова, О. Г. Кизим, Т. А. Костіна, О. Є. Микитенко, І. Ю. Петухова. – Харків : НФаУ, 2019. – 118 с.

4. Analytical chemistry in questions and answers: method. rec. for extra-auditing work higher ed. searchers / I. S. Gritsenko, S. V. Kolisnyk, L. Yu. Klimenko, T. A. Kostina, O. A. Brizitskiy, O. Ye. Mykytenko, Yu. S. Kolisnyk, O. Yu. Maslov. – Kharkiv: NUPh, 2019. – 118 p.

5. S. V. Kolisnyk, T. A. Kostina, O. A. Brizitskiy et al. Analytical chemistry. Register for students in-class and out-class work. Part II Kharkiv: NUPh, 2020. – 98 p.

П. 12

1. І. С. Гриценко, Т. В. Жукова, С. В. Колісник, Т. А. Костіна, В. П. Мороз. Методологічні та методичні аспекти міждисциплінарних зв'язків аналітичної, неорганічної та органічної хімії в НФаУ. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць. Випуск 6. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 161.

2. І. С. Гриценко, С. В. Колісник, Т. В. Жукова, Т. А. Костіна, І. Ю. Петухова, Ю.С. Колісник. Он-лайн технології навчання як домінуючий формат навчального процесу на кафедрі аналітичної хімії національного фармацевтичного університету. Матеріали І міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Шляхи розвитку науки в сучасних кризових умовах», 28-29 травня 2020 р. – Дніпро, 2020. Т. 1. С.311-312.

3. Гриценко І.С., Жукова Т.В., Колісник С.В., Петухова І.Ю.,



						<p>Костіна Т.А., Колісник Ю.С. Розвиток підходів, методів і форматів викладання дисципліни «Аналітична хімія» В Національному фармацевтичному університеті. II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція. 2021. С. 288-289</p> <p>4. О. Ю. Маслов, С. В. Колісник, С. М. Полуян, Т.А. Костіна. Дослідження антиоксидантної активності настійки з листя зеленого чаю. Клінічна фармація в Україні та в світі : матеріали Всеукр. науково-практ. Internet-конф. з міжнар. участю, присвяч. 30-річчю заснування каф. клін. фармакології та клін. фармації НФаУ, м. Харків, 16–17 берез. 2023 р. Харків, 2023. С. 119–120.</p> <p>5. O. Y. Maslov, S.V. Kolisnyk, T.A. Kostina, Moroz V.P., Poghosyan O.G. Investigation the antimicrobial activity of ethanolic extract of green tea leaves against the Gram-positive strains. Проблеми та досягнення сучасної біотехнології : матеріали III міжнар. науково-практ. інтернет-конф., м. Харків, 24 берез. 2023 р. Харків, 2023. С. 48–49.</p> <p>П. 13 Проведення навчальних занять з аналітичної хімії англійською мовою в обсязі 589 аудиторних годин за 2022/2023 навчальний рік.</p>	
138450	Кран Олександра Сергіївна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	Диплом спеціаліста, Українська фармацевтична академія, рік закінчення: 1999, спеціальність: фармація, Диплом кандидата наук ДК 037590, виданий 01.07.2016, Аттестат доцента АД 004388, виданий 26.02.2020	20	Основи практичної косметології	Дисципліну викладає Ширшова Анастасія Андріївна, яка працює у ЗВО на умовах сумісництва. У зв'язку з технічними труднощами детальна інформація стосовно неї міститься у таблиці 2 (додаткова), яка розміщена у загальних відомостях після освітніх програм.
138450	Кран	Доцент	Медико-	Диплом	20	Методи	Дисципліну викладає

	Олександра Сергіївна	закладу вищої освіти, Основне місце роботи	фармацевтичних технологій	спеціаліста, Українська фармацевтична академія, рік закінчення: 1999, спеціальність: фармація, Диплом кандидата наук ДК 037590, виданий 01.07.2016, Атестат доцента АД 004388, виданий 26.02.2020		корекційної техніки	Ковальчук Катерина Олександрівна, яка працює у ЗВО на умовах сумісництва. У зв'язку з технічними труднощами детальна інформація стосовно неї міститься у таблиці 2 (додаткова), яка розміщена у загальних відомостях після освітніх програм.
138450	Кран Олександра Сергіївна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	Диплом спеціаліста, Українська фармацевтична академія, рік закінчення: 1999, спеціальність: фармація, Диплом кандидата наук ДК 037590, виданий 01.07.2016, Атестат доцента АД 004388, виданий 26.02.2020	20	Клінічна косметологія	Дисципліну викладає Ковальчук Катерина Олександрівна, яка працює у ЗВО на умовах сумісництва. У зв'язку з технічними труднощами детальна інформація стосовно неї міститься у таблиці 2 (додаткова), яка розміщена у загальних відомостях після освітніх програм.
138450	Кран Олександра Сергіївна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	Диплом спеціаліста, Українська фармацевтична академія, рік закінчення: 1999, спеціальність: фармація, Диплом кандидата наук ДК 037590, виданий 01.07.2016, Атестат доцента АД 004388, виданий 26.02.2020	20	Апаратна косметологія	Дисципліну викладає Ковальчук Катерина Олександрівна, яка працює у ЗВО на умовах сумісництва. У зв'язку з технічними труднощами детальна інформація стосовно неї міститься у таблиці 2 (додаткова), яка розміщена у загальних відомостях після освітніх програм.
77308	Кононенко Надія Миколаївна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	Диплом бакалавра, Приватний вищий навчальний заклад Харківський гуманітарний університет "Народна українська академія", рік закінчення: 2020, спеціальність: 035 Філологія, Диплом спеціаліста, Харківський національний медичний університет,	22	Патологічна фізіологія	П. 1 1. Victoriia I.Horoshko, Zinoviia M. Yashchyshyn, Svitlana I. Danylchenko, Dmytro V. Morozenko, Kateryna V.Gliebova, Nadiia M. Kononenko, Rymma F. Yeromenko. Complex rehabilitation of ischemic heart disease patients after coronary bypass operation with the use of biologically active additives. Acta Balneologica. 2023. VoL.LXV, 4 (176). P. 239-243. (Scopus) 2. Dembitska E., Tsubanova N., Kononenko N. The

рік закінчення:  
2018,  
спеціальність:  
7.110101  
Лікувальна  
справа,  
Диплом  
магістра,  
Національний  
фармацевтичн  
ий університет,  
рік закінчення:  
2020,  
спеціальність:  
011 Освітні,  
педагогічні  
науки, Диплом  
доктора наук  
ДД 007743,  
виданий  
18.11.2009,  
Диплом  
кандидата наук  
ДК 026412,  
виданий  
10.11.2004,  
Атестат  
доцента 12ДЦ  
016918,  
виданий  
16.04.2007,  
Атестат  
професора  
12ІР 007027,  
виданий  
01.07.2011

effect of the combined  
herbal remedy Desenfit  
under the conditions of  
experimental antibiotic-  
associated  
complications.  
Health&Education.  
Вип.3, 2023. С. 63-68.  
3. Дембіцька Е.С.,  
Кононенко Н.М.,  
Цубанова Н.А.  
Ефективність  
лікування  
експериментального  
алергічного  
контактного  
дерматиту новою  
комбінованою  
фармацевтичною  
композицією.  
Фармакологія та  
лікарська  
токсикологія. 2023.  
Том 17, №5. С. 297-  
307.  
4. Kononenko N.,  
Chikitkina V, Karabut  
L., Matviichuk O.,  
Vislous O. Study of the  
antiulcer activity of  
garden cabbage extract  
on the chronic acetic  
ulcer model in rats.  
ScienceRise: Biological  
Science. 2023. 2(35):  
12-17.  
5. Kononenko N.,  
Mirzaliyev M.,  
Chikitkina V. Influence  
of dry extract of  
brassica olearacea on  
the morphological  
structure of the gastric  
mucosa of rats during  
an experimental ulcer  
caused by alcohol-  
prednisolone mixture.  
ScienceRise:  
Pharmaceutical Science.  
2019. № 3 (19). С. 30-  
41. (Scopus)  
6. Mirzaliyev M.,  
Kononenko N.,  
Chikitkina V. Study of  
the antiulcer activity of  
dry extract of garden  
cabbage on a model of  
subchronic gastric  
ulcer. ScienceRise:  
Pharmaceutical Science.  
2019. № 4 (20). С. 4-  
9. (Scopus)  
7. Дегтярьова К.О.,  
Вишневська Л.І.,  
Гарна С.В., Кононенко  
Н.М., Ткачук О.Ю.  
Дослідження  
антиексудативної дії  
та протизапальної  
активності  
ліпофільного  
екстракту гарбуза.  
Збірник наукових  
праць співробітників  
НМАПО імені П.Л.  
Шупика. 2019. Випуск  
34. С. 212- 221.  
8. Кононенко Н.М.,  
Мірзалієв М.Т.,  
Чікіткіна В.В. Вплив  
сухого екстракту

капусти городньої на місцевий неспецифічний протеїназ-інгібіторний потенціал слизової оболонки шлунка на моделі гострої виразки шлунка. Фармацевтичний журнал. 2019. Т. 74, № 6. С. 77-84.

9. Kononenko N., Minukhin A., Chikitkina V. Study of the effect of the xenobiotic hormone on the reproductive function of rats. Scientific Journal «ScienceRise: Medical Science». 2020. № 5(38). 57-62.

10. Kononenko N. M., Ruban O. A., Chikitkina V. V., Kovalevska I. V. The influence of antidiabetic combined medicinal product glikverin based on voglibose and quercetin on lipid exchange indices under conditions of experimental metabolic syndrome. Проблеми ендокринної патології. 2020. № 4 (74). С. 124-130. (Scopus).

11. Kotvitska A., Tsubanova N., Kononenko N., Zurenko V., Andrusovich I., Chikitkina V. Problem of antibiotic resistance in applicable aspects of ecopharmacy. Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science». 2021. № 1(29). 4-9. (Scopus).

12. Volodymyr O. Bondarenko, Andriy S. Minukhin, Evgeniy I. Skorniyakov, Nadiia M. Kononenko, Maryna O. Ostapets. Dynamics of functional condition seedmans and liver in men with infertility under the influence of arginine therapy with the complex of L-carnitin and betaine. Wiadomosci Lecarskie. 2020. Vol. 73 (4). P. 700-704 (Scopus).

13. Olena Ruban, Nadiia Kononenko, Inna Kovalevska, Valentyna Chikitkina. Screening study of the antihyperglycemic action of new solid quercetin dispersions. ScienceRise: Pharmaceutical Science. 2021. № 6 (34). P. 37-42. (Scopus)

14. Кононенко Н.М.,

Чікіткіна В.В. Основні методи фізичної реабілітації хворих на ревматоїдний артрит. Український журнал медицини, біології та спорту. 2022, том 7. 4(38): 19-24.

15. Кононенко Н.М., Чікіткіна В.В. Когнітивна реабілітація у пацієнтів з церебральною патологією. Український журнал медицини, біології та спорту. 2022, том 7. 5(39): 19-24.

16. Морозенко Д.В., Ващик Є.В., Кононенко Н.М., Захар'єв А.В., Селюкова Н.Ю., Бережний Д.В., Глебова К.В., Чікіткіна В.В. Біохімічні маркери сполучної тканини у патогенезі гастроентериту в собак та котів. ScienceRise: Biological Science. 2022. 3(32): 13-18.

17. Кононенко Н.М., Гнатюк В.В. Формування фахових компетентностей бакалаврів-фізіотерапевтів під час вивчення дисципліни «Патологічна фізіологія» Інноваційна педагогіка. 2020. Вип. 30. Т.1. 66-69.

18. Кононенко Н.М., Чікіткіна В.В., Гнатюк В.В. Інноваційні методи в викладанні патологічної фізіології в Національному фармацевтичному університеті. Інноваційна педагогіка. 2021. Вип. 33. Т.1. 75-80.

19. Kotov Semen, Gontova Tetyana, Kononenko Nadiia, Chernyavski Elina, Chikitkina Valentyna. Phytochemical analysis and anti-allergic activity of a combined herbal medicine based on bur-marigold, calendula and hawthorn. Pharmacia. 2022. 69(1): 237-247. (Scopus).

20. Kononenko N., Minukhin A., Chikitkina V. Study of the effect of the xenobiotic hormone on the reproductive function of rats. Scientific Journal «ScienceRise: Medical Science». 2020. №

5(38). 57-62.  
21. Котвіцька А.А.,  
Кононенко Н.М.,  
Чикиткіна В.В.  
Основні напрямки  
медико-психологічної  
реабілітації учасників  
бойових дій.  
Український журнал  
медицини, біології та  
спорту. 2022. Том 7,  
випуск 6: 3-4.  
22. Котвіцька А.А.,  
Кононенко Н.М.,  
Чикиткіна В.В.  
Програмне  
забезпечення  
освітньої компоненти  
"Фізіологія рухової  
активності" для  
здобувачів вищої  
освіти першого рівня  
вищої освіти  
спеціальності 227  
Фізична терапія,  
ерготерапія освітньої  
програми "Фізична  
терапія" в  
Національному  
фармацевтичному  
університеті.  
Український журнал  
медицини, біології та  
спорту. 2022. Том 7,  
випуск 6: 45-46.  
23. Yelyzaveta Borko,  
Inna Kovalevska,  
Volodymyr Grudko,  
Nadiia Kononenko,  
Mariia Velya.  
Comprehensive study  
for the development of  
rectal suppositories  
with diosmin and  
hesperidin. Scientific  
Journal «ScienceRise:  
Pharmaceutical  
Science». 2022. №  
1(35). 14-21. (Scopus).  
24. Кононенко Н.М.,  
Чикиткіна В.В.  
Сучасний погляд на  
корекцію порушень  
ходьби у пацієнтів  
після інсульту:  
особливості  
комплексної  
реабілітації.  
Спортивна медицина,  
фізична терапія та  
ерготерапія. 2022. №  
2. С. 112-117.  
25. Kotvitska A., Ruban  
O., Volkova A.,  
Kononenko N.,  
Chikitkina V.  
Justification of the  
composition and  
technology of combined  
tablets for the  
treatment of type II  
diabetes. Scientific  
Journal «ScienceRise:  
Pharmaceutical  
Science». 2022, 40(6).  
58–65 (Scopus).

П. 2  
1. Патент на винахід  
UA 127882 Спосіб  
отримання твердої

дисперсії кверцетину.  
Рубан О.А.,  
Ковалевська І.В.,  
Грудько В.О.,  
Кононенко Н.М.,  
Чікіткіна В.В.  
№а202106613; заявл.  
22.11.2021; опубл.  
31.01.2024, Бюл. 5.  
2. Патент на винахід  
UA 126197 С2 «  
Фармацевтична  
композиція у формі  
таблеток з тіоктовою  
кислотою з  
покращеною  
біодоступністю».  
Ковалевська І.В.,  
Рубан О.А., Кононенко  
Н.М., Чікіткіна В.В.  
№а2019 06431; заявл.  
10.06.2019; опубл.  
31.08.2022, Бюл. №35.  
3. Патент на винахід  
UA 121452  
Фармацевтична  
композиція  
антидіабетичної дії у  
формі таблеток.  
Малек Валід Ахмад  
Алхалаф, Рубан О.А.,  
Гербіна Н.А.,  
Кононенко Н.М.,  
Грудько В.О.,  
Чікіткіна В.В. № а  
201910025; заявл.  
27.09.2019; опубл.  
25.05.2020, Бюл.  
№10.  
4. Патент на корисну  
модель UA 139205  
"Фармацевтична  
композиція у формі  
таблеток з тіоктовою  
кислотою з  
покращеною  
біодоступністю".  
Ковалевська І.В.,  
Рубан О.А., Кононенко  
Н.М., Чікіткіна В.В.  
№u201906429; заявл.  
10.06.2019; опубл.  
26.12.2019, Бюл. №24.  
5. Патент на корисну  
модель UA 140984  
"Спосіб одержання  
засобу з  
протизапальною,  
противиразковою,  
репаративною дією".  
Мірзалієв М.Т.,  
Кузнецова М.М.,  
Журавель І.О.,  
Кононенко Н.М.,  
Чікіткіна В.В.  
№u201912242; заявл.  
26.12.2019; опубл.  
10.03.2020, Бюл. №5.  
6. Патент на корисну  
модель UA 140953  
"Фармацевтична  
композиція  
антидіабетичної дії у  
формі таблеток".  
Малек Валід Ахмад  
Алхалаф, Рубан О.А.,  
Гербіна Н.А.,  
Кононенко Н.М.,  
Грудько В.О.,  
Чікіткіна В.В.  
№u201910026; заявл.

27.09.2019; опубл.  
10.03.2020, Бюл. №5.  
6. Патент на корисну  
модель UA 151686 U  
«Спосіб підвищення  
бiodоступності  
кверцетину шляхом  
створення твердої  
дисперсії з  
гідроксипропілметилц  
елюлозою». Рубан  
О.А., Ковалевська І.В.,  
Грудько В.О.,  
Кононенко Н.М.,  
Чікіткіна В.В. №u2021  
06589; заявл.  
22.11.2021; опубл.  
31.08.2022, Бюл. №35.  
7. Патент на корисну  
модель UA 149399.  
МПК (2017.01).Спосіб  
одержання  
комбінованого  
рослинного засобу  
антиалергічної дії.  
Котов С.А., Котов А.Г.,  
Гонтова Т.М.,  
Кононенко Н.М.,  
Чернявські Е.С., Рубан  
О.А. Заявл. 22.12.2020.  
Опубл. 17.11.2021.  
Бюл. № 46.

П. 3  
1. Патологічна  
фізіологія. Конспект  
лекцій: навчальний  
посібник для  
здобувачів вищої  
освіти спеціальності  
«226 Фармація,  
промислова  
фармація» ОПП  
«Фармація»,  
«Клінічна фармація»,  
«Технології  
парфумерно-  
косметичних засобів»;  
спеціальності «224  
Технології медичної  
діагностики та  
лікування» ОПП  
«Лабораторна  
діагностика»;  
спеціальності «227  
Фізична терапія,  
ерготерапія» ОПП  
«Фізична терапія» /  
Н. М. Кононенко, В. А.  
Рибак, В. В. Чікіткіна,  
С. І. Миронченко, М.  
О. Остапець, І. І.  
Шевцов; за ред. Н. М.  
Кононенко. Х. :  
НФаУ, 2021. 460 с.  
2. Англо-український  
та українсько-  
англійський словник  
із фармацевтичної  
термінології «Крок 1.  
Фармація» = English-  
Ukrainian and  
Ukrainian-English  
Dictionary of Pharmacy  
Terminology «Krok 1.  
Pharmacy»: прибіл.  
15500 термінів. –  
Навчальний посібник  
/уклад.: А.А.  
Котвіцька, А.І.  
Федосов, Т.В.



Крутських, Т.М.  
Гонтова, І.С.  
Гриценко, В.І.  
Кабачний, Н.М.  
Кононенко та ін.  
Харків: НФаУ, 2019.  
248 с.

3. Загальна гігієна:  
навчальний посібник  
для здобувачів вищої  
освіти спеціальності  
«227 Фізична терапія,  
ерготерапія» освітньо-  
професійної програми  
«Фізична терапія» /  
Н. М. Кононенко, В. В.  
Чікіткіна, В. А. Рибак,  
С. І. Миронченко, І. І.  
Шевцов, М. О.  
Остапець; під ред. Н.  
М. Кононенко. Х. :  
НФаУ, 2021. 247 с.

П 4

1. Навчально-  
методичний посібник  
з патологічної  
фізіології для  
підготовки до  
складання Єдиного  
державного  
кваліфікаційного  
іспиту: інтегрованого  
тестового іспиту  
«КРОК 1. Фармація»  
та іспиту з англійської  
мови професійного  
спрямування / Н.М.  
Кононенко, В.А.  
Рибак, В.В. Чікіткіна  
та ін.; під ред. Н. М.  
Кононенко. Вид. 4-е,  
доп. та допрац. Х.:  
НФаУ, 2023. 270 с.

2. Клінічна  
патогістологія.  
Метод.реком. до  
практ. занять і самост.  
роботи здобувачів  
вищої освіти  
спеціальності 224  
Технології медичної  
діагностики та  
лікування /Н.М.  
Кононенко, В.В.  
Чікіткіна, В.А. Рибак  
та ін.; під ред. Н.М.  
Кононенко. Вид. 2-е  
доп. та допрац. Х.:  
НФаУ, 2023. 253 с.

3. Практикум з  
фізіології та анатомії  
людини (для  
аудиторної та  
позааудиторної  
самостійної роботи):  
навч.-метод. посібн.  
для студентів освітніх  
програм «Фармація  
(3,10р.н.)»,  
«Технології  
фармацевтичних  
препаратів» та  
«Технології  
парфумерно-  
косметичних засобів»  
/ Н.М. Кононенко, А.  
Г. Кононенко, О. М.  
Гладченко. Х.: НФаУ,  
2023. 114 с.

4. Практикум з

фізіології рухової активності (для аудит. та позааудит. самостійної роботи студентів): навч.-метод. посібн. Для студентів освітньої програми «Фізична терапія» / Н.М. Кононенко, А.Г. Кононенко, О.М. Гладченко, О.В. Перець. Х.: НФаУ, 2023. 73 с.

5. Практикум з анатомії людини (для аудит. та позааудит. самос. роботи): навч.-метод. посібн. для студентів освітньої програми «Фармація» / Н.М. Кононенко, О.М. Гладченко, А.Г. Кононенко, О.В. Перець. Х.: НФаУ, 2023. 89 с.

6. Практикум з нормальної анатомії людини для аудиторної та позааудиторної самостійної роботи: навч.-метод. посібн. для студентів освітніх програм «Лабораторна діагностика», «Фізична терапія» та «Клінічна фармація» / Н.М. Кононенко, А.Г. Кононенко, О.М. Гладченко Х.: НФаУ, 2023. 121 с.

7. Практикум з нормальної фізіології (для аудиторної та позааудиторної самостійної роботи): навч.-метод. посібн. для студентів освітніх програм «Фармація», «Клінічна фармація», «Лабораторна діагностика» та «Фізична терапія» / Н.М. Кононенко, А. Г. Кононенко, О. М. Гладченко. Х.: НФаУ, 2023. 84 с.

8. Практикум з патологічної фізіології для лекційних, практичних занять та позааудиторної роботи для здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» освітньої програми «Фармація для іноземних студентів» / Н. М. Кононенко, В. А. Рибак, В. В. Чікіткіна; під ред. Н. М. Кононенко. Вид. 2-е, доп. та доопрац. Х.: НФаУ, 2023. 137 с.

9. Практикум з

прикладних аспектів косметологічної анатомії, фізіології та патології для здобувачів вищої освіти галузі знань 22 «Охорона здоров'я» спеціальностей 226 «Фармація, промислова фармація» освітньої програми «Технології парфумерно-косметичних заходів» / Н. М. Кононенко, В. А. Рибак, А. Г. Кононенко та ін.; під ред. Н. М. Кононенко. – Вид. 2-е, доп. та допрац. Х.: НФаУ, 2023. 52 с.

10. Work book on Human Anatomy (for class and extraclass individual work): study guide for students of the educational program «Pharmacy» / N.M. Kononenko, A.G. Kononenko – Kharkiv.: NUPh, 2023. 88 p.

11. Workbook on normal physiology for classroom and extraclass individual work. / N. M. Kononenko, A. G. Kononenko. Kh.: NUPh, 2023. 85 p.

12. Study guide Pathological Physiology preparation for the unified state qualification exam: the integrated test exam “Krok 1. pharmacy” and English language proficiency test / N. M. Kononenko, V.A. Rybak, V.V. Chikitkina et al.; edited by prof. N. M. Kononenko. 4nd edition, suppl. and revised. Kharkiv: NUPh, 2022. 188 p.

13. Workbook on pathological physiology for lectures, practical classes and self-study work: study guide for lectures, practical classes and self-study work: for higher education applicants of the specialty 226 “Pharmacy, Industrial Pharmacy” educational program “Pharmacy for foreing students (Language of Instructions \_ English) / N. M. Kononenko, V. A. Rybak, V. V. Chikitkina et al.; edited by prof. N. M. Kononenko. 2nd edition, suppl. and revised. Kharkiv: NUPh, 2023. 142 p.

14. Робочий зошит з патологічної

фізіології. Навчально-методичний посібник для підготовки до складання Єдиного державного кваліфікаційного іспиту: інтегрованого тестового іспиту «КРОК 1. Фармація» та іспиту з англійської мови професійного спрямування / Н. М. Кононенко, В. В. Гнатюк, В. А. Рибак, С. І. Миронченко, В. В. Чікіткіна, І. І. Шевцов, Н. В. Деркач, М. О. Остапець; під ред. Н. М. Кононенко. – Х. : НФаУ, 2020. 252 с.

15. Робочий зошит з патологічної фізіології. Навчально-методичний посібник для підготовки до ліцензійного іспиту «Крок-1. Фармація» (видання шосте, доповнене та перероблене) / Н. М. Кононенко, В. В. Гнатюк, В. А. Рибак, С. І. Миронченко, В. В. Чікіткіна, І. І. Шевцов, Н. В. Деркач, М. О. Остапець; під ред. Н. М. Кононенко. Х.: НФаУ, 2020. 196 с.

16. Робочий зошит з патологічної фізіології: навчально-методичний посібник для підготовки до складання Єдиного державного кваліфікаційного іспиту: інтегрованого тестового іспиту «КРОК 1. Фармація» та іспиту з англійської мови професійного спрямування / Н. М. Кононенко, В. В. Гнатюк, В. А. Рибак, С. І. Миронченко, В. В. Чікіткіна, І. І. Шевцов, М. О. Остапець; під ред. Н. М. Кононенко. Вид. 2-е, доп. та доопрац. Х.: НФаУ, 2021. 260 с.

17. Робочий зошит з патологічної фізіології: навчально-методичний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності «227 Фізична терапія, ерготерапія» освітньо-професійної програми «Фізична терапія» / Н. М. Кононенко, В. В. Гнатюк, В. В. Чікіткіна, В. А. Рибак, С. І. Миронченко, І. І. Шевцов, М. О. Остапець; під ред. Н. М. Кононенко. Х.: НФаУ, 2021. 100 с.

18. Патологічна фізіологія. Модуль 1:

навчально-методичний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» ОПП «Фармація», «Клінічна фармація», «Технології парфумерно-косметичних засобів»; спеціальності «224 Технології медичної діагностики та лікування» ОПП «Лабораторна діагностика» / Н. М. Кононенко, В. В. Гнатюк, В. А. Рибак, В. В. Чікіткіна, С. І. Миронченко, І. І. Шевцов, М. О. Остапець. Х.: НФаУ, 2021. 246 с.

19. Патологічна фізіологія. Модуль 2: навчально-методичний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» ОПП «Фармація», «Клінічна фармація», «Технології парфумерно-косметичних засобів»; спеціальності «224 Технології медичної діагностики та лікування» ОПП «Лабораторна діагностика» / Н. М. Кононенко, В. В. Гнатюк, В. А. Рибак, В. В. Чікіткіна, С. І. Миронченко, І. І. Шевцов, М. О. Остапець. Х.: НФаУ, 2021. 142 с.

20. Патологічна фізіологія. Модуль 1: навчально-методичний посібник для викладачів до практичних занять із здобувачами вищої освіти спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» ОПП «Фармація», «Клінічна фармація», «Технології парфумерно-косметичних засобів»; спеціальності «224 Технології медичної діагностики та лікування» ОПП «Лабораторна діагностика» / Н. М. Кононенко, В. В. Гнатюк, В. А. Рибак, В. В. Чікіткіна, С. І. Миронченко, І. І. Шевцов, М. О. Остапець. Х.: НФаУ, 2021. 273 с.

21. Патологічна фізіологія. Модуль 2: навчально-методичний посібник для викладачів до практичних занять із здобувачами вищої освіти спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» ОПП «Фармація», «Клінічна фармація», «Технології парфумерно-косметичних засобів»; спеціальності «224 Технології медичної діагностики та лікування» ОПП «Лабораторна діагностика» / Н. М. Кононенко, В. В. Гнатюк, В. А. Рибак, В. В. Чікіткіна, С. І. Миронченко, І. І. Шевцов, М. О. Остапець. Х.: НФаУ, 2021. 158 с.

22. Патологічна фізіологія: навчально-методичний посібник для викладачів до практичних занять із здобувачами вищої освіти спеціальності «227 Фізична терапія, ерготерапія» освітньо-професійної програми «Фізична терапія» / Н. М. Кононенко, В. В. Гнатюк, В. А. Рибак, В. В. Чікіткіна, С. І. Миронченко, І. І. Шевцов, М. О. Остапець. Х.: НФаУ, 2021. 212 с.

23. Патологічна фізіологія: навчально-методичний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності «227 Фізична терапія, ерготерапія» освітньо-професійної програми «Фізична терапія» / Н. М. Кононенко, В. В. Гнатюк, В. А. Рибак, В. В. Чікіткіна, С. І. Миронченко, І. І. Шевцов, М. О. Остапець. – Х. : НФаУ, 2021. – 212 с.

24. Workbook on pathological physiology for lectures, practical classes and self-study work: study guide for lectures, practical classes and self-study work: for higher education applicants of the specialty "226 Pharmacy, Industrial Pharmacy" educational program "Pharmacy for foreign students (Language of Instructions – English) / N. M. Kononenko, V. V. Hnatiuk, S. I.

Myronchenko, M. O.  
Ostapets, V. V.  
Chikitkina, V. A. Rybak,  
I. I. Shevtsov, N. V.  
Derkach ; edited by  
prof. N. M. Kononenko.  
Kharkiv: NUPh, 2020.  
111 p.

25. Workbook  
Pathological Physiology  
preparation for the  
unified state  
qualification exam: the  
integrated test exam  
“KROK 1. PHARMACY”  
and English language  
proficiency test / N. M.  
Kononenko, V. V.  
Hnatiuk, S. I.  
Myronchenko, V. A.  
Rybac, M. O. Ostapets,  
V. V. Chikitkina, N. V.  
Derkach, I. I. Shevtsov;  
edited by prof. N.M.  
Kononenko. Kharkiv:  
NUPh, 2020. 177 p.

26. Workbook on  
pathological physiology  
for lectures, practical  
classes and seminars:  
study guide for lectures,  
practical classes and  
seminars for higher  
education applicants of  
the specialty “226  
Pharmacy, Industrial  
Pharmacy” /  
Kononenko N.M.,  
Hnatiuk V.V.,  
Myronchenko S.I. et al.;  
edited by prof. N.M.  
Kononenko. Kharkiv:  
NPhaU, 2019. 105 p.

27. Workbook on the  
pathological physiology  
for the preparation for  
the licensing  
examination “Krok-1.  
Pharmacy”: educational  
methods benefit for the  
preparation for the  
licensing examination  
“Krok-1. Pharmacy” /  
Kononenko N.M.,  
Hnatiuk V.V.,  
Myronchenko S.I. et al.;  
edited by prof. N.M.  
Kononenko. Kharkiv:  
NPhaU, 2019. 160 p.

28. Workbook  
Pathological Physiology  
preparation for the  
unified state  
qualification exam: the  
integrated test exam  
“Krok 1. Pharmacy” and  
English language  
proficiency test / N. M.  
Kononenko, V. V.  
Hnatiuk, S. I.  
Myronchenko, V. A.  
Rybak, M. A. Ostapets,  
V. V. Chikitkina, I. I.  
Shevtsov; edited by  
prof. N. M. Kononenko.  
2nd edition, suppl. and  
revised. Kharkiv:  
NUPh, 2021. 185 p.

29. Workbook on  
pathological physiology  
for lectures, practical

classes and self-study work: study guide / N. M. Kononenko, V. V. Hnatiuk, S. I. Myronchenko, M. A. Ostapets, V. V. Chikitkina, V. A. Rybak, I. I. Shevtsov; edited by prof. N. M. Kononenko. Kharkiv: NUPh, 2021. 139 p.

30. Pathological physiology. Module 1: teaching aid for teachers for practical training with applicants for higher education specialty «226 Pharmacy, industrial pharmacy» of the educational and professional program «Pharmacy» / N. M. Kononenko, V. V. Gnatyuk, V. A. Rybak, S. I. Mironchenko, V. V. Chikitkina, I. I. Shevtsov, M. A. Ostapets. Kh.: NUPh, 2021. 260.

31. Pathological physiology. Module 1: teaching aid for practical training for applicants for higher education in the specialty «226 Pharmacy, industrial pharmacy» of the educational and professional program «Pharmacy» / N. M. Kononenko, V. V. Gnatyuk, V. A. Rybak, S. I. Mironchenko, V. V. Chikitkina, I. I. Shevtsov, M. A. Ostapets. Kh.: NUPh, 2021. 245 p.

П. 6

Під керівництвом Кононенко Н.М. захищені кандидатські дисертації:  
1.Сорокіна Марія Вікторівна науковий ступінь: кандидат фармацевтичних наук; шифр наукової спеціальності: 14.03.05 ; найменування наукової спеціальності: фармакологія; тема дисертації: Фармакологічне обґрунтування застосування сухого екстракту імбиру при цукровому діабеті 2 типу та метаболічному синдромі»; дата захисту 21 червня 2019 року  
2.Мірзалієв Мірзахан Темірланович



науковий ступінь:  
доктор філософії;  
шифр наукової  
спеціальності: 226 –  
фармація 22 –  
охорона здоров'я ;  
найменування  
наукової  
спеціальності: 226 –  
фармація 22 –  
охорона здоров'я ;  
тема дисертації:  
Експериментальне  
дослідження  
ефективності  
екстракту капусти  
городньої (Brassica  
oleracea L.) при  
виразкових  
ураженнях шлунка;  
дата захисту 23 червня  
2021 року  
3. Шейхалі Алі  
Марсель  
науковий ступінь:  
кандидат  
фармацевтичних  
наук;  
шифр наукової  
спеціальності:  
14.03.05;  
найменування  
наукової  
спеціальності:  
фармакологія;  
тема дисертації :  
Експериментальне  
обґрунтування  
застосування нового  
комбінованого крему  
«Дермаліпоін» для  
лікування гнійно-  
запальних  
захворювань шкіри;  
Диплом ДК №06388,  
виданий на підставі  
рішення Атестаційної  
колегії МОН України  
від 7 квітня 2022 року

П. 7  
- кількість  
прорецензованих  
докторських  
дисертацій  
Яцина О.І.  
Патогенетичні  
механізми  
уродинамічних  
розладів та їх  
експериментальна  
фармакотерапія  
(експериментально-  
клінічне  
дослідження).  
Офіційний опонент  
Кононенко Н.М.  
Захист відбувся 13  
вересня 2019 р. на  
засіданні  
спеціалізованої вченої  
ради Д 55.051.05.

- кількість  
прорецензованих  
кандидатських  
дисертацій  
1. Сіренко В.А.  
Механізми  
пошкодження  
підшлункової залози

при негативному впливі екзогенних факторів на систему мати-плід у експериментальних тварин. Офіційний опонент Кононенко Н.М. Захист відбувся 18 вересня 2019 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 64.600.03.

2. Бібіченко В.О. Патогенетичне обґрунтування можливості використання глюкозамінілмураміл дипептиду для профілактики хронізації запалення. Офіційний опонент Кононенко Н.М. Захист відбувся 20 листопада 2019 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 64.600.03.

3. Акімов О.Є. Механізми метаболічних порушень слизової оболонки шлунка щурів за умов поєданого надлишкового надходження нітрату та фториду натрію та їх корекція ентросорбентами. Офіційний опонент Кононенко Н.М. Захист відбувся 26 червня 2020 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради ДФ 44.601.005.

4. Ковальова І.О. «Механізми метаболічних і біомеханічних порушень у кістках щурів за умов поєданого надлишкового надходження нітрату та фториду натрію та їх корекція». Офіційний опонент Кононенко Н.М. Захист відбувся 29 вересня 2020 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради ДФ 44.601.004.

5. Мірзебасов М.А. Патогенез порушення стану стінки дванадцятипалої кишки в умовах дії летких сполук епоксидних смол. Офіційний опонент Кононенко Н.М. Захист відбувся 23 грудня 2020 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 64.600.03.

6. Кузнецова М.О. Механізми впливу

незбалансованого харчування та хронічного стресу на морфофункціональній стан печінки вагітних щурів та їх потомства. Офіційний опонент Кононенко Н.М. Захист відбувся 21 квітня 2021 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 64.600.03. 7. Данукало М.В. Патогенетичні особливості морфофункціонального стану структур дорсального комплексу n.vagus locus coeruleus при експериментальній артеріальній гіпертензії різного генезу. Експерт, призначений МОН України Кононенко Н.М. – рецензія 17.05.2021 р. 8. Нестерук Г.В. Вплив кріоекстракту та секретомів від культур клітин зі спінальних гангліїв на репродуктивну систему щурів – відгук на дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 Медицина – 13.12.2023 р.

Кононенко Н.М. член спеціалізованих вчених рад:  
1. Член разової спеціалізованої вченої ради ДФ 44.601.005 затверджено наказом ректора Української медичної стоматологічної академії №257 від 09.06.2020 відповідно до наказу МОН України №710 від 28.05.2020.  
2. Член разової спеціалізованої вченої ради ДФ 44.601.004 (засідання 29.09.2020 р.) затверджено наказом ректора Української медичної стоматологічної академії № 258 від 09.06.2020 відповідно до наказу МОН України №710 від 28.05.2020 р.  
3. Член постійної Спеціалізованої вченої ради Д 64.600.03 при Харківському національному медичному

університеті,  
затвердженої Наказом  
МОН України № 1166  
від 23.12.2022 р

П. 8

1. Член редакційної колегії наукового фахового видання України "Вісник фармації" категорії: Б. Галузь науки: фармацевтичні (15.10.2019), медичні (15.10.2019), Спеціальність: 226 (15.10.2019)
2. Член редакційної колегії наукового фахового видання України "Український біофармацевтичний журнал" категорії: Б. Галузь науки: фармацевтичні (15.10.2019), Спеціальність: 226 (15.10.2019)

П. 10

1. Міжнародне стажування «Algorithms and standards of the biological markers use in the modern medical-biological studies» на базі European Scientific Center Biological Marker (Prague, Czech Republic) – 2019 р.
2. Люблінський медичний університет, м. Люблін, Республіка Польща. Науково-педагогічне стажування «Розвиток медичної освіти, сучасний стан та нове у медицині в Україні та країнах ЄС», (180 academic hours, 6 credits ECTS) - 2019 р.
3. National Louis University, м. Новий Сонч, Республіка Польща. Міжнародне стажування «Distance education: innovative methods and digital technologies» - 2020 р.
4. Люблінський медичний університет, м. Люблін, Республіка Польща. Міжнародне стажування «Ways of improving the training of future professional medical and pharmaceutical specialist in Ukraine and EU COUNTRIES» (180 academic hours, 6 credits ECTS) - 2020 р.
5. Міжнародна фундація науковців та освітян, м. Люблін, Республіка Польща. Міжнародне

підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів середньої освіти на тему: «Онлайн навчання як нетрадиційна форма сучасної освіти на прикладі платформи Moodle» - 2020 р.

6. Міжнародна фундація науковців та освітян, м. Люблін, Республіка Польща. Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів середньої освіти на тему: «Informal education of students of higher education: experience of the countries of the European union and Ukraine» (45 academic hours, 1,5 credits ECTS) – 2022 р.

7. Міжнародна фундація науковців та освітян, м. Люблін, Республіка Польща. Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів середньої освіти на тему: «Academic integrity in the training for masters and doctors of philosophy (PHD in the countries of the European union and Ukraine» (45 academic hours, 1,5 credits ECTS) – 2022 р.

8. Міжнародне стажування, Slovenia «Multidisciplinary approach to the use of rehabilitation technologies in balneology using physiotherapy practices» (180 academic hours, 6 credits ECTS) – 2022 р.

9. Міжнародне стажування, Medical rehabilitation center Terme Smarjeske Toplice, Terme Krka, Slovenia «A multidisciplinary approach in therapy, rehabilitation and spa treatment» (180 academic hours, 6 credits ECTS) – 2023 р.

10. Міжнародне підвищення кваліфікація, Slovenia “Physiotherapy assessment and

treatment within comprehensive rehabilitation in University Rehabilitation Institute” – 2023 p.

11. Міжнародна фундація науковців та освітян, м. Люблін, Республіка Польща. Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів середньої освіти на тему: «Academic integrity and time-management in the preparation of scientific works foreign and native experience» (45 academic hours, 1,5 credits ECTS) – 2023 p.

12. Міжнародна фундація науковців та освітян, м. Люблін, Республіка Польща. Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО на тему: «Interactive technologies of blended learning in the bachelor's and master's training in the European union countries and Ukraine» (45 academic hours, 1,5 credits ECTS) – 2023 p.

П. 11

1. Договір про наукове та методичне співробітництво з Інститутом проблем кріобіології та кріомедицини НАН України у напрямку дослідження регуляторної дії ритмічних холодкових впливів та фармакологічних препаратів на структурно-функціональні властивості клітин in vitro. Договір від 25 вересня 2020 р. терміном на 5 років.

2. Акт про впровадження результатів НДР Навчально-наукового медичного інституту Сумського державного університету за темою: «Спосіб модифікації гідрофобної поверхні полікапролактонової нановолокнистої мембрани методом обробки гідроксидом натрію». Установа-розробник: Навчально-науковий медичний інститут

Сумського державного університету. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра нормальної та патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження: Кононенко Н.М. Термін впровадження: 2023 н. р.

3. Акт про впровадження результатів НДР Навчально-наукового медичного інституту Сумського державного університету за темою: «Спосіб отримання модифікованої поверхні імплантату за допомогою плазмової електролітичної оксидації». Установа-розробник: Навчально-науковий медичний інститут Сумського державного університету. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра нормальної та патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження: Кононенко Н.М. Термін впровадження: 2023 н. р.

4. Акт про впровадження результатів НДР Державного підприємства «Український науково-дослідний інститут медицини транспорту МОЗ України», м. Одеса за темою «Патогенез діабетичної ретинопатії та обґрунтування шляхів її корекції». Установа-розробник: ДП «Український науково-дослідний інститут медицини транспорту МОЗ України». Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра нормальної та патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження: Кононенко Н.М. Термін впровадження: 2022-2023 н. р.

5. Акт про впровадження результатів НДР кафедри фармакології та медичної рецептури ХНМУ за





походження» з розділу «Застосування екстракту грибів шиїтаке звичайних як патогенетичної терапії захворювань, що супроводжуються запаленням та больовим синдромом».

Установа-розробник: Харківський національний медичний університет МОЗ України. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра нормальної та патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження: Кононенко Н.М. Термін впровадження: 2021-2022 н. р.

8. Акт про впровадження. Пропозиція для впровадження «Стан прооксидантно-антиоксидантної системи у м'яких тканинах порожнини рота та вміст біогенних елементів в твердих тканинах зубів і сироватці крові при впливі незбалансованого харчування на систему мати-плід у щурів».

Установа-розробник: Харківський національний медичний університет МОЗ України. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження: Кононенко Н.М. Термін впровадження: 2019 р.

9. Акт про впровадження. Пропозиція для впровадження «Морфофункціональний стан печінки при впливі незбалансованого харчування та хронічного стресу на систему мати-плід у щурів».

Установа-розробник: Харківський національний медичний університет МОЗ України. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження:



N-(1-нафтил)-аміду-2-оксоіндолин-3-глюксілової кислоти засобу корекції невротичних розладів». Установа-розробник: Українська медична стоматологічна академія. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження: Кононенко Н.М. Термін впровадження: 2019 р.

14. Акт впровадження. Пропозиція для впровадження «Патофізіологічні механізми розвитку експериментального жовчного перитоніту та методи його корекції». Установа-розробник: ДП «Український науково-дослідний інститут медицини транспорту Міністерства охорони здоров'я України». Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження: Кононенко Н.М. Термін впровадження: 2018-2019 рр.

15. Акт впровадження. Пропозиція для впровадження «Вплив інгібіторів транскрипційного чинника NF- $\kappa$ B на метаболічні та біомеханічні порушення кісткової тканини за умов поєданого надлишкового надходження фториду та нітрату натрію». Установа-розробник: Українська медична стоматологічна академія. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження: Кононенко Н.М. Термін впровадження: 2019 р.

16. Акт впровадження. Пропозиція для впровадження «Роль активних форм нітрогену у розладах слизової оболонки шлунка за умов

поєднаного надлишкового надходження нітрату та фториду натрію та їх корекція нанодисперсним оксидом кремнію». Установа-розробник: Українська медична стоматологічна академія. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра патологічної фізіології НФаУ. Відповідальна за впровадження: Кононенко Н.М. Термін впровадження: 2018-2019 рр.

П. 12

1. Kononenko N.M., Kaidalova L.G., Fesenko V.Y. Handouts as a microcycle of academic lecture in the digital age. 10th International Scientific Conference "Science progress in European countries: new concepts and modern solutions", 25 October, 2019. Stuttgart, Germany, 2019. P. 355-361.

2. Чікіткіна В.В., Кононенко Н.М., Остапець М.О. Сучасні аспекти викладання дисципліни «Гігієна у фармації та екологія» у Національному фармацевтичному університеті. The 1st International scientific and practical conference "Sociology, pedagogy, psychology – prospects for the development of modern society" November 11-12, 2019) ANKARA Publishing Group, Antalya, Turkey. 2019.- P. 28-31.

3. Кононенко Н.М., Чікіткіна В.В. Особливості патогенезу COVID-19 у хворих на цукровий діабет. The 4 th International scientific and practical conference "Science and education: problems, prospects and innovations" (December 29-31, 2020) CPN Publishing Group, Kyoto, Japan. 2020. P. 369-373.

4. Кононенко Н.М. Сучасні інноваційні технології як спосіб підвищення якості навчального процесу у закладах вищої фармацевтичної освіти. Scientific and

pedagogic internship «Ways of improving the training of future professional medical and pharmaceutical specialists in Ukraine and EU countries»: Internship proceedings, November 16 – December 28, 2020. Lublin: Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2020. P. 78-81.

5. Кононенко Н.М., Гнатюк В.В. Формування фахових компетентностей бакалаврів-фізіотерапевтів при вивченні дисципліни «Патологічна фізіологія». Інноваційна педагогіка. 2020. Вип. 30, С. 66-69.

6. Кононенко Н.М., Чікіткіна В.В., Гнатюк В.В. Інноваційні методи в викладанні патологічної фізіології в Національному фармацевтичному університеті. Інноваційна педагогіка. 2021. Вип. 33. Т.1. 75-80.

7. Кононенко Н.М. Наркоманія – довга смерть короткого життя. Щотижневик «Аптека». № 25 (1296). 2021.

8. Кононенко Н. М., Чікіткіна В. В. Комплексна реабілітація дітей з дитячим церебральним паралічем. Сучасні тенденції спрямовані на збереження здоров'я людини. Збірник наукових праць. Харків, 2022. Випуск 3. С. 39-42.

9. Кононенко Н. М., Чікіткіна В. В. Використання скандинавської ходьби в реабілітації пацієнтів із захворюваннями серцево-судинної системи. Сучасні тенденції спрямовані на збереження здоров'я людини. Збірник наукових праць. Харків, 2022. Випуск 3. С. 35-38.

10. Кононенко Н.М. Актуальність проблеми реабілітації медичного персоналу. Мультидисциплінарний підхід у фізичній реабілітаційній медицині. Збірник наукових праць. Харків, 2022. Випуск

1. С. 13-14.
11. Кононенко Н.М. Динаміка рухових розладів при застосуванні електростимуляції у хворих з дитячим церебральним паралічом. Мультидисциплінарний підхід у фізичній реабілітаційній медицині. Збірник наукових праць. Харків, 2022. Випуск 1. С. 71-72.
12. Кононенко Н.М. Метод реабілітації хворих із синдромом хребетної артерії. Мультидисциплінарний підхід у фізичній реабілітаційній медицині. Збірник наукових праць. Харків, 2022. Випуск 1. С. 73-74.
13. Кононенко Н.М. Прикладна кінезіологія у фізичній реабілітації спортсменів. Мультидисциплінарний підхід у фізичній реабілітаційній медицині. Збірник наукових праць. Харків, 2022. Випуск 1. С. 75-77.
14. Кононенко Н.М. Якість життя хворих серцево-судинними захворюваннями в процесі фізичної реабілітації. Мультидисциплінарний підхід у фізичній реабілітаційній медицині. Збірник наукових праць. Харків, 2022. Випуск 1. С. 78-79.

П. 13  
Проведення навчальних занять англійською мовою з ОК «Pathological physiology» обсягом 184 години у 2021-2022 навч. році  
Проведення навчальних занять англійською мовою з ОК «Pathological physiology» обсягом 50 аудиторних годин у 2022-2023 навч. році  
Проведення навчальних занять англійською мовою з ОК «Pathological physiology» обсягом 50 аудиторних годин у 2023-2024 навч. році

П. 15  
1. Нікітюк В.В. посіла I місце у I етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту

						<p>науково-дослідницьких робіт учнів-членів «Малої академії наук України» (секція «Валеологія»), 2021 рік</p> <p>2. Нікітюк В.В. посіла III місце у I етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів «Малої академії наук України» (секція «Валеологія»), 2024 рік</p> <p>П. 19</p> <p>1. Член наукового товариства патолофізіологів України.</p> <p>2. Член Всеукраїнської громадської організації «Association of pharmacologists of Ukraine » та International Union of Basic and Clinical Pharmacology «Iuphar»</p> <p>3. Член Громадської організації "Всеукраїнське об'єднання фізичних терапевтів"</p>	
97593	Рябова Оксана Олександрівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний медичний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: лікувальна справа, Диплом магістра, Українська інженерно-педагогічна академія, рік закінчення: 2017, спеціальність: 8.18010021 педагогіка вищої школи, Диплом кандидата наук ДК 023974, виданий 09.06.2004, Атестація доцента 12ДЦ 023950, виданий 09.11.2010</p>	19	Апаратна косметологія	<p>П. 1</p> <p>1. Рябова О.О., Кашута В.Є. Сучасні аспекти етіопатогенезу та фармакотерапії atopічного дерматиту // Український журнал екстремальної медицини ім. Г.О. Можасва. – 2020. – Т. 20, № 1. – С. 91-97. (Фахове видання).</p> <p>2. Рябова О.О., Кашута В.Є. Сучасні підходи до лікування хронічної кропив'янки // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2021. – № 2 (131). – С. 63-64. (входить до реферативної бази даних Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського та індексується у наукометричних базах Google Scholar)</p> <p>3. Рябова О.О., Кашута В.Є. Організація самостійної роботи здобувачів вищої освіти з використанням технологій дистанційного навчання // Збірник наукових праць. «Проблеми інженерно-</p>

педагогічної освіти». – 2021. – Вип. № 71. (Фахове видання).

4. Kiryev, I.V. Methodological approaches to organization of teaching course "the first responder "in the national university of pharmacy / I.V. Kiryev, N.V. Zhabotynska, O.A. Ryabova // Соціальна фармація – 2019. – № 2, С. 11-15. (Фахове видання).

5. Prospects for the use of *Acorus calamus* extracts in medicine: generalized data from own research / Derymedvid L.V., Kalko K.O., Taran A.V., Kashuta V.E., Riabova O. O. Shpychak O. S., Shpychak T. V. // PharmacologyOnLine. – 2021. – Vol. 3. – P. 1831-1842. (Scopus).

6. Литвиненко Г.Л., Карабут Л.В., Рябова О.О. Спосіб оцінки ступеня медико-біологічної напруги при використанні водної рекреації з метою визначення місць для проведення фізичної реабілітації населення Харківської області // Реабілітаційні та фізкультурно-рекреаційні аспекти розвитку людини. – 2022. – Вип. 11. – С. 129-134. (Фахове видання).

7. Кіреєв І.В. Вплив заходів фізичної реабілітації на відновлення працездатності хворих з постковідним синдромом / Кіреєв І.В., Жаботинська Н.В., Рябова О.О., Карабут Л.В. // Фізична культура, спорт та здоров'я нації: збірник наукових праць. – 2022. – № 13 (32). С. 313- 323. (Фахове видання).

8. Кіреєв І.В. Вплив вибору методів фізичної реабілітації на прогресування артеріальної гіпертензії / Кіреєв І.В., Жаботинська Н.В., Рябова О.О., Цеменко К.В., Карабут Л.В. // Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2022. – Т.8, № 2. – С.28-34. (Фахове видання).

9. Аналіз сучасних підходів до



кардіореабілітації хворих на гострий коронарний синдром / С. Ю. Штриголь, І. В. Кіреєв, О. О. Рябова, Н. В. Жаботинська, Г. Л. Литвиненко, Л. В. Карабут // Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2022. – Т.8, № 3. – С.34-41. (Фахове видання).  
10. Фізична терапія пацієнтів з коксартрозом / Латогуз С.І., Литвиненко Г.Л., Литвиненко М.І., Карабут Л.В., Рябова О.О. // Експериментальна і клінічна медицина. – 2022. – Т. 91, № 2. – С. 1-9. (Фахове видання).

## П. 2

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Фармакотерапія з фармакокінетикою» № 98742 від 23.07.2020  
2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Lectures on Pharmacotherapy with Pharmacokinetics» № 98743 від 23.07.2020  
3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Фармакотерапія алергічних захворювань : методичні рекомендації для викладачів» № 98733 від 23.07.2020  
4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Фармакотерапія з фармакокінетикою. Лекції» № 98734 від 23.07.2020  
5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Фармакотерапія шкірних захворювань : методичні рекомендації для викладачів» № 98740 від 23.07.2020  
6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Фармакотерапія венеричних захворювань : методичні рекомендації для викладачів» № 98741 від 23.07.2020

## П. 3

1. Косметологія : навч. посібник для здобувачів закл. вищ.

освіти / О. Г. Башура, О. С. Кран, О. О. Рябова та ін.; за ред. О. Г. Башури. — Самост. електрон. навч. вид. — Харків : НФаУ, 2023. — 345 с.

2. Фармакотерапія з фармакокінетикою. Лекції: навч. посіб. для вищ. навч. закл. / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова, Н. В. Жаботинська, В.Є. Кашута, Н.М. Трищук, М.В. Савохіна. — Харьков : НФаУ: 2019. — 134 с.  
(Рекомендовано МОН України, лист № 1/11-23.2-95 від 03.07.2019 р.);

3. Фармакотерапія з фармакокінетикою : навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. / І.В. Кіреєв, О.О. Рябова, Н.В. Жаботинська та ін. ; за ред. І.В. Кіреєва. — Харків : НФаУ : Золоті сторінки, 2019. — 384 с. ;

4. Фармакотерапія з фармакокінетикою : підручник для студентів вищ. навч. закл. / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова, Н.В. Жаботинська та ін. — Харків : НФаУ, 2020. — 388 с.;

5. Lectures of pharmacotherapy with pharmacokinetics: Tutorial for foreign students of higher education staff / I.V. Kiryev, N.V. Zhabotynska, O.A. Ryabova at all. — Kharkiv : NUрН : 2019. — 139 p.  
(Рекомендовано МОН України, лист № 1/11-23.2-89 від 03.07.2019 р.).

П. 4

1. Кіреєв І. В. / Фармакотерапія шкірних захворювань: метод. рек. для викладачів / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова. — Х. : НФаУ, 2019. — 48 с.

2. Кіреєв І. В. / Фармакотерапія шкірних захворювань: метод. рек. для студ. / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова. — Х. : НФаУ, 2019. — 40 с.

3. Кіреєв І. В. / Фармакотерапія венеричних захворювань: метод. рек. для викладачів / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова. — Х. : НФаУ, 2019. — 48 с.

4. Кіреєв І. В. / Фармакотерапія венеричних захворювань: метод. рек. для студ. / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова. – Х. : НФаУ, 2019. – 40 с.
5. Кіреєв І. В. / Фармакотерапія алергічних захворювань: метод. рек. для викладачів / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова, В. Є. Кашута. – Х. : НФаУ, 2019. – 36 с.
6. Кіреєв І. В. / Фармакотерапія алергічних захворювань: метод. рек. для студ. / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова, В. Є. Кашута. – Х. : НФаУ, 2019. – 32 с.
7. Практикум з фармацевтичної опіки для здобувачів вищої освіти / С. Ю. Штриголь, О. В. Товчига, В. В. Цивунін та ін.; за ред. С. Ю. Штриголя. – Харків : НФаУ, 2022. – 156 с. Рек. ЦМР НФаУ

П. 12

1. Кіреєв, І. В. Сучасні аспекти фармакотерапії псоріазу / Кіреєв І. В., Рябова О. О., Кашута В.Є., Бакуменко М.Г., Книженко І.Б., Качанова О.О., Тиха І.А. // Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів»: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (14-15 бер. 2019 року) / у 2-х т. – Х. : НФаУ, 2019. – Т. 2. – С. 128-129. – (Серія «Наука»).
2. Рябова О.О., Кашута В.Є. Сучасні підходи до місцевої терапії atopічного дерматиту // Topical issues of the development of modern science. Abstracts of the 9th International scientific and practical conference. Publishing House – ACCENT||. – Sofia, Bulgaria. – 2020. – P. 719-721. URL: <http://sci-conf.com.ua>. (стаття)
3. Ryabova O., Kashuta V. Topical retinoids in the treatment of acne // The XXII th International scientific and practical conference «Theoretical foundations for the implementation and adaptation of scientific

achievements in practice» (22 – 23 June, 2020). – Helsinki, Finland. – 2020. – P. 81-82. Available at : DOI:10.46299/ISG.2020.XXII : URL: <http://isg-konf.com>.

4. Рябова О.О., Кашута В.Є. Сучасна фармакологічна корекція імунних порушень при atopічному дерматиті // Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України, м. Харків, 19-20 вересня 2019 р. : у 2 т. / редкол. : А. А. Котвіцька та ін. – Харків : НФаУ, 2019. – Т. 2. – С. 253-254.

5. Рябова О.О., Кашута В.Є. Сучасні патогенетичні аспекти вугрової хвороби та їх фармакологічна корекція // Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція : тези доповідей II Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (21 листопада 2019 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2019. – С. 310.

6. Рябова О.О., Кашута В.Є. Топічна терапія маласезіозу шкіри // Науковий підхід до сфери практичної косметології: актуальні питання й тренди : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (11 березня 2020 р., м. Харків). – Х.: НФаУ, 2020. – С. 179.

7. Рябова О.О., Кашута В.Є. Застосування плазмаферезу для корекції імунних порушень у хворих на atopічний дерматит // «Фізіологія, валеологія, медицина: сучасний стан та перспективи розвитку» : матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 3 квітня 2020 р., м. Харків) / – Х. : НФаУ, 2020. – 41-42 с.

8. Рябова О.О., Кашута В.Є. Сучасні аспекти фармакотерапії гніздової алопеції // Медицина і фармація на службі у практичної косметології: від науки до практики : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (10 березня 2021 р., м. Харків). – Х. : НФаУ, 2021. – С. 170-171.

9. Рябова О.О., Кашута В.Є. Перспективи розробки інгібіторів янус-кінази для застосування в дерматологічній практиці // «Modern approach of experimental and preclinical pharmacology»: матеріали Міжнар. дист. наук.-практ. конф. (19 лютого 2021 року) – Х. : НФаУ, 2021. – С. 171-172.

10. Рябова О. О., Кашута В. Є. Рациональне застосування топічних кортикостероїдів для зовнішньої терапії псоріазу / International scientific conference «Modern medicine : the use of creative industries in the healthcare system» : conference proceedings (December 28-29, 2021. Lublin, the Republic of Poland). Riga, Latvia : – Baltija Publishing||, 2021. – P. 70-72. (стаття)

11. Методи корекції куперозу в косметологічному кабінеті / Єжелева А.А., науковий керівник: Рябова О. О. // Youth Pharmacy Science: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (6-7 грудня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. – С. 186-187.

12. Методи косметологічної корекції гіпермеланозів / Лавренюк Є.І., науковий керівник: Рябова О. О. // Youth Pharmacy Science: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (6-7 грудня 2023 р., м.

						<p>Харків). – Харків: НФаУ, 2023. – С. 198-199.</p> <p>13. Сучасні підходи до лікування та методи косметологічної корекції вітиліго / Нікуліна Н.А., науковий керівник: Рябова О. О. // Youth Pharmacy Science: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (6-7 грудня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. – С. 208-209.</p> <p>14. Методи косметологічної корекції в комплексній терапії телогенової алопеції / Овсяник О.М., науковий керівник: Рябова О. О. // Youth Pharmacy Science: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (6-7 грудня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. – С. 209-210.</p> <p>15. Косметологічна корекція акне та постакне в умовах косметологічного закладу / Горкун М.О., науковий керівник: Рябова О. О. // Youth Pharmacy Science: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (6-7 грудня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. – С. 184-185.</p> <p>П. 14 1. Некрасова Владислава Євгенівна; III Всеукраїнська універсиада з клінічної фармакології; Диплом Переможця (19-20 березня 2019)</p> <p>П. 19 1. International Union of Basic and Clinical Pharmacology</p> <p>П. 20 З 1998 р. – лікар-дерматовенеролог (стаж 23 роки), вища категорія МОЗ України (з 2008 р.)</p>	
154649	Колісник Сергій Вікторович	Завідувач кафедри, Основне місце	Факультет з підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичн	36	Аналітична хімія	<p>П. 1 1. Кислотно-основні властивості 2-(бензоіламіно)(1-R-</p>

		роботи		<p>ий інститут, рік закінчення: 1986, спеціальність: 7.12020101 Фармація, Диплом доктора наук ДД 000999, виданий 17.05.2012, Диплом кандидата наук ХМ 024384, виданий 07.08.1992, Атестат доцента ДЦ 000761, виданий 22.10.1998, Атестат професора 12ІР 009072, виданий 21.11.2013</p>		<p>оксоіндолін-3-іліден)оцтових кислот / С.В. Колісник, О.М. Свечнікова, О.О. Алтухов, О.В. Колісник, О.Ф. Винник // Журнал органічної та фармацевтичної хімії. – 2019. – Т. 17, вип. 3(67). – С. 31-34. <a href="https://doi.org/10.24959/orphcj.19.1748019">https://doi.org/10.24959/orphcj.19.1748019</a></p> <p>2. Дослідження елементного складу анісу звичайного / С.В. Колісник, У.А. Умаров, О.В. Гришина, Ю.С. Колісник, О.О. Алтухов // Український біофармацевтичний журнал. – 2020. - №2 (63). – С. 71-74. <a href="https://doi.org/10.24959/ubphj.20.2709">https://doi.org/10.24959/ubphj.20.2709</a></p> <p>3. Дослідження діуретичної активності нових похідних бензилової кислоти / І.В. Кіреєв, Н.М. Трищук, К.М. Ситнік, С.В. Колісник // Клінічна фармація. – 2020. – Т. 24, №3. – С. 60-64.</p> <p>4. Дослідження леткої фракції анісу звичайного / С.В. Колісник, У.А. Умаров, І.О. Журавель, М. Фатхуллаєва, Ю.С. Колісник, А.С. Газієва // Український біофармацевтичний журнал. – 2020. - №3 (64). – С. 46-50.</p> <p>5. Validation of the alkalimetry method for the quantitative determination of free organic acids in raspberry leaves / O. Yu. Maslov, S. V. Kolisnyk, T. A. Kostina, Z. V. Shovkova, E. Yu. Ahmedov // Журнал органічної та фармацевтичної хімії. 2021. Т. 18, 1 (73), С. 53-58.</p> <p>6. Актуальність викладання аналітичної токсикології в Національному фармацевтичному університеті / С. В. Колісник, О. Г. Погосян, С. М. Полуян, З. В. Шовкова, Т. А. Костіна // Журнал «Соціальна фармація в охороні здоров'я». – 2021. – Т. 7 – № 1. – С. 118-123.</p> <p>7. Вивчення жирних кислот трави анісу</p>
--	--	--------	--	--	--	--

звичайного / У.А. Умаров, С.В. Колісник, О.О. Алтухов та ін. // Журнал органічної та фармацевтичної хімії. – 2020. – Т. 18, вип. 4(72). – С. 56-58.

8. Вивчення поліфенольних сполук трави анісу звичайного та визначення їхньої антиоксидантної активності / У.А. Умаров, С.В. Колісник, О.В. Колісник, М. Фатхуллаєва, Н.К. Чінібекова, М.М. Хамдамов // Журнал органічної та фармацевтичної хімії. – 2021. – Т. 19, вип. 1(73). – С. 42-47.

9. In vitro antioxidant and antibacterial activities of green tea leaves (*Camella sinensis* L.) liquid extracts. / O. Y. Maslov, S. V. Kolisnyk, M.A. Komisarenko, A.M. Komisarenko, T.P. Osolodchenko, S.V. Ponomarenko. Annals of Mechnikov Institute. 2022. №. 2. P. 64–67.

10. Study of chemical composition and antioxidant activity of tincture, infusion of green tea leaves / O. Yu. Maslov, S.V. Kolisnyk, M.A. Komisarenko, M.Yu. Golik, O.V. Antonenko. Fitoterapia. 2022. No. 1. P. 48–52.

11. Development the composition and technology for obtaining a dietary supplement “Cachinol” with the antioxidant activity in the form of granules used in the polycystic ovary syndrome / O. Y. Maslov, S.V. Kolisnyk, M.A. Komisarenko, T.A. Kostina, K.V. Dynnyk. News of Pharmacy. 2022. Vol. 103, № 1. P. 42–47.

12. Determination of the extraction frequency of green tea leaves by the antioxidant method / O. Y. Maslov, M.A. Komisarenko, S.V. Kolisnyk, M.Y. Golik, Y.O. Tsapko, E.Y. Akhmedov. Journal of Organic and Pharmaceutical Chemistry. 2022. Vol. 20, № 1(77). P. 28–34.

13. Реакційна здатність пропілових естерів 2-



(бензоїламіно)(1-R-оксоіндолін-3-іліден)оцтових кислот / О. Свечнікова та ін. Журнал органічної та фармацевтичної хімії. 2019. Т. 17, № 2(66). С. 33–37.

14. Study of the monosaccharide composition on water-soluble polysaccharide complexes and pectic substances of Pimpinella anisum herbs / S. Kolisnyk, V. Khanin, U. Umarov, O. Koretnik // Scientific Journal "ScienceRise: Pharmaceutical Science". – 2020. - №3(25). – P. 33-38.

15. Study of total antioxidant activity of green tea leaves (Camellia sinensis L.) / O. Yu. Maslov, S.V. Kolisnyk, M.A. Komisarenko, G.M. Golik. Herba Polonica. 2022. Vol. 68, № 1. P. 1–9.

16. Synthesis of biologically active substances based on coordination compounds of copper (II) with acetylacetone and salicylic acid / M. Fatkhullaeva, A.S. Gazieva, S.V. Kolesnik, U.A. Umarov // International Journal of Psychosocial Rehabilitation, Vol. 20, Issue 08, 2020, P. 6504-6511.

17. New procedures of Metronidazole determination by the method of Gas-Liquid Chromatography / L.Yu. Klimenko, G.L. Shkarlat, Z.V. Shokkova, S.V. Kolisnyk, O.I. Nazarko // Research J. Pharm. And Tech. 13(3): March 2020, P. 1157-1166.

18. Development and validation of the Conductometric titration of quantitative determination of free organic acids in the Anise fruits / U.A. Umarov, O.Yu. Maslov, S.V. Kolisnyk, M. Fathullaeva // European Journal of Molecular & Clinical Medicine. – 2020. – Vol. 7, Issue 3. – P. 3874-3883.

19. Development and Validation of a Titrimetric Method for Quantitative Determination of Free Organic Acids in Green Tea Leaves. / O. Y.

Maslov, S.V. Kolisnyk, M.A. Komisarenko, A.A. Altukhov, K.V. Dynnyk. Pharmakeftiki. 2021. Vol. 33, № 4. P. 304–311.  
20. Investigation of three-component reaction of 1,3-dipolar cycloaddition of isatin,  $\alpha$ -amino acids and dipolerophiles based on maleic acid and study of antimicrobial and antiradical activity of synthesized compounds / Y. Siumka, D. Lega, S. Kolesnik, M. Golik, D. Levashov. Pharmakeftiki. 2022. Vol. 34, no. 1. P. 27–37.

П. 2

1. Патент на винахід № 121735 (2020) Україна. Метилловий естер 4-(4-хлорофеніл)-3-(2-гідрокси-2,2-дифеніл-ацетамідо) тіофен-2-карбонової кислоти, який проявляє анксиолітичну дію / Кіреєв І. В.; Трищук Н. М.; Ситнік К. М.; Колісник С. В.// Б.В. – 2020. – № 13.  
2. Патент на винахід № 121734 (2020) Україна. Етиловий естер 3-(2-гідрокси-2,2-дифеніл-ацетамідо)-5,6-диметок-си-1Н-індол-2-карбонової кислоти, який проявляє анксиолітичну дію / Кіреєв І. В.; Трищук Н.М.; Ситнік К.М.; Колісник С.В.// Б.В. – 2020. – № 13.  
3. Патент на корисну модель 139704 Україна МПК (2019.01) С07D 209/00 А61К 31/21 (2006.01) А61Р 29/00. Метилловий естер 5-оксо-6,6-дифеніл-5,6-дигідро-4-Н-бензо[d]тієно[3,4-*b*]азепін-3-карбонової кислоти, який проявляє діуретичну дію. / Кіреєв І. В.; Трищук Н. М.; Ситнік К. М.; Колісник С. В. - № u201907823, заявл. 10.07.2019; опубл. 10.01.2020, Бюл. №1.  
4. Патент на корисну модель 139903 Україна, МПК (2020.01) С07D 233/54 (2006.01) С07D 233/56 (2006.01) С07D 233/58 (2006.01) С07D 233/64 (2006.01) С07D 333/50 (2006.01) А61К 31/33 (2006.01) А61К 31/38 (2006.01) А61Р 43/00.

[4-Морфоліл]амід 2-оксо-3,3-дифеніл-2,3-дигідро-1Н-тісно[3,4-b]пірол-6-карбонової кислоти, який проявляє діуретичну дію / Кіреєв І. В.; Трищук Н. М.; Ситнік К. М.; Колісник С. В. - № u201907762, заявл. 09.07.2019; опубл. 27.01.2020, Бюл. №2. 5. Патент на корисну модель 139918 Україна, МПК (2020.01) С07D 233/54 (2006.01) С07D 233/56 (2006.01) С07D 233/64 (2006.01) С07D 333/50 (2006.01) А61К 31/38 (2006.01) А61Р 43/00. Метилловий естер 3-(2-гідрокси-2,2-дифенілацетиламіно)-4-фенілтіофен-2-карбонової кислоти, який проявляє актопротекторну дію / Кіреєв І. В.; Трищук Н. М.; Ситнік К. М.; Колісник С. В. - № u201907934, заявл. 11.07.2019; опубл. 27.01.2020, Бюл. №2. 6. Патент на корисну модель 140307 Україна, МПК (2020.01) С07С 69/00 А61К 31/00 А61Р 25/22 (2006.01). Етиловий естер 3-(2-гідрокси-2,2-дифенілацетамідо)-5,6-диметоксі-1H-індол-2-карбонової кислоти, який проявляє анксиолітичну дію / Кіреєв І. В.; Трищук Н. М.; Ситнік К. М.; Колісник С. В. - № u201908942, заявл. 25.07.2019; опубл. 10.02.2020, Бюл. №3. 7. Патент на корисну модель 140882 Україна, МПК (2020.01) С07D 209/00 А61К 31/00 А61Р 25/22 (2006.01). Метилловий естер 4-(4-хлорофеніл)-3-(2-гідрокси-2,2-дифенілацетамідо)тіофен-2-карбонової кислоти, який проявляє анксиолітичну дію / Кіреєв І. В.; Трищук Н. М.; Ситнік К. М.; Колісник С. В. - № u201909433, заявл. 20.08.2019; опубл. 10.03.2020, Бюл. №5. 8. Патент на корисну модель 142351 Україна, МПК А61К 36/23 (2006.01) А61Р 1/10 (2006.01). Застосування пектину трави анісу

звичайного як засобу послаблюючої дії / Умаров У.А., Колісник С.В., Гриценко І.С., Колісник Ю.С., Комісаренко М.А. - № 202000420, заявл. 27.01.2020; опубл. 25.05.2020, Бюл. №10.

9. Спосіб одержання кофеїну, який проявляє антимікробну дію, з листя зеленого чаю : пат. 151547 Україна : Со7D 473/12; А61Р 31/04. № 2022 00335 ; заявл. 28.01.2022 ; опубл. 11.08.2022, Бюл. № 32. 3 с.

10. Спосіб одержання антибактеріального і антиоксидантного лікарського препарату для місцевого застосування : пат. 151702 Україна : А61К 9/12; А61Р 31/04; А61Р 39/06; А61К 36/82. № 2022 00601 ; заявл. 11.02.2022 ; опубл. 31.08.2022, Бюл. № 35. 6 с.

11. Спосіб отримання ліпофільного екстракту з протигрибковою активністю з листя зеленого чаю. пат. 151737 Україна : А61К 36/00; А61Р 31/00. № 2021 07135 ; заявл. 10.12.2021 ; опубл. 08.09.2022, Бюл. № 36. 3 с.

12. Спосіб одержання таблеток для розсмоктування з антиоксидантною, антибактеріальною дією на основі екстракту листя зеленого чаю. пат. 151545 Україна : А61К 9/20, А61К 36/82, А61Р 11/04, А61Р 39/06. № 2021 07543 ; заявл. 23.12.2021 ; опубл. 11.08.2022, Бюл. № 32. 7 с.

13. Спосіб одержання антисептичного засобу з антимікробною, протигрибковою та антиоксидантною активністю з рослинної сировини : пат. 151735 Україна : А61К 36/82; А61К 127/00; А61Р 39/06; А61Р 31/10. № 2021 07139 ; заявл. 10.12.2021 ; опубл. 07.09.2022, Бюл. № 36. 3 с.

14. Спосіб одержання

гранул з екстрактом  
листя зеленого чаю з  
антиоксидантною  
дією. пат. 151690  
Україна : А61К 36/82;  
А61К 31/7004; А61Р  
39/06. № u 2021 07135  
; заявл. 10.12.2021 ;  
опубл. 01.09.2022,  
Бюл. № 35. 3 с.  
15. Спосіб одержання  
засобу з  
антиоксидантною  
дією з листа зеленого  
чаю. пат. 150496  
Україна : А61К 127/00,  
А61Р 39/06, А61К  
36/82. № u202105657  
; заявл. 07.10.2021 ;  
опубл. 23.02.2022,  
Бюл. № 8. 3 с

#### П. 3

1. Аналітична хімія у  
питаннях та  
відповідях: навч.  
посіб. для студентів  
вищ. навч. закладів /  
С. В. Колісник, І. С.  
Гриценко, К. В.  
Динник та ін. – Харків  
: НФаУ, 2020. – 118 с.  
2. Analytical chemistry  
in questions and  
answers: method. rec.  
for extra-auditing work  
higher ed. searchers / S.  
V. Kolisnyk, I. S.  
Gritsenko, T. A. Kostina  
et al. – Kharkiv: NUPh,  
2020. – 118 p.  
3. Основи техніки  
лабораторних робіт :  
навч. посіб. для  
студентів закл. вищ.  
освіти / І. С. Гриценко,  
О. Г. Кизим, С. В.  
Колісник та ін.; за заг.  
Ред. І. С. Гриценка. –  
Харків : НФаУ : Золоті  
сторінки, 2019. – 194 с.

#### П. 4

1. Методичні  
рекомендації з  
підготовки до  
аудиторних  
контрольних робіт з  
дисципліни  
«Аналітична хімія»  
для здобувачів вищої  
освіти заочної форми  
навчання / І.С.  
Гриценко, С.В.  
Колісник, І.Ю.  
Петухова, О.Г. Кизим,  
Т.В. Жукова. - Х.:  
НФаУ, 2019. - 68 с.  
2. Методичні  
рекомендації для  
підготовки до  
семестрових заліків та  
екзамену з дисциплін  
«Аналітична хімія»,  
«Аналітична хімія та  
інструментальні  
методи аналізу» для  
здобувачів вищої  
освіти / І.С. Гриценко,  
Т.В. Жукова, І.Ю.

Петухова, С.В.  
Колісник, В.П. Мороз,  
Т.А. Костіна, К.В.  
Динник, О.О. Алтухов,  
Ю.С. Колісник – Х.:  
НФаУ, 2019. – 68 с.

3. Аналітична хімія у  
питаннях та  
відповідях: метод. рек.  
для позааудит. роботи  
здобув. вищої освіти  
/І.С. Гриценко, С.В.  
Колісник, Л.Ю.  
Клименко, К. В.  
Динник, Т. В. Жукова,  
О. Г. Кизим, Т. А.  
Костіна, О. Є.  
Микитенко, І. Ю.  
Петухова. – Харків :  
НФаУ, 2019. – 118 с.

4. Методичні  
рекомендації для  
викладачів із  
дисциплін  
«Аналітична хімія»,  
«Фармакопейні  
методи аналізу»,  
«Аналітична хімія та  
інструментальні  
методи аналізу» / І.С.  
Гриценко, К.В.  
Динник, С.В.  
Колісник, Л.Ю.  
Клименко, О.О.  
Алтухов, Е.Ю.  
Ахмедов, О.А.  
Бризицький, М.Ю.  
Голік, Т.В. Жукова,  
О.Г. Кизим, Т.А.  
Костіна, О.Є.  
Микитенко, В.П.  
Мороз, І.Ю. Петухова  
- Х. : НФаУ, 2019. –  
100 с.

5. Методичні  
рекомендації для  
підготовки до  
лабораторного  
заняття за темою  
«Фотоелектроколорим  
етрія» з дисциплін  
«Аналітична хімія»,  
«Аналітична хімія та  
інструментальні  
методи аналізу» для  
здобувачів вищої  
освіти спеціальності  
226 «Фармація,  
промислова  
фармація» / С. В.  
Колісник, І. Ю.  
Петухова, О. Г. Кизим  
та ін. – Х.: НФаУ,  
2020. – 22 с.

6. Методичні  
рекомендації для  
підготовки до  
лабораторного  
заняття за темою  
«Фотоелектроколорим  
етрія» з дисципліни  
«Техніка  
лабораторних робіт з  
аналітичною хімією»  
для здобувачів вищої  
освіти за освітньою  
програмою  
«Лабораторна  
діагностика» / С. В.  
Колісник, І. Ю.  
Петухова, О. Г. Кизим

та ін. – Х.: НФаУ, 2020. – с. 20.

7. Методичні рекомендації для проведення практичних занять з дисципліни «Сучасна аналітична лабораторна практика» / І. С. Гриценко, О. Г. Кизим, С. В. Колісник та ін. – Х.: НФаУ, 2020. – 40 с.

8. Робочий зошит «Техніка лабораторних робіт з аналітичною хімією» / І. С. Гриценко, О. Г. Кизим, С. В. Колісник, Е.Ю. Ахмедов, І. Ю. Петухова. – Харків : НФаУ, 2019. – 40 с.

9. Робочий зошит з аналітичної хімії та інструментальних методів аналізу / І. С. Гриценко, С. В. Колісник, Т. А. Костіна – Харків : НФаУ, 2020. – 72 с.

10. Робочий зошит з аналітичної хімії. Модуль 2 / І. С. Гриценко, С. В. Колісник, І. Ю. Петухова, О.Г. Кизим. – Харків : НФаУ, 2019. – 28 с.

11. Analytical chemistry in questions and answers: method. rec. for extra-auditing work higher ed. searchers / I. S. Gritsenko, S. V. Kolisnyk, L. Yu. Klimenko, T. A. Kostina, O. A. Brizitskiy, O. Ye. Mykytenko, Yu. S. Kolisnyk, O. Yu. Maslov. – Kharkiv: NUPh, 2019. – 118 p.

12. Analytical chemistry. Register for students in-class and out-class work. Part II / S. V. Kolisnyk, T. A. Kostina, O. A. Brizitskiy et al. – Kharkiv: NUPh, 2020. – 98 p.

П. 6  
1. Умаров Улутбек Акбарович;  
доктор філософії;  
спеціальність  
15.00.02;  
Фармацевтична хімія і фармакогнозія  
2. Маслов Олександр Юрійович;  
доктор філософії;  
спеціальність  
15.00.02;  
Фармацевтична хімія і фармакогнозія

П. 7  
1. Член  
Спеціалізованої

вченої ради із захисту докторських дисертацій при Національному фармацевтичному університеті.

2. Член Спеціалізованої вченої ради із захисту докторських дисертацій при Запорізькому медико-фармацевтичному університеті.

3. Член 8 разових спеціалізованих вчених рад – 2023 р.

П. 8

1. Член редакційної ради фахового видання «Вісник фармації»

П. 12

1. Дослідження антиоксидантної активності настойки з листя зеленого чаю / О. Ю. Маслов, С. В. Колісник, С. М. Полуян, Т.А. Костіна. Клінічна фармація в Україні та в світі : матеріали Всеукр. науково-практ. Internet-конф. з міжнар. участю, присвяч. 30-річчю заснування каф. клін. фармакології та клін. фармації НФаУ, м. Харків, 16–17 берез. 2023 р. Харків, 2023. С. 119–120.

2. Investigation the antimicrobial activity of ethanolic extract of green tea leaves against the Gram-positive strains / O. Y. Maslov, S.V. Kolisnyk, T.A. Kostina, Moroz V.P., Poghosyan O.G. Проблеми та досягнення сучасної біотехнології : матеріали III міжнар. науково-практ. інтернет-конф., м. Харків, 24 берез. 2023 р. Харків, 2023. С. 48–49.

3. Investigation the antifungal activity of ethanolic extract of green tea leaves / O. Y. Maslov, S.V. Kolisnyk, O.O. Altukhov, Z.V. Shovkova, O.G. Poghosyan. Проблеми та досягнення сучасної біотехнології : матеріали III міжнар. науково-практ. інтернет-конф., м. Харків, 24 берез. 2023 р. Харків, 2023. С. 50–51.

4. Investigation the antimicrobial activity of



ethanolic extract of green tea leaves against the Gram-negative strains / O. Y. Maslov, S.V. Kolisnyk, O.G. Poghosyan, Z.V. Shovkova, M.A. Komisarenko. Проблеми та досягнення сучасної біотехнології : матеріали III міжнар. науково-практ. інтернет-конф., м. Харків, 24 берез. 2023 р. Харків, 2023. С. 52–53.

5. Study the total content of flavonoids in ethanolic extract of green tea leaves / O. Y. Maslov, S.V. Kolisnyk, O.O. Altukhov, Z.V. Shovkova. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали V Міжнар. науково-практ. інтернет-конф., м. Харків, 14 квіт. 2023 р. Харків, 2023. С. 29.

6. Дослідження вмісту суми гідроксикоричних кислот у 96% етанольному екстракті свіжих плодів маклюри помаранчевої/ О.Ю. Маслов, С.В. Колісник, О.О. Алтухов, О.В. Колісник, З.В. Шовкова. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали V Міжнар. науково-практ. інтернет-конф., м. Харків, 14 квіт. 2023 р. Харків, 2023. С. 131.

7. Study the total content of catechins in ethanolic extract of green tea leaves / O. Y. Maslov, S.V. Kolisnyk, M. Komisarenko, E.Yu. Akhmedov, V.P. Moroz. Modern chemistry of Medicines: матеріали міжнародної Internet-конференції, м. Харків, 18 трав. 2023 р. Харків, 2023. С. 51.

8. Maslov O. Y., Komisarenko M. A., Kolisnyk S.

Investigation content of phenolic compounds in the obtained extracts from red raspberry shoots. Ways of Science Development in Modern Crisis Conditions : 4th International Scientific and Practical Internet Conference, Dnipro, 8–9 June 2023. Dnipro, 2023. P. 17–18.

П. 13  
Проведено 150 годин навчальних занять із ОК «Аналітична хімія» (2022/2023 н.р.) іноземною (англійською) мовою

П. 14  
1. Член організаційного комітету: онлайн семінар міжнародного рівня (з міжнародною участю) кафедр аналітичної хімії та аналітичної токсикології НФаУ, аналітичної хімії Ташкентського фармацевтичного інституту, Ташкентського педагогічного інституту на тему: «Особливості викладання дисципліни «Аналітична хімія» на кафедрі аналітичної хімії та аналітичної токсикології НФаУ в умовах кредитно-модульної системи»  
2. Член організаційного комітету: Міжнародна науково-практична дистанційна конференція “Сучасні аспекти створення лікарських засобів”, присвячена 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ – 14.04.2021 р.  
3. Член організаційного комітету: Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю "Синтез і аналіз біологічно активних речовин і лікарських субстанції"  
4. Член організаційного комітету: онлайн семінар кафедр аналітичної хімії та аналітичної токсикології НФаУ, природничих дисциплін для іноземних студентів та

						токсикологічної хімії ЗДМУ і кафедрою клінічної біохімії, судово-медичної токсикології та фармації ХМАПО на тему «Особливості викладання аналітичної токсикології в умовах карантину із застосуванням дистанційних (online) технологій навчання: проблеми, шляхи вирішення» 5. Член організаційного комітету: Міжкафедральний семінар «Спадкоємність у вивченні фундаментальних хімічних дисциплін та фармацевтичної хімії», частина II. назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Міжкафедральний семінар «Спадкоємність у вивченні фундаментальних хімічних дисциплін та фармацевтичної хімії», частина III –	
97593	Рябова Оксана Олександрівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	Диплом спеціаліста, Харківський державний медичний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: лікувальна справа, Диплом магістра, Українська інженерно-педагогічна академія, рік закінчення: 2017, спеціальність: 8.18010021 педагогіка вищої школи, Диплом кандидата наук ДК 023974, виданий 09.06.2004, Атестат доцента 12/ДЦ 023950, виданий 09.11.2010	19	Методи корекційної техніки	01.06.2021 р. Дисципліну викладає Ширшова Анастасія Андріївна, яка працює у ЗВО на умовах сумісництва. У зв'язку з технічними труднощами детальна інформація стосовно неї міститься у таблиці 2 (додаткова), яка розміщена у загальних відомостях після освітніх програм.
21734	Башура Олександр Геннадійович	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичний інститут, рік закінчення: 1982,	30	Вступ до фаху (історія косметології і ароматології)	П. 1 1. Миргород В.С., Башура О.Г., Стрілець О.П., Бобро С.Г., Стрельников Л.С. Вивчення ефективності

спеціальність:  
фармація,  
Диплом  
доктора наук  
ДТ 016199,  
виданий  
16.09.1992,  
Диплом  
кандидата наук  
ФЦ 000715,  
виданий  
04.11.1987,  
Атестат  
доцента ДЦАР  
002645,  
виданий  
28.05.1996,  
Атестат  
професора ПР  
000663,  
виданий  
26.06.2001

антимікробних консервантів під час обґрунтування складу дерматологічного гелю з фітокомплексом. Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. 2021. Т. 14, № 3(37). С. 306–313.

2. Башура О.Г., Миргород В.С., Бобро С.Г. Дослідження ринку лікарських препаратів, які застосовуються для місцевого лікування дерматитів "Управління, економіка та забезпечення якості в фармації". 2019. № 3 (59). С. 46-52.

3. Миргород В.С., Філімонова Н.І, Башура О.Г., Бобро С.Г. Вивчення впливу дерматологічного фітогелю на здатність мікроорганізмів до біоплівкоутворення. Фармацевтичний журнал. 2021. Т. 76, № 5. С. 68-76.

4. Кошова О.Ю., Миргород В.С., Башура О.Г., Бобро С.Г., Єрьомін О.П. Фармакологічне дослідження комбінованого гелю на основі екстрактів лікарських рослин для лікування дерматозів. (ISSN 2312-0967. Pharmaceutical review). Фармацевтичний часопис. 2021. № 3. С. 57-63.

5. Olga Filiptsova, Olexander Bashura, Olga Naboka, Olexandra Kran, Maksym Almakaiev, Halina Kukhtenko, Tetiana Martyniuk, Yuliia Osypenko. Some biological, behavioral and social aspects of the perfumery use in the ukrainian population sample (part 1. age associations). Scientific Journal «ScienceRise: Biological Science» №4(33), 2022. С. 18-26.

6. М. С. Алмакаєв, О. Г. Башура, Л. М. Сіденко. Оцінювання ризиків на етапі фармацевтичної розробки комбінованого препарату у формі капсул. News of pharmacy, 2 (102) 2021 ISSN 2415-8844 (Online) 75 с. 75-84.

7. Olga Filiptsova, Olga

Naboka, Svitlana Bobro, Olexander Bashura, Yuliia Osypenko. Some biological, behavioral and social aspects of the perfume use in the ukrainian population sample (part 2. education level associations) Scientific Journal

«ScienceRise: Biological Science». No1(34) 2023 Biologicalresearch. P. 31-37.

8. Olga Filiptsova, Olga Naboka, Svitlana Bobro, Olexander Bashura, Vira Myrhorod, Yuliia Osypenko, Liudmyla Petrovska. Dietary preferences and analysis of the "plant-based food basket" among ukrainian preteens and teenagers. Scientific Journal "ScienceRise: Biological Science". 2023. No3(36). P. 13-21.

П. 3

1. Косметологія : навч. посібник для здобувачів закл. вищ. освіти / О. Г. Башура, О. С. Кран, О. О. Рябова та ін.; за ред. О. Г. Башури. — Самост. електрон. навч. вид. — Харків : НФаУ, 2023. — 345 с.

2. Дієтологія в косметології : підручник для студентів закладів вищої освіти Башура О.г., Кран О.С., Шмелькова К.С., Россіхін В.В., Башура М.О.; за редакцією доктора фармацевтичних наук професора О.Г. Башури. — м. Харків : НФаУ : Золоті сторінки, 2019. — 264 с. — (Серія «Косметологія і аромологія»). Рекомендовано МОН України (лист №1/11-23.2-93 від 03.07.2019 р.);

3. Екстемпоральна рецептура лікарських та косметичних засобів: навч. посіб. для студентів закл. вищ. освіти / О.Г. Башура, Т.В. Мартинюк, В.С. Казакова, О.С. Кран та ін.; за ред. О.Г. Башури.- Харків: НФаУ: Золоті сторінки, 2019.- 388 с.- (Серія «Косметологія і аромологія»). Рекомендовано МОН

України (лист №1/11-23.2-83 від 03.07.2019 р.).

П. 11  
Договір про співробітництво № 1/19 від 02 січня 2019 р. з компанією Грин Фарм Косметик, м. Харків.

П. 12  
1. Кухтенко Г.П., Башура О.Г., Кран О.С. Натуральна та органічна косметична продукція: нормативне регулювання // Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії», 26 листопада 2020 р., м. Харків, Україна, с.281-282.  
2. Bashura A.G., Bobro S.G., Kran A.S., Mirgorod V.S., Peretyatko A.A. The use of ultrasound therapy in the practice of a cosmetologist // Матеріали 2nd International Scientific and Practical Internet-Conference "Modern Pharmacy - Science and Practice", Kutaisi, Georgia, 01.12. - 21.12.2020 р., с. 168-170.  
3. Chbinidze N.Z., Basura A.G., Abuladze N.B. , Alavide N.B., Iavich P.A., Some issues related to the development of cream for acne spot treatment chubinidze // Матеріали 2nd International Scientific and Practical Internet-Conference "Modern Pharmacy - Science and Practice", Kutaisi, Georgia , 01.12. - 21.12.2020 р., с.59-61.  
4. Irma Kikvidze1, Nino Abuladze1, Aleksandr Bashura, Tengiz Lobzhanidze, Pavel Iavich. Development of the oral care products using natural resources of Georgia // Матеріали 2nd International Scientific and Practical Internet-Conference "Modern Pharmacy - Science and Practice" Kutaisi, Georgia, 01.12. - 21.12.2020 р., с.92-93.  
5. Bashura A.G.,

Naboka O.I., Kran A.S., Martyniuk T.V., Kobets M.N., Filiptsova O.V. Ukrainian female consumers of makeup and skincare cosmetics behavior study // Матеріали, 2nd International Scientific and Practical Internet-Conference "Modern Pharmacy - Science and Practice", Kutaisi, Georgia, 01.12. - 21.12.2020 p., c.120-123.

6. Башура О.Г., Кухтенко Г.П., Кран О.С. Особливості маркування парфумерної композиції косметичних засобів // Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю «Фармацевтичне товаровознавство - погляд у майбутнє», 12 березня 2021 р., Харків, Україна, с. 7-8.

7. Кухтенко Г.П., Башура О.Г., Маргинюк Т.В. Аналіз активних інгредієнтів косметичних засобів із відбілюючою дією // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Медицина і фармація на службі у практичної косметології: від науки до практики», 10 березня 2021 року, м. Харків, Україна, с.128-131.

8. Башура О.Г., Шпичак О.С., Бобро С.Г., Миргород В.С. Комплексний підхід до лікування та корекції розацеа // Матеріали II науково-практичної internet-конференції з міжнародною участю присвяченої пам'яті професора О.В. Пешкової «Сучасні тенденції спрямовані на збереження здоров'я людини», 22-23 квітня 2021 року, м. Харків, с. 15-17.

9. Атаєва А. В., Філіпцова О. В. Науковий керівник: Башура О.Г. Ефективність ароматерапії при депресивних симптомах. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю

						<p>«Youth Pharmacy Science», 7-8 грудня 2022 р., м. Харків. с. 90-91.</p> <p>10. Kikvidze I. R., Bashura A. G., Abuladze N. B., Javakhia M. S., Gabunia K. U. Studying the possibility of obtaining cosmetic creams containing thermal mineral water of Borjomi. European Science Review № 1–2 2022 January – February. P. 15-20.</p> <p>П. 14 I етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Косметологія» - член організаційного комітету, голова журі (наказ НФаУ № 63 від 04.02.2020 р.) II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Косметологія» - член організаційного комітету, голова журі (наказ НФаУ № 63 від 04.02.2020 р.)</p> <p>П. 19 Президент Громадської організації «Всеукраїнська асоціація косметологів і ароматологів», м. Харків</p>	
274823	Ткаченко Оксана Володимирівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	<p>Диплом бакалавра, Приватний вищий навчальний заклад Харківський гуманітарний університет "Народна українська академія", рік закінчення: 2022, спеціальність: 035 Філологія, Диплом спеціаліста, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110201 Фармація, Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2014, спеціальність: Фармація,</p>	5	Біологічна хімія	<p>П 1 1. Senyuk I. V., Bashar Jabbar Ali Al-Sahlanee, Shovkova O. V. Pathophysiological association of a functional constipation and metabolic disorders. Perspectives on the pharmacocorrection of digestive system disorders by plant fibers as an example of the use of European plum (Prunus domestica). Здоров'я суспільства. 2019. Т. 8, № 4. С. 124–132. 2. V. M. Kravchenko, I. V. Senyuk, Z.V. Shovkova, O. V. Shovkova «The study of lipotropic action of extract from fruit Prunus domestica «Prunofit» by animal models of alcoholic liver diseases. Фармацевтичний журнал. 2021, т. 75, № 6, С. 86-91. 3. Сенюк І. В., Кравченко В. М., Ткаченко О. В.</p>



Диплом  
кандидата наук  
ДК 054550,  
виданий  
16.12.2019,  
Атестат  
доцента АД  
013696,  
виданий  
23.08.2023

Вивчення  
антиоксидантної та  
антицитолітичної  
активності екстракту з  
листя сливи  
домашньої. Вісник  
Вінницького  
національного  
медичного  
університету, 2022, Т.  
26, №1. С. 12-16.  
4. Naboka O.,  
Vyshnevskaya  
L., Tkachenko O.,  
Pasynchuk I.,  
Pharmacological study  
of original extracts of  
corn silk // Science  
Rise: Biological Science.  
– 2022. – №4(33). – P.  
10-17.  
5. Study of analgesic  
and myotropic  
spasmolytic activity of  
alkylcarb, Olga Naboka,  
Alla Kotvitska, Alina  
Volkova, Oksana  
Tkachenko, Yuliya  
Voronina-Tuzovskiykh,  
Olga Filiptsova, Inna  
Pasynchuk, Scientific  
Journal «ScienceRise:  
Biological Science»  
№2(35)2023, p. 4-11  
6. O. V. Filiptsova, O. I.  
Naboka, L. S.  
Petrovska, O. V.  
Tkachenko, The IL-6-  
174C/G polymorphism  
analysis in Ukrainian  
residents as prospects  
for biomedical and  
pharmacogenetic uses,  
News of Pharmacy 2  
(106) 2023, P. 79-83  
7. Shovkova O.V.,  
Karpova S.P., Krutskikh  
A.A., Mozgova O.O.,  
Development and  
validation of the  
kinetic-  
spectrophotometric  
method for the  
quantitative  
determination of  
mezlocillin in pure  
substance and medical  
preparation,  
International Journal of  
Pharmaceutical  
Sciences and Research.  
– 2020. – V. 11, № 5. –  
P. 2293-2298.  
8. Maslov O.,  
Komisarenko M., Golik  
M., Kolisnyk S.,  
Kolisnyk Iu., Tkachenko  
O. Study of total  
antioxidant capacity of  
red raspberry (*Rubus  
idaeus* L.) shoots,  
JOURNAL VITAE  
School of  
Pharmaceutical and  
Food Sciences  
University of Antioquia  
Medellin, Colombia. –  
2023. – Vol. 30, No. 1. –  
P.1-8.

1. I. V. Seniuk, V. M. Kravchenko, O. V. Tkachenko. Experimental studies on the hepatoprotective properties of herbal substances. The role of medical science in implementing innovative medical technologies in the EU countries and Ukraine : Scientific monograph. Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2022. P. 268-291.

П 4

1. Біологічна хімія : методичні рекомендації для самостійної роботи здобувача вищої освіти / В. М. Кравченко, В. П. Филимоненко, О. В. Ткаченко, Д. В. Литкін [та ін.] – Харків : НФаУ, 2023 – 56 с.

2. Біологічна хімія: методичні рекомендації для організації самостійної роботи здобувача вищої освіти з освітньої компоненти / В. М. Кравченко, О. В. Ткаченко, Л. В. Галузінська, І. В. Сенюк [та ін.]. – Харків : НФаУ; 2023. – 47 с.

3. Біохімія: методичні рекомендації для організації самостійної роботи здобувача вищої освіти / В. М. Кравченко, О. В. Ткаченко, О. І. Набока [та ін.]. – Харків : НФаУ; 2023. – 41 с.

4. Biological chemistry: methodical recommendations for organizing self-training work of a higher education student / V. M. Kravchenko, I. V. Seniuk, G. B. Kravchenko, O. V. Tkachenko [et al.] – Kharkiv : NUPh; 2023. – 47 p.

5. Загальна біохімія та молекулярна біологія : методичні рекомендації для організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти / В. М. Кравченко, О. А. Щербак, І. В. Сенюк, О. В. Ткаченко. – Харків : НФаУ, 2023. – 68 с.

6. Екологічна біохімія : методичні рекомендації для

організації  
самостійної роботи  
здобувача вищої  
освіти з освітньої  
компоненти / В. М.  
Кравченко, Д. В.  
Литкін, О. А. Щербак,  
О.В. Ткаченко [та ін.].  
– Харків : НФаУ, 2023.  
– 17 с.

П 12

1. Olga Naboka, Alla Kotvitska, Vira Kravchenko, Oleksandr Ochkur, Oksana Tkachenko, The effect of carborene on the content of Na<sup>+</sup> and K<sup>+</sup> ions in the liver and muscles and the activity of succinate dehydrogenase and Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>-atpase in the kidneys of mature rats on the experimental model of chlorammonium lung edema. The 3rd international scientific and practical internet-conference: modern pharmacy – science and practice, Kutaisi, Georgia, 2023, p. 58-62.

2. Olga Naboka, Alla Kotvitska, Olga Filiptsova, AlinaVolkova, Viktoriia Kuznietsova, Oksana Tkachenko, Yuliya Voronina-Tuzovskykh, Alina Gurtovska Infection-dependent disorders of acid-base and shr blood gas state, perspectives of their correction by quinocarb. The 3rd international scientific and practical internet-conference: modern pharmacy – science and practice, Kutaisi, Georgia, 2023, p. 63-69.

3. Seniuk I.V., Kravchenko V.M., Tkachenko O.V., Filimonova N.I. Clinical applicability of Polymyxins against the backdrop of antimicrobial resistance challenges. Сучасні аспекти досягнень фундаментальних та прикладних медико-біологічних напрямків медичної та фармацевтичної освіти та науки: матеріали ІІ науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (ХНМУ, Харків, 17 листопада 2023 р.) / Міністерство охорони здоров'я України,

Харк. нац. мед. ун-т. – Харків : ХНМУ, 2023. – С. 344-349.

4. Іванова А.Д., Ткаченко О.В. Натрійуретичні пептиди: біологічна роль, діагностичне значення // Youth Pharmacy Science: IV Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю (6-7 грудня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. – С. 245-246.

5. Сенюк І.В., Кравченко В.М., Ткаченко О.В. Вивчення гепатозахисної дії поліфенольних екстрактів із насіння винограду на моделі гострого тетрахлорметанового гепатиту.. Матеріали науково-практичної конференції, присвяченої 20-річчю введення в дію Державної Фармакопеї України «Державна Фармакопея України Європейська якість вітчизняних лікарських засобів». 25-26 листопада 2021 р. Державне підприємство «український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів». м. Харків, Україна. – С. 111-113.

6. Сенюк І.В., Ткаченко О.В. Вивчення антиексудативної активності олії насіння винограду на моделі гострого карагенінового набряку кінцівок у щурів. Актуальні питання експериментальної та клінічної біохімії: матеріали науково-практичної on-line конференції з міжнародною участю (м. Харків, 01 жовтня 2021 р.). Х. : НФаУ, 2021. – С.238-240.

7. Кравченко В.М., Сенюк І.В., Шовкова О.В. Вивчення послаблювальних та гепатопротекторних властивостей екстрактів, отриманих з плодів сливи домашньої. Науково-практична конференція «IX наукова сесія

Інституту гастроентерології  
Новітні технології в теоретичній та клінічній гастроентерології» (17-18.07.2021р, Київ). «Гастроентерологія/ Gastroenterology. Збірник наукових статей. ДУ «Інститут гастроентерології НАМН України», 2021.

8. Кравченко В.М., Сенюк І.В., Шовкова О.В. Вивчення гострої токсичності екстракту з листя сливи звичайної (*Prunus domestica*). «Modern approach of experimental and preclinical pharmacology»: матеріали міжнар. дист. наук.-практ. конф. (19 лютого 2021 року) X. : НФаУ, 2021. С. 108-109.

9. Seniuk I. V., Tkachenko O. V. Histone modifications and traditional chinese medicinals. «Phytopharmacology of kidneys, liver and metabolism»: materials International scientific-practical conf. (May 19-20, 2022) - Kh. : NUPh, 2022. - P. 99-103.

10. Сенюк І.В., Ткаченко О.В. Спектрофлуориметричні і рефрактометричні методи біохімічних досліджень. Сучасні аспекти створення лікарських засобів : матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). Харків : НФаУ, 2022. – с. 197.

11. Шовкова З.В., Кравченко В.М., Шовкова О.В., Сенюк І.В. Розробка та валідація грх/підметодик визначення секнідазолу у сечі. Сучасні аспекти створення лікарських засобів : тези допов. міжнар. наук.-практ. дистанц. конф., присвяченої 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ (16 квітня 2021 р.). X. : НФаУ, 2021.- С. 197.

							<p>навчальних занять (практичні заняття) англійською мовою у обсязі 54 год. (2022-2023 навч.р.).</p> <p>П 19 1. Член Українського біохімічного товариства (УБТ), котре є членом Federation of European Biochemical Societies (FEBS), Сертифікат від 16.12.21р. Членство у ГО «Асоціації ендокринологів України», «Української асоціації клінічних ендокринологів» з 24.01.2022року. (Рішення Президента асоціації Тронько М.Д. від 24.01.2022року)</p>
48578	Коваль Алла Олександрівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	<p>Диплом спеціаліста, Харківський політехнічний інститут ім. В.І. Леніна, рік закінчення: 1991, спеціальність: технологія неорганічних речовин, Диплом кандидата наук ДК 059521, виданий 01.07.2010, Атестація доцента 12/ДЦ 034466, виданий 01.03.2013</p>	22	Загальна та неорганічна хімія	<p>П. 1 1. I.A. Vedernykova, A.A. Koval, M.M. Ivashura, A.A. Ivashura, O.M. Borysenko. Effect of pH on the interparticle magnetic interaction in ensembles of barium hexaferrite particles // Funktional Materials, 28, №4 (2021), p. 689-693 / ISSN 1027-5495 2. Yevgen Ya. Levitin, Oleg S. Kryskiv, Olena Lisovets, Alla O. Koval. Magnetically controlled medicine for the treatment of sinusitis // Azerbaijan Pharmaceutical &amp; Pharmacotherapy Journal / 21 (2): 20-24, 2021 / ISSN 1994-1951 3. O. S. Kryskiv, T. M. Chan, A. O. Koval, O. S. Shpychak, K. P. Romas, O. S. Kran, T. V. Martyniuk, O. V. Antonenko. Optimization of the technology for producing a magnetocontrollable nanocomposite Ag@Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> using mathematical design // International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences. – 2020. – Vol. 12, Iss. 1. – P. 26 – 30. 4. Vedernykova I., A. Koval, O. Antonenko, O. Kryskiv, T. Chan. Ferrite Magnetic Nanoparticles in the Design of Novel Drug Delivery Systems // The Pharmaceutical and Chemical Journal. – 2021. – № 8(2) – 1-5. 5. М. Ю. Голік, Є. Я.</p>

Левітін, О. С.  
Криськів, А. О.  
Коваль, О. В.  
Антоненко, О. В.  
Ковальська. Сучасні  
підходи до  
викладання  
навчальної  
дисципліни за  
вибором студентів  
«Основи кількісних  
розрахунків у  
фармації» //  
Соціальна фармація в  
охороні здоров'я. –  
2022. – Т. 8, №. 3. –  
С. 13–19.

6. S. P. Karpova, M. M. Ivashura, A. O. Koval, Yu. S. Kolisnyk. The Quantitative Determination of Oxacillin Using Kinetic-Spectrophotometric and Redox Titration Methods. Journal of Organic and Pharmaceutical Chemistry 2023, 21 (2), 15 – 20. <https://doi.org/10.24959/orphcj.23.273654>

7. Криськів О. С., Журавель І. О., Коваль А. О., Антоненко О. В., Цапко Є. О.  
Актуальність викладання освітньої компоненти за вибором студентів «Хімія елементів та їх сполук». Соціальна фармація в охороні здоров'я. \_ 2023. \_ Т. 9, № 1., С. 20-29. <https://doi.org/10.24959/sphhcj.23.281>

П. 3  
Загальна та неорганічна хімія: навч. посіб. для студентів закл. вищ. освіти / Є. Я. Левітін, І. О. Ведерникова, О. В. Антоненко, А. М. Бризицька, А. О. Коваль, О. С. Криськів, Є. О. Цапко, Н. В. Турченко, О. В. Ковальська, Т. М. Чан; за ред. Є. Я. Левітіна. – Харків: НФаУ: Золоті сторінки, 2019. – 368 с.

П. 4  
1. Левітін Є. Я., Коваль А. О., Криськів О. С.  
Загальна та неорганічна хімія: методичні рекомендації з підготовки до аудиторного контролю якості самостійної роботи здобувачів вищої освіти заочної форми навчання / за ред.

проф. Є. Я. Левітіна. –  
Х. : НФаУ, 2019. – 44 с.

2. Загальна та неорганічна хімія. Лабораторний практикум: навч. посіб. / Є. Я. Левітін, Л.Ю. Клименко, І. О. Ведерникова, О.В. Антоненко, А.О. Коваль, О.С. Криськів та ін.; за заг. ред. Є. Я. Левітіна. – Харків, 2020. – 130 с.

3. Levitin Ye. Ya., Vedernikova I. O., Antonenko O.V., Koval A. O., Kryskiv O. S., Tsapko Ye. O., Chan T. M., Kovalska O. V., Oleksiienko T. O. General and inorganic chemistry. Laboratory Practicum – Kharkiv: NUPh, 2019. – 118 p.

4. Левітін Є.Я., Ведерникова І.О., Криськів О.С., Коваль А.О., Чан Т.М., Антоненко О.В., Ковальська О.В., Цапко Є.О. Основи кількісних розрахунків у фармації: навч. посіб. для аудиторної та самостійної роботи для студ. вищ. навч. закл., які навчаються за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація. – Х. : НФаУ, 2021. – 76 с.

5. Ye.Ya. Levitin, I.O. Vedernikova, O.S. Kryskiv, A.O. Koval, O.V. Antonenko, O.V. Kovalska, Ye.O. Tsapko, T.M. Chan. Fundamentals of Quantitative Calculations in Pharmacy. Training manual for in-class and individual work of students. – Kharkiv, 2021. – 63 p.

6. Голік М.Ю., Коваль А.О., Криськів О.С., Ковальська О.В. Медична хімія. Методичні рекомендації з підготовки до підсумкового модульного контролю : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл., які навчаються за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування. – Х. : НФаУ, 2021. – 20 с.

7. Медична хімія. Лабораторний практикум: навч.-метод. посіб. для здобувачів вищої освіти фармац. вузів і фармац. фак. мед.



вузів III–IV рівня акредитації. Голік М.Ю., Левітін Є.Я., Ведерникова І.О., Криськів О.С., Ковальська О.В., Антоненко О.В., Коваль А.О., Цапко Є.О., Чан Т.М. за загальною редакцією Левітін Є.Я. – Х., 2021. – 143 с.

8. Ye. Levitin, I. Vedernykova, A. Koval, O. Kryskiv, O. Kovalska. Fundamentals of quantitative calculations in pharmacy: training guidelines for preparation to the final module control. – Kh.: NUPh, 2021. – 24 p.

9. Основи кількісних розрахунків у фармації. Методичні рекомендації для викладачів для підготовки здобувачів вищої освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація / О. С. Криськів, І. О. Журавель, А. О. Коваль, О. В. Антоненко, Є. О. Цапко. – Харків : НФаУ, 2023. – 36 с.

10. Хімія елементів та їх сполук. Методичні рекомендації для викладачів для підготовки здобувачів вищої освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація / О. С. Криськів, І. О. Журавель, А. О. Коваль, О. В. Антоненко, О. В. Ковальська. – Х. : НФаУ, 2023. – 36 с.

П. 8  
Відповідальний виконавець НДР «Синтез та дослідження фізико-хімічних властивостей феритів медичного призначення» в рамках ініціативного напрямку «Органічний синтез та аналіз БАР, розробка лікарських засобів на основі синтетичних та напівсинтетичних субстанцій» (№ державної реєстрації: 0114U000943) протягом 2022-2023 н.р.

П. 12  
1. Левітін Є.Я., Ведерникова І.О., Криськів О.С., Чан

Т.М., Коваль А.О.,  
Антоненко О.В.  
Дослідження  
магнітокерованих  
наноситем для  
застосування у  
фармації та медицині.  
Сучасна фармація:  
історія, реалії та  
перспективи розвитку  
: матеріали науково-  
практичної  
конференції з  
міжнародною участю,  
присвяченої 20-й  
річниці заснування  
Дня фармацевтичного  
працівника України,  
м. Харків, 19-20  
вересня 2019 р. : у 2 т.  
/ редкол. : А. А.  
Котвіцька та ін. -  
Харків : НФаУ, 2019. -  
Т. 2. – С. 21–22.

2. Чан Т. М., Коваль А.  
О., Криський О. С.,  
Антоненко О. В.  
Технології модерації  
як соціальна складова  
у викладанні  
дистанційного курсу  
«Загальна та  
неорганічна хімія» /  
Proceedings of the XI  
International Scientific  
and Practical  
Conference “Social and  
Economic Aspects of  
Education in Modern  
Society”, Vol.2, March  
22, 2019, Warsaw,  
Poland. – RS Global Sp.  
z O.O. – 2019, P. 66-70.

3. Koval, A. O. Distance  
learning and quarantine  
in the COVID-19  
pandemic period / A. O.  
Koval, O. S. Kryskiv, V.  
A. Koval // Modern  
science: problems and  
innovations: Abstracts  
of II International  
Scientific and Practical  
Conference (3-5 May  
2020). – Stockholm:  
SSPG Publish., 2020. –  
P. 419 – 423.

4. Коваль, А.О.  
Впровадження  
наукових розробок у  
навчальний процес /  
А. О. Коваль, О. С.  
Криський, В. А. Коваль  
// Нанотехнології і  
наноматеріали у  
фармації та медицині:  
матеріали IV  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
інтернет-конференції  
з міжнародною  
участю, 17 квіт. 2020  
р., Харків. – Харків:  
НФаУ, 2020. – С. 31 –  
32.

5. Ведерникова І.О.,  
Левітін Є.Я., Коваль  
А.О., Криський О.С.,  
Голік М.Ю.,  
Антоненко О.В., Чан  
Т.М. Одержання

магнітних наночастинок для створення нових систем доставки ліків. Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 вересня 2021 р. / редкол. : А. А. Котвіцька та ін. – Харків : НФаУ, 2021. – С. 14 – 15.

6. Левітін Є.Я., Ковальська О.В., Криській О.С., Цапко Є.О., Коваль А.О. Роль вибіркової дисципліни «Основи кількісних розрахунків у фармації» у становленні фахівців фармації. Пріоритетні напрями досліджень в науковій та освітній діяльності: проблеми та перспективи: Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Рівне, 12-13 жовтня 2021 р. / редкол.: Р.О. Сабадишин та ін. - Рівне: КЗВО «Рівненська медична академія» 2021 р. – С. 195-198.

7. Blazheyevskiy M.Ye., Moroz V.P., Kryskiv O.S., Koval A.O. Quantitative determination of trans-anethole in “Gripe water” by chemiluminescence method. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 11-12 листопада 2021 р.). X.: Вид-во НФаУ, 2021. – С. 3–5

8. Karpova S., Golik M., Ivashura M., Mozgova O., Koval A. Quantitative determination of ticarcillin by iodometric method using potassium peroxomonosulphate. The XII International Science Conference «Topical tendencies of science and practice»,

December 07 – 10, 2021, Edmonton, Canada. P. 431-434.

9. Blazhejevskiy M.Ye., Golik M.Yu., Moroz V.P., Koval A.O., Vedernykova I.O., Kryskiv O.S. Titrimetric micro-determination of therapeutically active phenothiazines using potassium caroate. Pharmaceutical science and practice: problems, achievements, prospects : матер. III наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, м. Харків, 15-16 квіт. 2021 р. / ред. кол. : Л. В. Галій та ін. – Х. : НФаУ, 2021. – С. 131-132

10. Vedernykova I., Koval A., Antonenko O., Kryskiv O., Chan T. Ferrite magnetic nanoparticles in the design of novel drug delivery systems. Нанотехнології і наноматеріали у фармації та медицині : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (23 квітня 2021 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2021. – С. 14

11. Коваль А.О., Криський О.С., Коваль В.А. Розвиток сучасної рентгенології. Нанотехнології і наноматеріали у фармації та медицині : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (23 квітня 2021 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2021. – С. 39–40

12. Криський О.С., Коваль А.О., Чан Т.М., Антоненко О.В. Створення навчальної дисципліни за вибором студентів «Основи кількісних розрахунків у фармації». Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути [зб. наук. пр.]: матеріали XIII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Київ, 26 лютого 2021 р.). Київ, 2021. С. 319-321

13. Криський О.С., Антоненко О.В., Коваль А.О.

Викладання ОК  
«Загальна та  
неорганічна хімія»  
для ЗВО спеціальності  
«Технології  
фармацевтичних  
препаратів» в умовах  
сьогодення // Сучасні  
досягнення  
фармацевтичної  
технології : матеріали  
X міжнар. наук.-  
практ. конф., присвяч.  
60-річчю з дня  
народж. д-ра  
фармацевт. наук,  
проф. Гладуха Євгенія  
Володимировича, м.  
Харків, 10-11 трав.  
2023 р. \_ Харків :  
НФаУ, 2023. \_ С. 276-  
277.

14. Криський О. С.,  
Журавель І. О., Коваль  
А. О., Антоненко О. В.,  
Цапко Є. О. Місце і  
роль освітньої  
компонети за вибором  
студентів «Хімія  
елементів та їх  
сполук» у підготовці  
майбутніх фахівців  
фармації // Modern  
chemistry of medicines:  
матеріали  
Міжнародної Internet-  
конференції «Modern  
chemistry of  
medicines» (18 травня  
2023 р., м. Харків) \_  
Електрон. дані. \_ X. :  
НФаУ, 2023. \_ С. 180.

15. Koval A., Kryskiv O.,  
Karpova S., Ivashura M.  
Study of dissolving for  
zinc iron (II) ferrite  
nanoparticles in  
simulated biological  
environments //  
Scientific progress:  
innovations,  
achievements and  
prospects. Proceedings  
of the 6th International  
scientific and practical  
conference. MDPC  
Publishing. Munich,  
Germany. 2023. Pp. 87-  
89.

16. Коваль А.О.,  
Криський О.С.,  
Антоненко О.В.  
Сучасні підходи до  
викладання ОК  
«Загальна та  
неорганічна хімія»  
для ЗВО спеціальності  
162 Біотехнології та  
біоінженерія /  
Проблеми та  
досягнення сучасної  
біотехнології:  
матеріали III  
міжнародної наук.-  
практ. інтернет-конф.  
(24 березня 2023 р., м.  
Харків). – Електрон.  
дані. – X. : НФаУ,  
2023. – С. 208 – 210. –  
Назва з тит. екрана.

17. Фурс Т. І., Коваль

						<p>А. О. Ефективність застосування неорганічних УФ-фільтрів у косметичних засобах / Modern chemistry of medicines: матеріали Міжнародної Internet-конференції «Modern chemistry of medicines» (18 травня 2023 р., м. Харків) – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2023. – С. 218-219.</p> <p>П. 14 1.Робота у складі організаційного комітету/журі I етап Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів 1 курсу з дисципліни «Загальна та неорганічна хімія» (4 квітня 2019 р., м. Харків) 2. Робота у складі організаційного комітету/журі I етап Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів 1 курсу з дисципліни «Загальна та неорганічна хімія» (27 квітня 2021 р., м. Харків) 3. Робота у складі організаційного комітету Міжнародної internet-конференції «Modern chemistry of medicines», 18 травня 2023 року</p> <p>П. 19 1.Член ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян» 2. Член ГО «Всеукраїнська асоціація апітерапевтів»</p>	
46455	Шпичак Тамара Володимирівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичний інститут, рік закінчення: 1988, спеціальність: фармація, Диплом кандидата наук КН 003255, виданий 16.06.1993, Атестат доцента ДЦ 002803, виданий 18.10.2001	32	Органічна хімія	<p>П. 3 1.Органічна хімія. Тести з поясненнями : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. В 2-х частинах. Частина 1 / Л. А. Шемчук, В. П. Черних, Т. О. Колеснікова, Л. М. Шемчук, І. Л. Старчикова, О. А. Бризицька, Т. В. Шпичак – Х. : НФаУ, 2020. – 240 с.; 2.Органічна хімія. Тести з поясненнями : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. В 2-х частинах. Частина 2 / Л. А. Шемчук, В. П. Черних, Т. О. Колеснікова, Л. М. Шемчук, І. Л. Старчикова, О. А.</p>

Бризицька, Т. В.  
Шпичак – Х. : НФаУ,  
2020. – 200 с.

П. 4

1. Робочий зошит з підготовки до складання іспиту з органічної хімії. Частина II / Л. А. Шемчук, В. Д. Горячий, С. В. Власов, О. А. Бризицька, Л. І. Боряк, Т. В. Шпичак. – Х. : НФаУ, 2020. – 32 с.
2. Органічна хімія в схемах реакцій : метод. рек. для здобувачів вищої освіти зі спеціальностей «Фармація, промислова фармація», «Біотехнології та біоінженерія» / за ред. Л. А. Шемчука. – Х. : НФаУ, 2020. – 76 с.
3. Органічна хімія. Комплексна контрольна робота : метод. рек. для здобувачів вищої освіти зі спеціальностей «Фармація, промислова фармація» / за ред. Л. А. Шемчука. – Х. : НФаУ, 2020. – 92 с.
4. Робочий зошит з підготовки до складання іспиту з органічної хімії. Частина I / Л. А. Шемчук, В. Д. Горячий, С. В. Власов, О. А. Бризицька, Л. І. Боряк, Т. В. Шпичак. – Х. : НФаУ, 2020. – 32 с.
5. Органічна хімія в схемах реакцій. В двох частинах. Частина I : метод. рек. для здобувачів вищої освіти зі спеціальностей «Фармація, промислова фармація», «Біотехнології та біоінженерія» / за ред. Л. А. Шемчука. – Х. : НФаУ, 2021. – 36 с.
6. Органічна хімія в схемах реакцій. В двох частинах. Частина II : метод. рек. для здобувачів вищої освіти зі спеціальностей «Фармація, промислова фармація», «Біотехнології та біоінженерія» / за ред. Л. А. Шемчука. – Х. : НФаУ, 2021. – 52 с.
7. Органічна хімія.

Тестові завдання (2009-2019 рр.) : метод. рек. для здобувачів вищої освіти зі спеціальностей «Фармація, промислова фармація» / за ред. Л. А. Шемчука. – вид. 2-ге; переробл. і допов. – Х. : НФаУ, 2020. – 56 с.

8. Робочий зошит з органічної хімії для студентів спец. «Фармація, промислова фармація», «Біотехнології та біоінженерія». В двох частинах. Частина II : навч. метод. посібник / Л. А. Шемчук, В. П. Черних, Т. О. Колеснікова та ін. – Х. : НФаУ, 2020. – 134 с.

9. Organic chemistry reaction schemes. In two parts. Part I : method. recommend. for students of higher schools in specialty “Pharmacy, industrial Pharmacy” / edited by L. A. Shemchuk. – Kharkiv : NUPh, 2021. – 36 с.

10. Organic chemistry reaction schemes. In two parts. Part II : method. recommend. for students of higher schools in specialty “Pharmacy, industrial Pharmacy” / edited by L. A. Shemchuk. – Kharkiv : NUPh, 2021. – 56 с.

11. Organic Chemistry. Test items (2009-2019): method. recommend. for students of higher schools in specialty “Pharmacy, industrial Pharmacy” / edited by prof. L.A. Shemchuk. – 2 nd ed., revised and enlarged. – Kharkiv: NUPh, 2020. – 60 p.

П. 8  
Виконання функцій відповідального виконавця за науковою темою, що фінансується за кошти Державного бюджету України КПКВ 2301020 «Гібрид-фармакофорний підхід до створення інноваційних фармакологічно активних речовин гіпотензивної дії – молекулярний дизайн, синтез і скринінг гібридних молекул, що містять



остови 1,4-дигідропіридину і 1,2,3-триазолу»  
Державний реєстраційний номер: 0123U101752 (2023-2025)

П. 12

1. Криськів О.С., Шпичак О.С., Чан Т.М., Шпичак Т.В. Синтез наночастинок срібла з використанням меду та  $\gamma$ -випромінювання і їх антимікробна активність // Сучасні досягнення та перспективи розвитку апітерапії в Україні : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (25 січня 2020 р., м. Харків) / За редакцією академіка УАН О. С. Шпичака. – Х. : Вид-во «Оригінал», 2020. – С. 104.

2. Зубкова М. С., Власова А. О, Шпичак Т. В. Історія становлення і розвиток спектральних методів дослідження будови органічних сполук під керівництвом професора Валяшка М.О. Topical issues of new medicines development: мат. XXVIII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів присвяченої 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка (18-19 березня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 22–24.

3. Бричак А. І, Сюмка Є. І., Шпичак Т. В. Історія створення і синтез ібупрофену. Topical issues of new medicines development: мат. II Наук.-практ. конф. з міжнар. участю Youth Pharmacy Science (7-8 грудня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 7-9.

4. Кирилов Д. К., Шпичак Т. В. Саліцилова кислота та її похідні. Способи добування і використання у фармації. Youth Pharmacy Science : мат. III Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Харків, 7-8 грудня 2022 р.,

Харків: НФаУ, 2022. – С. 108 - 110.

5. Сергієнко Т. В., Шпичак Т. В. Дослідження історії відкриття барбітурової кислоти. Youth Pharmacy Science : мат. III Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Харків, 7-8 грудня 2022 р., Харків: НФаУ, 2022. – с. 9 - 11.

6. Соляник К. В., Шпичак Т. В. Амінокислота L-триптофан: будова, роль у біохімічних процесах, методи синтезу і застосування. Youth Pharmacy Science мат. III Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Харків, 7-8 грудня 2022 р., Харків: НФаУ, 2022. – С. 11.

7. Горда А. О., Шпичак Т. В. Карбонові кислоти в дієтичних добавках // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: матеріали XXIX міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (19-21 квітня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. – С. 8-9.

8. Чех І. С., Гудименко Д. С., Шпичак Т. В. Акролеїн – напівпродукт органічного синтезу і токсична речовина // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: матеріали XXIX міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (19-21 квітня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. – С. 13-15.

9. Кузьменко Т. В., Шпичак Т. В. Хлороформ: історія відкриття, синтез і використання // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: матеріали XXIX міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (19-21 квітня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. – С. 9-11.

10. Komissarova Yevheniia, Shpychak Tamara. Up-to-date in

						<p>vivo and in vitro approaches in discovering the potential of mitochondrial DNA : збірник матеріалів III освітньо-просвітницького online-семінару «Народження, розвиток та становлення науки про ДНК» (м. Харків, 23-24 травня 2023 р.) – Харків : НФаУ, 2023. – Р. 5-6.</p> <p>11. Пошук нових блокаторів каналів кальцію L-типу серед похідних 1,2,3-триазол-4-іл-піридину. І.О. Журавель, А.О. Гелеверя, С.М. Коваленко, О.В. Кириченко, І.Є. Білов, Д.О. Лега, Т.В. Шпичак // Modern chemistry of medicines: матеріали Міжнародної Internet-конференції «Modern chemistry of medicines» (18 травня 2023 р., м. Харків) – Електрон. дані. – Х. :НФаУ, 2023. – С. 156.</p> <p>П. 14 Всеукраїнська студентська олімпіада серед студентів 1-5 курсів усіх спеціальностей з органічної хімії; 3 місце (2020/2021 н. р.) Власова Анастасія, гр. 1, курс 2 (4,10 мед.), спеціальність «Фармація»</p> <p>П. 19 Громадська організація «Всеукраїнська асоціація апітерпевтів»</p>	
115758	Цапко Євген Олександрович	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний університет, рік закінчення: 1995, спеціальність: хімія, Диплом кандидата наук ДК 050259, виданий 28.04.2009, Аттестат доцента 12ДЦ 045445, виданий 15.12.2015</p>	18	Органічна хімія	<p>П. 1 1. Криський О. С., Журавель І. О., Коваль А. О., Антоненко О. В., Цапко Є. О. Актуальність викладання освітньої компоненти за вибором студентів «Хімія елементів та їх сполук». Соціальна фармація в охороні здоров'я. 2023, Т. 9, № 1, С. 20-29. <a href="https://doi.org/10.24959/sphhcj.23.281">https://doi.org/10.24959/sphhcj.23.281</a> 2. O. Yu. Maslov, M. A. Komisarenko, S. V. Kolisnyk, M. Yu. Golik, Ye. O. Tsapko, E. Yu. Akhmedov etetermination of the extraction frequency of</p>

						<p>green tea leaves by the antioxidant method. Журнал органічної та фармацевтичної хімії. - 2022. - № 20 (1). - С. 28- 34. doi : 10.24959/orphcj.22.2523 20; 3. Ye.O. Tsapko, T. O. Titko, L. O. Perekhoda, I. V. Drapak Modern trends in diuretics development European Journal of Medicinal Chemistry. – 2020. – Vol. 208. – P. 112855; 4. Ye.O. Tsapko, O. S. Kryskiv, T. O. Titko, O. V. Kovalska Optimization of 3-dichloromethyl-1,2,2-trimethylcyclopentanecarboxylic acid synthesis The Pharmaceutical and Chemical Journal. - 2020, №7(3). - P. 75-81. 5. Розробка та валідація ензимної кінетико-фотометричної методики визначення залишкових кількостей деквалінію хлориду на поверхні фармацевтичного обладнання / М. Є. Блажеєвський, О. В. Ковальська, Є. О. Цапко, Д. Д. Шаповаленко // Журнал органічної та фармацевтичної хімії. - 2019. - Т. 17, вип. 3. - С. 35-43.</p> <p>П. 13 254 год. занять англійською мовою</p> <p>П. 15 Камалова Еліна Максимівна, учениця 11 кл Харківського ліцею №144. Всеукраїнська учнівська олімпіада з хімії-2023 II місце; 55-а Міжнародна олімпіада з хімії серед школярів III місце.</p> <p>П. 19 ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян»</p>	
99879	Назаркіна Вікторія Миколаївна	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичних технологій та менеджменту	Диплом спеціаліста, Українська фармацевтична академія, рік закінчення: 1997, спеціальність: фармація, Диплом спеціаліста, ХГІ „Народна Українська Академія”, рік	22	Організація та економіка фармації	<p>П. 1. У т. ч. співавтор 8 статей у Scopus та/або WoS: 1. Kotvitska A. A., Nemchenko A. S., Nazarkina V. N. The relevance of training specialists in the Health Technology Assessment in the world and Ukraine. Pharmacia. 2020. 67(4): 295–301 2. Lebed S.,</p>

закінчення:  
2008,  
спеціальність:  
економіка  
підприємства з  
поглибленою  
правовою  
підготовкою,  
Диплом  
магістра,  
Українська  
фармацевтична  
академія, рік  
закінчення:  
1998,  
спеціальність:  
провізор  
загального  
профілю,  
Диплом  
доктора наук  
ДД 012269,  
виданий  
27.09.2021,  
Диплом  
кандидата наук  
ДК 017250,  
виданий  
15.01.2003,  
Атестат  
доцента 12ДЦ  
017771,  
виданий  
21.06.2007,  
Атестат  
професора АП  
004792,  
виданий  
23.12.2022

Nemchenko, A.,  
Nazarkina, V. Actuality  
of the implementation  
of international practice  
in proliferation of  
counterfeit medicines  
involving Interpol.  
JAPER. 2020, Vol. 10,  
№ 2, P. 52-59.  
3. Analysis opinions  
pharmacists on the  
implementation of  
government programs  
to increase availability  
of medicines in Ukraine  
and the world /  
Nemchenko, A.,  
Kurylenko, Y.,  
Nazarkina, V.,  
Lyadenko, A.  
Pharmacologyonline,  
2021, 2, P. 1356-1364.  
а також 11 статей у  
наукових фахових  
виданнях, (рівень  
індексації Б) зокрема:  
1. Немченко А. С.,  
Коба Т. М., Назаркіна  
В. М. Дослідження  
стану та проблем  
забезпечення хворих  
на діабет препаратами  
інсуліну та засобами  
моніторингу глікемії.  
Фарм. журн. 2023. Т  
78. №3. С. 6-17.  
2. Немченко А. С.,  
Назаркіна В. М.,  
Куриленко Ю. Є.  
Державні електронні  
закупівлі в охороні  
здоров'я:  
міжнародний досвід.  
Управління,  
економіка та  
забезпечення якості в  
фармації. 2019. № 4  
(60). С. 41-48.

П. 3.  
Співавтор монографії,  
23 навчальних  
посібників, у т. ч.:  
1. Методологія  
ціноутворення на  
лікарські засоби в  
системі охорони  
здоров'я: монографія  
/ В. М. Назаркіна, А.  
С. Немченко, К. Л.  
Косяченко, М. М.  
Бабенко; за наук. ред.  
А. С. Немченко. –  
Київ, 2022. – 288 с.  
2. Ціноутворення на  
лікарські засоби та  
медичні послуги:  
навч. посіб./А.С.  
Немченко, В.М.  
Назаркіна, Ю.Є.  
Куриленко. Х.НФаУ,  
2021. (свід. про реєстр.  
авторського права на  
твір № 110768;  
5.01.2022 р.)

П. 4  
Співавтор 25 метод.  
рекомендацій,  
зокрема:  
1. Немченко, А. С.

Державне управління системою охорони здоров'я : метод. рек. для самост. роботи / А. С. Немченко, В. М. Назаркіна, І. А. Попова. Харків : НФаУ, 2021. 68 с.

2. Немченко А. С., Назаркіна В. М., Куриленко Ю. Є. Державні закупівлі лікарських засобів та медичних виробів: метод. реком. до практ. занять. Харків: НФаУ, 2021. 36 с.

3. Робочий журнал для практ. занять з організації та економіки фармації / А. С. Немченко, В. М. Назаркіна, Н. В.Тегерич та ін. Харків: НФаУ, 2019. 96 с.

П. 5.  
Захист дисертації на здобуття наукового ступеня д. фарм. н. за спец. 15.00.01 на тему «Теоретико-прикладне обґрунтування соціально-економічної системи ціноутворення на лікарські засоби на засадах оцінки технологій охорони здоров'я» (2021 р.)

П. 8  
Експерт (рецензент) фахового наукового видання, рівня індексації Б: «Соціальна фармація в охороні здоров'я».

П. 9.  
Член робочої групи з розробки проф. стандарту «Експерт з оцінки медичних технологій»,  
Експерт Національного агентства кваліфікацій (рішення НАК №10 від 22.06.2023 р., протокол №17 (117) Заст. голови комітету фахової експертизи тест. матеріалів «Крок-2. Фармація» Центру тестування МОЗ України

П. 12  
Співавтор апробаційних, консультаційних, науково-експертних публікацій, зокрема:  
1. Немченко А.С., Назаркіна В.М. Сучасні пріоритети формування

національної лікарської політики: наука, практика та освіта // Формування Національної лікарської політики за умов впровадження медичного страхування: питання освіти, теорії та практики: матер. VI Всеукр. наук.-практ. конф., м. Харків, 14-15 березня 2023 р. / ред. кол.: А.С. Немченко та ін. – Х. : Вид-во НФаУ, 2023. С. 6-17

2. Немченко А. С., Назаркіна В. М. Методичні рекомендації з формування моделі моделі референтного ціноутворення на основні лікарські засоби в Україні. Х: НФаУ, 2020. 28 с.

3. Немченко А. С., Назаркіна В. М. Обґрунтування узагальненої моделі референтного ціноутворення на препарати інсуліну в Україні. Харків, НФаУ, 2020. 32 с.

4. Назаркіна В.М., Капоріна Н. В., Тимофєєв С.В. Сучасні технології фармацевтичного забезпечення населення в Україні та світі // Актуальні проблеми розвитку галузевої економіки та логістики: матер. VIII міжнарод. наук.-практ. internet-конференції з міжнар. участю, Харків, 12 листопада 2020 / ред. кол.: О.В. Посилкіна, О.В. Літвінова, А.Г. Лісна. – Харків : НФаУ, 2020. – С. 234-236.

5. Назаркіна В.М., Капоріна Н. В., Тимофєєв С.В. Сучасні технології фармацевтичного забезпечення населення в Україні та світі // Актуальні проблеми розвитку галузевої економіки та логістики: матер. VIII міжнарод. наук.-практ. internet-конференції з міжнар. участю, Харків, 12 листопада 2020 / ред. кол.: О.В. Посилкіна, О.В. Літвінова, А.Г. Лісна. – Харків : НФаУ, 2020. – С. 234-236

Участь у розробці проекту нормативно-правового акта (пост. КМУ №1300 «Про

						<p>затв. Порядку проведення державної оцінки медичних технологій» (довідка НАМНУ від 9.12.2020 р., МОЗ України від 17.12.2020 р.)</p> <p>П. 14 Член конкурсної комісії для проведення I етапу Всеукр. конкурсу студентських наук. робіт у НФаУ (наказ №19-Адм. від 31.03.2023)</p> <p>П. 19 Член ГО «Харківська обласна асоціація фармацевтичних працівників»</p>	
118540	Панфілова Ганна Леонідівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Фармацевтичних технологій та менеджменту	<p>Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичний інститут, рік закінчення: 1992, спеціальність: фармація, Диплом доктора наук ДД 008869, виданий 22.12.2010, Диплом кандидата наук КН 014011, виданий 18.04.1997, Атестат доцента ДЦ 005246, виданий 20.06.2002, Атестат професора АП 000948, виданий 23.04.2019</p>	30	Організація та економіка фармації	<p>П. 1. У т. ч. співавтор 19 статей у виданнях, що індексуються у базах Scopus та/або WoS: 1. Assessment of the state of the epidemiological situation of lymphogranulomatosis in different regions of Ukraine as an important component in the development of directions for improvement of pharmaceutical support of oncohematological patients / H. Panfilova, M. Matushchak, L. Kostyshyn et al. ScienceRise: Pharmaceutical Science. 2020. № 6 (28). P. 19–25. 2. Evaluation of the state of pharmaceutical supply of patients with dementia with Alzheimer disease in Ukraine in accordance with international recommendations / M. Fedotova, H. Panfilova, L. Hala et al. ScienceRise: Pharmaceutical Science. 2022. Vol. 4 (38). P. 53-61. 3. Comparative analysis of pharmaceutical supply systems of the population of European countries according to a complex of socio-economic indicators. / O. Samborskyi, H. Panfilova, Yu. Baihush, et al.. ScienceRise: Pharmaceutical Science. 2022. Vol. 5 (39). P. 16-28. 4. Scientific Measurement of The Current Role of Pharmacist in the</p>



Paradigm of Pharmaceutical Care Development / Н. Panfilova, A. Nemchenko, Iu. Korzh, et al. Research J. Pharm. and Tech. 2019, 12(2): February, P. 817-826.

5. Research of the epidemiology on cancer of the trachea, bronchi, lungs as important components in the development of effective directions for increasing the effectiveness of pharmaceutical support for cancer patients in Ukraine. / Yu. Pulnyi, H. Panfilova, E. Shelkova. ScienceRise: Pharmaceutical Science. 2021, № 2 (30), P. 72–80.

а також співавтор 14 статей у наукових фахових виданнях (рівня індексації Б), зокрема:

1. Аналіз сучасних організаційно-економічних підходів до функціонування аптечних закладів у Республіці Польща / Панфілова Г.Л., Сокурєнко І.А. Соціальна фармація в охороні здоров'я. 2019, Т. 5, №1. С.50-59.

2.Єфремова В.В. Дослідження епідеміології ВІЛ та СНІДУ – як важлива складова у розробці напрямків раціонального використання обмежених ресурсів охорони здоров'я та фармацевтичного забезпечення населення в Україні / В. В. Єфремова, Г. Л. Панфілова, О. Є. Оксенюк, та ін. Соціальна фармація в охороні здоров'я. 2021. Vol.8, № 2. С. 24-35.

3.Development of organizational and economic approaches to the analysis of efficiency of activities of pharmacy as subjects of insurance relations in national health care / Panfilova H., Hala L. Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science». 2019. № 4 (20). P. 27–33.

П. 2  
Свідоцтва (8) про  
реєстрацію

авторського права та твір, в т.ч:

1. Гала Л.О., Панфілова Г.Л. Теоретико-прикладні підходи до розробки та впровадження стандарту Належної фармацевтичної практики – Методичні рекомендації. Київ. Свідоцтво та реєстрацію авторського права на твір № 89883 від 18.06.2019 р.

2. Гала Г.О., Панфілова Г.Л. Науково-прикладні підходи до розробки структури й змісту національного стандарту Належної аптечної практики – Методичні рекомендації. Київ. Свідоцтво та реєстрацію авторського права на твір № 93980 від 14.11.2019 р.

3. Гала Л.О., Панфілова Г.Л. Аналіз науково-прикладних підходів до функціонування соціально орієнтованих моделей організації медичного страхування Методичні рекомендації. Київ. Свідоцтво та реєстрацію авторського права на твір № 94475 від 05.12.2019 р.

4. Гала Л.О., Панфілова Г.Л. Сучасна парадигма розвитку вітчизняного фармацевтичного ринку як соціальноорієнтованої структури макроекономічного комплексу країни Методичні рекомендації. Київ. Свідоцтво та реєстрацію авторського права на твір № 94474 від 05.12.2019 р.

5. Матушак М. Р., Панфілова Г.Л. Аналіз епідеміологічних показників по лімфогранулематозу в Україні як підґрунтя для розробки раціональних моделей фармацевтичного забезпечення онкогематологічних хворих Методичні рекомендації. Київ, Свідоцтво та реєстрацію авторського права на твір № 1100233 від

12.2021 р.

П. 4  
Співавтор 13  
методичних  
рекомендацій,  
зокрема:  
1. Котвіцька А. А.,  
Панфілова Г. Л.,  
Волкова А. В., Корж  
Ю. В. Обґрунтування  
необхідності  
впровадження  
соціально  
орієнтованих  
механізмів  
регулювання розвитку  
та розміщення  
аптечних закладів в  
Україні: метод. рек.  
Харків, 2021. 37 с.  
2. Робочий журнал для  
практичних занять з  
організації та  
економіки фармації.  
Модуль 1 «Організація  
фармацевтичного  
забезпечення  
населення» / А. С.  
Немченко, В. М.  
Назаркіна, В. М.  
Чернуха, Панфілова  
Г.Л..... та ін.; за ред. А.  
С. Немченко. Харків :  
Вид-во НФаУ, 2019. 56  
с.  
3. Робочий журнал з  
організації та  
економіки фармації.  
Модуль «Основи  
економіки у фармації»  
/ А.С. Немченко, В.М.  
Чернуха, Г.Л.  
Панфілова, Н.В.  
Тетерич, В.М.  
Назаркіна, О.В.  
Винник, М.В.  
Подколзіна, С.Г.  
Мороз – Харків :  
НФаУ, 2019. – 60 с.

П. 6  
Гала Л.О., д. фарм. н.,  
тема дисертації:  
Теоретико-прикладні  
підходи до  
впровадження  
належної аптечної  
практики в систему  
фармацевтичного  
забезпечення  
населення в умовах  
медичного  
страхування; диплом:  
ДД №0111831 від  
5.04.2021 р.,

П. 7  
Член спеціалізованої  
вченої ради ДФ  
64.605.064  
Національного  
фармацевтичного  
університету МОЗ  
України від 01.05.2023  
р. № 32-Адм.  
Член разових  
спеціалізованих  
вчених рад НФаУ, в  
т.ч. як рецензент  
(2020-2023 рр.).

П. 8  
Науковий керівник за ініціативною тематикою установи, «Організація фармацевтичної справи, менеджмент і маркетинг у фармації» (номер державної реєстрації 0114U000954)  
Експерт (рецензент) наукового видання, включеного до переліку фахових видань рівня індексації Б («Соціальна фармація в охороні здоров'я», «Вісник фармації», «Український науково-медичний молодіжний журнал») та тих, що індексуються у наукометричній базі Scopus (Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science» (Україна), «Research J. Pharm. and Tech.» (Індія))

П. 12  
1.Панфілова Г., Цірікова О. Аналіз проблем розвитку вітчизняного фармацевтичного ринку за умов пандемії COVID-19 / Матер II Міжнародного форуму молодих науковців та дослідників «Science and study 2020» 17-18 вересня 2020 року, Асоціація сприяння глобалізації освіти та науки «СПЕЙСТАЙМ», Київ, Україна – С. 86-87.  
2.Богдан Н, Панфілова Г. Результати порівняльного аналізу продажів лікарських препаратів на вітчизняному фармацевтичному ринку в умовах поширення коронавірусної інфекції в Україні / Матер II Міжнародного форуму молодих науковців та дослідників «Science and study 2020» 17-18 вересня 2020 р Асоціація сприяння глобалізації освіти та науки «СПЕЙСТАЙМ», Київ, Україна, 101-103.  
3.Панфілова Г.Л., Матушак М.Р. Аналіз

структури супутніх захворювань хворих на лімфогранулематоз, що проходили лікування у спеціалізованих медичних закладах України / Менеджмент та маркетинг у складі сучасної економіки, науки, освіти, практики: Щорічний збірник наук. робіт. Матер IX міжнародної наук-практ дист конф м. Харків, 18 березня 2021 р.) Харків.: Нац. фармац. ун-т, 2021. – С. 146.

4. Оцінка впливу карантинних заходів з приводу поширення коронавірусної інфекції в Україні на організацію фармацевтичного забезпечення населення / Шелкова Е.В., Кабачний О.Г., Панфілова Г.Л., Матушак М.Р. Менеджмент та маркетинг у складі сучасної економіки, науки, освіти, практики: Щорічний збірник наук робіт. Матер IX міжнар наук-практ дист. конф, м. Харків, 18 березня 2021 р.) – Харків.: Нац. фармац. ун-т, 2021. – С. 97-98.

5. Панфілова Г.Л., Богдан Н.С. Аналіз проблем та перспектив рецептурного та безрецептурного відпуску ліків у світовій фармацевтичній практиці. Менеджмент та маркетинг у складі сучасної економіки, науки, освіти, практики: Щорічний збірник наук. робіт. Матер IX міжнар наук-практ дист конф м. Харків, 18 березня 2021 р.) / Харків.: Нац. фармац. ун-т, 2021. – С. 135-136.

П. 14  
Член конкурсної комісії для проведення I етапу Всеукр. конкурсу студентських наук. робіт у НФаУ (наказ №19-Адм. від 31.03.2023)  
Член організаційного комітету/член журі: II тур Всеукраїнської олімпіади за

						спеціальністю "Фармація" (24-26 квітня 2019 р., НФаУ, Харків)	
						П. 19. 1. Член Міжнародної фармацевтичної федерації. (Member ID: 39125). 2. Член Громадської організації «Харківська обласна асоціація фармацевтичних працівників»	
178548	Немченко Алла Семенівна	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичних технологій та менеджменту	Диплом спеціаліста, Харківський політехнічний інститут, рік закінчення: 1975, спеціальність: автоматизовані системи управління, Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичний інститут, рік закінчення: 1990, спеціальність: Фармація, Диплом доктора наук ДН 000365, виданий 06.11.1992, Диплом кандидата наук ЕК 012212, виданий 25.11.1981, Атестація доцента ДЦ 083656, виданий 28.08.1985, Атестація професора ПР 001967, виданий 27.12.1994	40	Організація та економіка фармації	П. 1. У т. ч. співавтор 12 статей у видання, що індексуються у базах Scopus та/або WoS: 1. Kotvitska A. A., Nemchenko A. S., Nazarkina V. N. The relevance of training specialists in the Health Technology Assessment in the world and Ukraine. Pharmacia. 2020. 67(4): 295–301. 2. Lebed S., Nemchenko, A., Nazarkina, V. Actuality of the implementation of international practice in proliferation of counterfeit medicines involving Interpol. JAPER. 2020, Vol. 10, № 2, P. 52-59. 3. Analysis opinions pharmacists on the implementation of government programs to increase availability of medicines in Ukraine and the world Nemchenko, A., Kurylenko, Y., Nazarkina, V., Lyadenko, A. Pharmacologyonline, 2021, 2, P. 1356-1364. а також 25 статей у наукових фахових виданнях (рівень індексації Б), зокрема: 1. Немченко А. С., Коба Т. М., Назаркіна В. М. Дослідження стану та проблем забезпечення хворих на діабет препаратами інсуліну та засобами моніторингу глікемії. Фарм. журн. 2023. Т 78. №3. С. 6-17. 2. Немченко А. С., Назаркіна В. М., Куриленко Ю. Є. Державні електронні закупівлі в охороні здоров'я: міжнародний досвід. Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. 2019, № 4 (60), С. 41-48. 3. Немченко А.С.

Анализ условий ведения фармацевтического бизнеса Королевства Марокко / А. С. Немченко, В. И. Мищенко, Е. В. Винник, А. Н. Лебедин. // Соціальна фармація в охороні здоров'я – 2019. – Т. 5. № 3. – С. 75-82.

П. 3  
Співавтор 4 монографій, 32 навчальних посібників, у т. ч.:  
1. Методологія ціноутворення на лікарські засоби в системі охорони здоров'я: монографія / В. М. Назаркіна, А. С. Немченко, К. Л. Косяченко, М. М. Бабенко; за наук. ред. А. С. Немченко. Київ, 2022. 288 с.  
2. Ціноутворення на лікарські засоби та медичні послуги: навч. посіб./А.С. Немченко, В.М. Назаркіна, Ю.Є. Куриленко. Х.НФаУ, 2021. (свід. про реєстр. авторського права на твір № 110768; 5.01.2022 р.).

П. 4  
Співавтор 25 метод. рекомендацій, зокрема:  
1. Немченко, А. С. Державне управління системою охорони здоров'я : метод. рек. для самост. роботи / А. С. Немченко, В. М. Назаркіна, І. А. Попова. Харків : НФаУ, 2021. 68 с.  
2. Немченко А. С., Назаркіна В. М., Куриленко Ю. Є. Державні закупівлі лікарських засобів та медичних виробів: метод. реком. до практ. занять. Харків: НФаУ, 2021. 36 с.  
3. Робочий журнал для практ. занять з організації та економіки фармації / А. С. Немченко, В. М. Назаркіна, Н. В.Тетерич та ін. Харків: НФаУ, 2019. 96 с.

П. 6  
Підготовка 1 доктора (Назаркіна В.М.) та 4 кандидатів наук (PhD): Тораєв К.Н., Куриленко Ю.Є., Царьова К.О., Лебедь С.О.

П. 7  
Член Спеціалізованої  
вченої ради Д  
64.605.02 НФаУ;  
робота у складі  
спецради Д 26.613.04  
НМАПО імені П.Л.  
Шупика як опонент  
Член спеціалізованої  
вченої ради ДФ  
64.605.064  
Національного  
фармацевтичного  
університету МОЗ  
України від 01.05.2023  
р. № 32-Адм)..

П. 8  
Член редакційної  
колегії фахового  
наукового видання  
(рівень індексації Б)  
«Соціальна фармація  
в охороні здоров'я»,  
«Вісник фармації»,  
«Управління,  
економіка та  
забезпечення якості в  
фармації» (до 2021 р.),  
«Фармацевтичний  
часопис».  
Рецензент наукових  
видань, що  
індексуються в базі  
Scopus: ScienceRise  
Pharmaceutical Science  
(Україна); Pharmacia  
(Болгарія).

П. 9  
Голова робочої групи  
з розробки проф.  
стандарту «Експерт з  
оцінки медичних  
технологій»,  
Експерт  
Національного  
агентства  
кваліфікацій (рішення  
НАК №10 від  
22.06.2023 р.),  
протокол №17 (117)  
Голова експертної  
комісії для  
проведення  
акредитації ОП  
Фармація, промислова  
фармація у  
Комунальному ВНЗ  
«Мелітопольський  
медичний коледж»  
(наказ МОНУ від  
15.05.2019 №503-л)

П. 12  
1.Немченко А. С.,  
Назаркіна В. М.  
Сучасні пріоритети  
формування  
національної  
лікарської політики:  
наука, практика та  
освіта. Формування  
Національної  
лікарської політики за  
умов впровадження  
медичного  
страхування: питання  
освіти, теорії та  
практики: матер. VI



Всеукр. наук.-практ. конф., м. Харків, 14-15 березня 2023 р. / ред. кол.: А.С. Немченко та ін. – Х. : НФаУ, 2023. С. 6-17

2. Немченко А. С., Назаркіна В. М. Методичні рекомендації з формування моделі моделі референтного ціноутворення на основні лікарські засоби в Україні. Х: НФаУ, 2020. 28 с.

3. Немченко А. С., Назаркіна В. М. Обґрунтування узагальненої моделі референтного ціноутворення на препарати інсуліну в Україні. Харків, НФаУ, 2020. 32 с.

4. Немченко А.С., Ляденко А.В. Дослідження впливу співоплати пацієнта на вибір лікарського засобу при амбулаторному лікуванні за урядовими програмами // Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів: матеріали ІХ наук.-практ. конф. з міжнар. участю (22 – 23 вересня 2022 р.). – Тернопіль : ТНМУ, 2022. – С.123.

5. Немченко А.С., Назаркіна В.М., Коба Т.М. Проблеми забезпечення цінової доступності препаратів для лікування цукрового діабету // Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів: матеріали ІХ наук.-практ. конф. з міжнар. участю (22 – 23 вересня 2022 р.). – Тернопіль : ТНМУ, 2022. – С.124.

Участь у розробці проекту нормативно-правового акта (пост. КМУ №1300 «Про затв. Порядку проведення державної оцінки медичних технологій» (довідка НАМН від 9.12.2020 р., МОЗ України від 17.12.2020 р.)

П. 19  
Віце-президент ГО  
«Харківська обласна асоціація

						фармацевтичних працівників», Голова ревізійної комісії ГО «Фармацевтична палата України», член правління ГО «Фармацевтична ліга України»  П. 20 Директор ТОВ «Панацея»	
97593	Рябова Оксана Олександрівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	Диплом спеціаліста, Харківський державний медичний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: лікувальна справа, Диплом магістра, Українська інженерно-педагогічна академія, рік закінчення: 2017, спеціальність: 8.18010021 педагогіка вищої школи, Диплом кандидата наук ДК 023974, виданий 09.06.2004, Аттестат доцента 12ДЦ 023950, виданий 09.11.2010	19	Дерматологія	П. 1 1. Рябова О.О., Кашута В.Є. Сучасні аспекти етіопатогенезу та фармакотерапії атопічного дерматиту // Український журнал екстремальної медицини ім. Г.О. Можєва. – 2020. – Т. 20, № 1. – С. 91-97. (Фахове видання). 2. Рябова О.О., Кашута В.Є. Сучасні підходи до лікування хронічної кропив'янки // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2021. – № 2 (131). – С. 63-64. (входить до реферативної бази даних Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського та індексується у наукометричних базах Google Scholar) 3. Рябова О.О., Кашута В.Є. Організація самостійної роботи здобувачів вищої освіти з використанням технологій дистанційного навчання // Збірник наукових праць. «Проблеми інженерно-педагогічної освіти». – 2021. – Вип. № 71. (Фахове видання). 4. Kiryev, I.V. Methodological approaches to organization of teaching course "the first responder" in the National University of Pharmacy / I.V. Kiryev, N.V. Zhabotynska, O.A. Ryabova // Соціальна фармація – 2019. – № 2, С. 11-15. (Фахове видання). 5. Prospects for the use of Acorus calamus extracts in medicine: generalized data from own research / Derymedvid L.V., Kalko K.O., Taran A.V., Kashuta V.E., Riabova O. O. Shpychak O. S., Shpychak T. V. // PharmacologyOnLine.

– 2021. – Vol. 3. – P. 1831-1842. (Scopus).  
6. Литвиненко Г.Л., Карабут Л.В., Рябова О.О. Спосіб оцінки ступеня медико-біологічної напруги при використанні водної рекреації з метою визначення місць для проведення фізичної реабілітації населення Харківської області // Реабілітаційні та фізкультурно-рекреаційні аспекти розвитку людини. – 2022. – Вип. 11. – С. 129-134. (Фахове видання).  
7. Кіреєв І.В. Вплив заходів фізичної реабілітації на відновлення працездатності хворих з постковідним синдромом / Кіреєв І.В., Жаботинська Н.В., Рябова О.О., Карабут Л.В. // Фізична культура, спорт та здоров'я нації: збірник наукових праць. – 2022. – № 13 (32). С. 313- 323. (Фахове видання).  
8. Кіреєв І.В. Вплив вибору методів фізичної реабілітації на прогресування артеріальної гіпертензії / Кіреєв І.В., Жаботинська Н.В., Рябова О.О., Цеменко К.В., Карабут Л.В. // Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2022. – Т.8, № 2. – С.28-34. (Фахове видання).  
9. Аналіз сучасних підходів до кардіореабілітації хворих на гострий коронарний синдром / С. Ю. Штриголь, І. В. Кіреєв, О. О. Рябова, Н. В. Жаботинська, Г. Л. Литвиненко, Л. В. Карабут // Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2022. – Т.8, № 3. – С.34-41. (Фахове видання).  
10. Фізична терапія пацієнтів з коксартрозом / Латогуз С.І., Литвиненко Г.Л., Литвиненко М.І., Карабут Л.В., Рябова О.О. // Експериментальна і клінічна медицина. – 2022. – Т. 91, № 2. – С. 1-9. (Фахове видання).

П. 2

1. Свідоцтво про

реєстрацію авторського права на твір «Фармакотерапія з фармакокінетикою» № 98742 від 23.07.2020  
2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Lectures on Pharmacotherapy with Pharmacokinetics» № 98743 від 23.07.2020  
3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Фармакотерапія алергічних захворювань : методичні рекомендації для викладачів» № 98733 від 23.07.2020  
4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Фармакотерапія з фармакокінетикою. Лекції» № 98734 від 23.07.2020  
5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Фармакотерапія шкірних захворювань : методичні рекомендації для викладачів» № 98740 від 23.07.2020  
6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Фармакотерапія венеричних захворювань : методичні рекомендації для викладачів» № 98741 від 23.07.2020

П. 3

1. Косметологія : навч. посібник для здобувачів закл. вищ. освіти / О. Г. Башура, О. С. Кран, О. О. Рябова та ін.; за ред. О. Г. Башури. — Самост. електрон. навч. вид. — Харків : НФаУ, 2023. — 345 с.  
2. Фармакотерапія з фармакокінетикою. Лекції: навч. посіб. для вищ. навч. закл. / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова, Н. В. Жаботинська, В.Є. Кашута, Н.М. Трищук, М.В. Савохіна. — Харьков : НФаУ: 2019. — 134 с.  
(Рекомендовано МОН України, лист № 1/11-23.2-95 від 03.07.2019 р.);  
3. Фармакотерапія з фармакокінетикою : навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. / І.В. Кіреєв,

О.О. Рябова, Н.В. Жаботинська та ін. ; за ред. І.В. Кіреєва. – Харків : НФаУ : Золоті сторінки, 2019. – 384 с. ;

4. Фармакотерапія з фармакокінетикою : підручник для студентів вищ. навч. закл. / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова, Н.В. Жаботинська та ін. – Харків : НФаУ, 2020. – 388 с.;

5. Lectures of pharmacotherapy with pharmacokinetics: Tutorial for foreign students of higher education staff / I.V. Kiryev, N.V. Zhabotynska, O.A. Ryabova at all. – Kharkiv : NUrH : 2019. – 139 p.  
(Рекомендовано МОН України, лист № 1/11-23.2-89 від 03.07.2019 р.).

П. 4

1. Кіреєв І. В. / Фармакотерапія шкірних захворювань: метод. рек. для викладачів / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова. – Х. : НФаУ, 2019. – 48 с.
2. Кіреєв І. В. / Фармакотерапія шкірних захворювань: метод. рек. для студ. / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова. – Х. : НФаУ, 2019. – 40 с.
3. Кіреєв І. В. / Фармакотерапія венеричних захворювань: метод. рек. для викладачів / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова. – Х. : НФаУ, 2019. – 48 с.
4. Кіреєв І. В. / Фармакотерапія венеричних захворювань: метод. рек. для студ. / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова. – Х. : НФаУ, 2019. – 40 с.
5. Кіреєв І. В. / Фармакотерапія алергічних захворювань: метод. рек. для викладачів / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова, В. Є. Кашута. – Х. : НФаУ, 2019. – 36 с.
6. Кіреєв І. В. / Фармакотерапія алергічних захворювань: метод. рек. для студ. / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова, В. Є. Кашута. – Х. : НФаУ, 2019. – 32 с.
7. Практикум з фармацевтичної опіки для здобувачів вищої

освіти / С. Ю.  
Штриголь, О. В.  
Товчига, В. В. Цивунін  
та ін.; за ред. С. Ю.  
Штриголя. – Харків :  
НФаУ, 2022. – 156 с.  
Рек. ЦМР НФаУ

П. 12

1. Кіреєв, І. В. Сучасні аспекти фармакотерапії псоріазу / Кіреєв І. В., Рябова О. О., Кашута В.Є., Бакуменко М.Г., Кніженко І.Б., Качанова О.О., Тиха І.А. // Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів»: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (14-15 березня 2019 року) / у 2-х т. – Х. : НФаУ, 2019. – Т. 2. – С. 128-129. – (Серія «Наука»).

2. Рябова О.О., Кашута В.Є. Сучасні підходи до місцевої терапії atopічного дерматиту // Topical issues of the development of modern science. Abstracts of the 9th International scientific and practical conference. Publishing House – ACCENT||. – Sofia, Bulgaria. – 2020. – P. 719-721. URL: <http://sci-conf.com.ua>. (стаття)

3. Ryabova O., Kashuta V. Topical retinoids in the treatment of acne // The XXII th International scientific and practical conference «Theoretical foundations for the implementation and adaptation of scientific achievements in practice» (22 – 23 June, 2020). – Helsinki, Finland. – 2020. – P. 81-82. Available at : DOI:10.46299/ISG.2020.XXII : URL: <http://isg-konf.com>.

4. Рябова О.О., Кашута В.Є. Сучасна фармакологічна корекція імунних порушень при atopічному дерматиті // Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України, м. Харків, 19-20 вересня 2019 р. : у 2 т.

/ редкол. : А. А. Котвіцька та ін. – Харків : НФаУ, 2019. – Т. 2. – С. 253-254.

5. Рябова О.О., Кашута В.Є. Сучасні патогенетичні аспекти вугрової хвороби та їх фармакологічна корекція // Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція : тези доповідей II Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (21 листопада 2019 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2019. – С. 310.

6. Рябова О.О., Кашута В.Є. Топічна терапія маласезіозу шкіри // Науковий підхід до сфери практичної косметології: актуальні питання й тренди : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (11 березня 2020 р., м. Харків). – Х.: НФаУ, 2020. – С. 179.

7. Рябова О.О., Кашута В.Є. Застосування плазмаферезу для корекції імунних порушень у хворих на atopічний дерматит // «Фізіологія, валеологія, медицина: сучасний стан та перспективи розвитку» : матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 3 квітня 2020 р., м. Харків) / – Х. : НФаУ, 2020. – 41-42 с.

8. Рябова О.О., Кашута В.Є. Сучасні аспекти фармакотерапії гніздової aloпеції // Медицина і фармація на службі у практичної косметології: від науки до практики : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (10 березня 2021 р., м. Харків). – Х. : НФаУ, 2021. – С. 170-171.

9. Рябова О.О. Сучасні підходи до реабілітації хворих на psoriaticний артрит / О.О. Рябова [та ін.] // «Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів»: матеріали V Міжнар.

						<p>наук.-практ. конф. (11-12 березня 2021 року) – Х. : НФаУ, 2021. – С. 680.</p> <p>10. Рябова О.О., Кашута В.С. Перспективи розробки інгібіторів янус- кіназ для застосування в дерматологічній практиці // «Modern approach of experimental and preclinical pharmacology»: матеріали Міжнар. дист. наук.- практ. конф. (19 лютого 2021 року) – Х. : НФаУ, 2021. – С. 171-172.</p> <p>11. Рябова О. О., Кашута В. Є. Раціональне застосування топічних кортикостероїдів для зовнішньої терапії псоріазу / International scientific conference «Modern medicine : the use of creative industries in the healthcare system» : conference proceedings (December 28-29, 2021. Lublin, the Republic of Poland). Riga, Latvia : – Baltija Publishing  , 2021. – Р. 70-72. (стаття)</p> <p>П. 14 1. Некрасова Владислава Євгенівна; ІІІ Всеукраїнська універсиада з клінічної фармакології; Диплом Переможця (19-20 березня 2019)</p> <p>П. 19 International Union of Basic and Clinical Pharmacology</p> <p>П. 20 З 1998 р. – лікар-дерматовенеролог (стаж 23 роки), вища категорія МОЗ України (з 2008 р.).</p>	
73110	Гейдеріх Ольга Григорівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	Диплом спеціаліста, Харківський медичний інститут, рік закінчення: 1990, спеціальність: педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 017752, виданий 12.03.2003, Аттестат доцента 02ДЦ 011153, виданий 15.12.2005	22	Мікробіологія з основами імунології	<p>П 1 1. O. V. Pakhomov; E. R. Grabovetskaya; N. I. Filimonova; N. V. Dubinina; O. G. Geyderikh Use of polyethyleneoxide and hydroxyethylstarch as blood plasma substitutes in the cryopreservation of testis interstitium cells in mice «Reproductive Endocrinology» No. 55 (2020) .-67-72 С.</p> <p>2. Г.В. Григорів; І. О. Маріуца; С. М. Коваленко; Л. В. Сидоренко; Л. О. Перехода; Н. І.</p>



Філімонова; О.Г.  
Гейдеріх; В. А.  
Георгіянци Structural  
modification of  
ciprofloxacin and  
norfloxacin for  
searching new  
antibiotics to combat  
drug-resistant bacteria  
Scientific Journal  
«ScienceRise:  
Pharmaceutical  
Science», No5 (33)  
2021. -С.4-11  
3. Halyna Hryhoriv;  
Iliia Mariutsa; Sergiy  
M. Kovalenko; Victoriya  
Georgiyants; Lina  
Perekhoda; Nataliia  
Filimonova; Olga  
Geyderikh; Lyudmila  
Sidorenko The Search  
for New Antibacterial  
Agents among 1,2,3-  
Triazole Functionalized  
Ciprofloxacin and  
Norfloxacin Hybrids:  
Synthesis, Docking  
Studies, and Biological  
Activity Evaluation Sci.  
Pharm. 2022, 90 (1), 2;  
4. Research of the  
Parameters of Acute  
Toxicity of the  
Veterinary Drug  
“Bovistem” Koshova O,  
Lavrik A., Moskalev V.,  
Filimonova N.,  
Tishchenko I.,  
Dubinina N., Heiderich  
O., Chikitkina V.,  
Laryanovskaya Y.,  
Shakun O./ Annals of  
Advanced Biomedical  
Sciences MEDWIN  
PUBLISHERS  
Committed to Create  
Value for Researchers  
ISSN: 2641-9459  
Research Article  
Volume 5 Issue 1  
Received Date: March  
25, 2022 Published  
Date: April 19, 2022.  
5. On Research of  
Pharmacological  
Activity of “Bioil”,  
Polyunsaturated Fatty  
Acids Concentrate.  
Olena Koshova, Serhii  
Tanshyn, Nataliia  
Filimonova, Iryna  
Tishchenko, Nataliia  
Dubinina, Olena  
Shakun, Olga Geyderikh  
/ Global Journal of  
Medical Research  
Volume XXII Issue I  
Version I, Year 2022, С.  
18-28.

П. 3  
1. Мікробіологія:  
підруч. для студентів  
вищ. навч. закл. / Н. І.  
Філімонова, Л.Ф.  
Сілаєва, О. М. Дика та  
ін.; за заг. ред. Н. І.  
Філімонової. – 2-ге  
вид. Харків : НФаУ:  
Золоті сторінки, 2019.

– 676 с.; 8 с. кол. вкл.  
2. Виробнича практика у бактеріологічній лабораторії : навчальний посібник / Н. І. Філімонова, О. В. Шаповалова, І. Ю. Тіщенко та ін. ; за ред. Н. І. Філімонової. – Харків : НФаУ, 2022. – 293 с.

3. Filimonova N. I., Geyderikh O. G., Tishchenko I. Y., Koshova O. Y. / Tropical infections: tutorial for students of higher education institutions / edited by Nataliia Filimonova. Kharkiv : NUPh, 2023. – 196 p.

П. 4

1. Microbiology: methodological recommendations for in-class work of students / N. I. Filimonova, O. G. Geyderikh, L. F. Silaeva, N. Yu. Sheveleva ; ed. by N. I. Filimonova. - Kharkiv : NUPh. - 2019. - 98 p.

2. Робочий зошит з Мікробіології для підготовки до ліцензійного екзамену «Крок-1» / Н. І. Філімонова, О. Г. Гейдеріх, Н. В. Дубініна, Л. Ф. Сілаєва, І. Ю. Тіщенко, О. А. Шақун, Харків: НФаУ, 2021. – 186 с.

3. Мікробіологія: Метод. реком. для здоб. вищ. осв. фармац. вищ. навч. заклад. / Н. І. Філімонова, Н. В. Дубініна та ін. ін.; за ред. Н. І. Філімонової. - Харків: НФаУ, 2023.- 144 с.

П. 10

1. 3-й Семінар-вебінар. «Пандемія – питання та відповіді. Вірус SARS-CoV-2 це не вирок людству, а лише молекула РНК». Великобританія. 2021.

2. 4-й Семінар-вебінар. «Пандемія – питання та відповіді. Вакцинація». Великобританія. 2021.

3. 5-й Семінар-вебінар. «Пандемія – питання та відповіді. Біологічна роль вітаміну D». Великобританія. 2021.

4. Вебінар на тему «Протидія нерегульованим

						закупівлям фармацевтичних сполук, придатних для використання у зброї». США. 2021.  П. 19 Товариство мікробіологів України ім. С. М. Виноградського. Членський квиток № ХЛ 159 від 11.09.2017 р.
49287	Тіщенко Ірина Юрївна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	Диплом бакалавра, Приватний вищий навчальний заклад Харківський гуманітарний університет "Народна українська академія", рік закінчення: 2022, спеціальність: 035 Філологія, Диплом спеціаліста, Харківський державний університет ім. О.М. Горького, рік закінчення: 1988, спеціальність: біологія, Диплом кандидата наук КД 048758, виданий 28.11.1991, Атестат доцента ДЦАР 001289, виданий 27.12.1994	33	Мікробіологія з основами імунології  П 1. 1. Дубініна Н.В., Тіщенко І.Ю., Кошова О.Ю. Методичні підходи до викладання дисципліни «Мікробіологія з основами епідеміології» для іноземних здобувачів вищої освіти на кафедрі мікробіології вірусології та імунології НФаУ // Сучасні тенденції та концептуальні шляхи розвитку освіти і педагогіки: матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 листопада 2021 р.). - м. Київ: Самостійне електронне текстове наукове періодичне видання комбінованого використання, 2021. - с.50-57. 2. N. Dubinina, I.Tishchenko, N. Filimonova. Features of teaching the fundamental and optional subjects to foreign applicants for higher education at the Department of Microbiology, Virology and Immunology of the National University of Pharmacy // Вісник фармації. 2021, 1 (101). - С.51-58. 3. Olena Koshova, Tanshin Sergi, Nataliia Filimonova, Tishchenko Irina, Nataliia Dubinina, Olena Shakun, Geyderikh Olga,. On Research of Pharmacological Activity of "Bioil", Polyunsaturated Fatty Acids Concentrate. Global Journal of Medical Research, [S.l.], feb. 2022. ISSN 2249-4618. 4.Koshova O, Dubinina N, Tishchenko I et al. Research of the Parameters of Acute Toxicity of the Veterinary Drug

“Bovistem”. Ann Adv Biomed Sci 2022, 5(1): 000181.  
5.Калініченко С., Мартинов А., Торяник І., Дубініна Н., Тіщенко І. Інформаційно-аналітичний пошук інноваційних методів інактивації вірусів// Innovative ways of improving medicine, psychology and biology: collective monograph / Khrebtii H. – etc. – International Science Group. – Boston: Primedia eLaunch, 2023. Pp. 250-268.  
6. Dubinina N., Tishchenko I., Koshova O., Kalinichenko S., Samadov V. VACCINES FOR HIV PREVENTION: ACHIEVEMENTS AND PERSPECTIVES // Norwegian Journal of development of the International Science No 110/2023

П. 3.  
1. Мікробіологія: підруч. для студентів вищ. навч. закл. / Н. І. Філімонова, Л. Ф. Сілаєва, О. М. Дика та ін.; за заг. ред. Н. І. Філімонової. – 2-ге вид. Харків : НФаУ: Золоті сторінки, 2019. – 676 с.  
2. Filimonova N. I., Geyderikh O. G., Tishchenko I. Y., Koshova O. Y. Tropical infections: tutorial for students of higher education institutions / edited by Nataliia Filimonova. – Kharkiv : NUPh, 2023. – 196 p.  
3. Виробнича практика у бактеріологічній лабораторії: навчальний посібник / Н. І. Філімонова, О. В. Шаповалова, І. Ю. Тіщенко та ін.; за ред. Н. І. Філімонової. – Харків: НФаУ, 2022. – 293 с.

П. 4.  
1. Робочий зошит з Мікробіології для підготовки до ліцензійного екзамену «Крок-1» / Н. І. Філімонова, О. Г. Гейдеріх, Н. В. Дубініна, Л. Ф. Сілаєва, І. Ю. Тіщенко, О. А. Шақун, Харків: НФаУ, 2021. – 186 с.  
2. Мікробіологія: Метод. реком. для здоб. вищ. осв.

фармац. вищ. навч. заклад. / Н. І. Філімонова, Н. В. Дубініна та ін. ін.; за ред. Н. І. Філімонової. - Харків: НФаУ, 2023.- 144 с.

3.Робочий зошит з мікробіології, вірусології та імунології. Частина 1. Загальна мікробіологія / Н. І. Філімонова, О. Г. Гейдеріх, Л. Ф. Сілаєва, Н.В. Дубініна, І. Ю. Тіщенко, О.А. Шакун – Харків : НФаУ, 2019. – 97 с.

4.Робочий зошит з мікробіології для підготовки до ліцензійного екзамену «Крок-1» / Н. І. Філімонова, О. Г. Гейдеріх, Н.В. Дубініна, Л. Ф. Сілаєва, Р. В. Доценко, І. Ю. Тіщенко, О.А. Шакун, А. О. Буравель. – Харків : НФаУ, 2019. – 277 с.

П. 10.

1.New Trends in Polish and global pharmacy: Science, business, and modern education, Poznan, 29th-30th September 2022.

2.Clinical and Medical Case Reports: International Conference: Scivoice Conferences, Raising Scientific Voice. 2019. Zurich, Switzerland.

3.I International conference "MODERN ACHIEVEMENTS IN CLINICAL MEDICINE", 26-27 October, 2019, Akaki Tsereteli State University, Kutaisi, Georgia.

4.Kujawska Szkola Wyzaza we Wloclawku. The International Scientific and Practical Conference "Medical Science: History the Present Time, the Future, EU Experience".

5.3-й Семінар-вебінар. «Пандемія – питання та відповіді. Вірус SARS-CoV-2 цене вироку людству, а лише молекула РНК». Великобританія. 2021.

6.4-й Семінар-вебінар. «Пандемія – питання та відповіді. Вакцинація». Великобританія. 2021.

7.5-й Семінар-вебінар. «Пандемія – питання та відповіді.

						<p>Біологічна роль вітаміну D». Великобританія. 2021. 8. Вебінар на тему «Протидія нерегульованим закупівлям фармацевтичних сполук, придатних для використання у зброї». США. 2021.</p> <p>П. 13. Microbiology with basic of epidemiology” - 204 аудиторних годин.</p> <p>П 19 Товариство мікробіологів України ім. С. М. Виноградського. Членський квиток № ХА 160 від 11.09.17.</p>	
137359	Філімонова Наталія Ігорівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	<p>Диплом бакалавра, Приватний вищий навчальний заклад Харківський гуманітарний університет "Народна українська академія", рік закінчення: 2022, спеціальність: 035 Філологія, Диплом спеціаліста, Харківський медичний інститут, рік закінчення: 1990, спеціальність: педіатрія, Диплом доктора наук ДД 003351, виданий 14.01.2004, Диплом кандидата наук КТ 004291, виданий 03.02.1995, Аттестат доцента ДЦАЕ 000935, виданий 22.10.1998, Аттестат професора 02ПР 004292, виданий 15.06.2006</p>	28	Мікробіологія з основами імунології	<p>П 1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. O. V. Pakhomov; E. R. Grabovetskaya; N. I. Filimonova; N. V. Dubinina; O. G. Geyderikh Use of polyethyleneoxide and hydroxyethylstarch as blood plasma substitutes in the cryopreservation of testis interstitium cells in mice «Reproductive Endocrinology» No. 55 (2020) .-67-72 С.</li> <li>2. Г. В. Григорів; І. О. Маріуца; С.М. Коваленко; Л. В. Сидоренко; Л. О. Перехода; Н. І. Філімонова; О. Г. Гейдеріх; В. А. Георгіянц Structural modification of ciprofloxacin and norfloxacin for searching new antibiotics to combat drug-resistant bacteria Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science», No5 (33) 2021. -С.4-11</li> <li>3. Halyna Hryhoriv; Illia Mariutsa; Sergiy M. Kovalenko; Victoriya Georgiyants; Lina Perekhoda; Nataliia Filimonova; Olga Geyderikh; Lyudmila Sidorenko The Search for New Antibacterial Agents among 1,2,3-Triazole Functionalized Ciprofloxacin and Norfloxacin Hybrids: Synthesis, Docking Studies, and Biological Activity Evaluation Sci. Pharm. 2022, 90 (1), 2;</li> <li>4. Research of the Parameters of Acute Toxicity of the Veterinary Drug</li> </ol>

“Bovistem” Koshova O,  
Lavrik A., Moskalev V.,  
Filimonova N.,  
Tishchenko I.,  
Dubinina N., Heiderich  
O., Chikitkina V.,  
Laryanovskaya Y.,  
Shakun O./ Annals of  
Advanced Biomedical  
Sciences MEDWIN  
PUBLISHERS  
Committed to Create  
Value for Researchers  
ISSN: 2641-9459  
Research Article  
Volume 5 Issue 1  
Received Date: March  
25, 2022 Published  
Date: April 19, 2022.  
5. On Research of  
Pharmacological  
Activity of “Bioil”,  
Polyunsaturated Fatty  
Acids Concentrate.  
Olena Koshova, Serhii  
Tanshyn, Nataliia  
Filimonova, Iryna  
Tishchenko, Nataliia  
Dubinina, Olena  
Shakun, Olga Geyderikh  
/ Global Journal of  
Medical Research  
Volume XXII Issue I  
Version I, Year 2022, C.  
18-28.  
6. Impact of xenogenic  
mesenchymal stem cells  
secretome on a humoral  
component of the  
immune system/Vitalii  
Moskalov , Olena  
Koshova, Sabina Ali,  
Nataliia Filimonova,  
Irina  
Tishchenko //WikiJou  
rnal of Medicine/.-  
2023.-1-9 p.  
7. Olga Shapovalova,  
Olena Koshova, Nataliia  
Philimonova Modern  
technologies for  
studying the genome of  
mycobacteria  
//Scientific Journal  
«ScienceRise: Medical  
Science», No4(55)2023.  
– 28-37 p.  
8. Біопрепарати:  
сучасні перспективи  
застосування / Н. І.  
Філімонова, І. Ю.  
Тіщенко, О. Г.  
Гейдеріх, О.  
В. Покришко//Укр.  
біофармацевт. журн. -  
2020. - № 4. - С. 78-81.  
9. Ю.В.Маслій, Н.І.  
Філімонова,  
О.А.Рубан,  
І.Ю.Тіщенко, С.А.  
Куценко Вплив  
діючих речовин  
лікувальної жувальної  
гумки на патогенні  
властивості  
мікроорганізмів  
ротової порожнини  
//Фітотерапія.  
Часопис. №4, 2021,  
40-44 стор.  
10. Study of the effect

of dermatological phytogel on the ability of microorganisms to form a biofilm/Myrhorod, V. S., Filimonova, N. I., Bashura, O. G., Bobro, S.G.

//Фармацевтичний журнал, (2021). (5), 68-76.

11. Features of teaching the fundamental and optional subjects to foreign applicants for higher education at the Department of Microbiology, Virology and Immunology of the National University of Pharmacy/N. Dubinina, I.Tishchenko, N.

Filimonova//Вісник фармації, 2021, №1 (101). - С.51-58.

12. Мікробіологічне обґрунтування вибору концентрації антимікробних речовин у складі присипки на основі цеоліту природного (кліноптилоліту) /В. Д. Рибачук, О. А. Рубан, Н. І.

Філімонова//Укр. біофармацевт. журн. - 2019. - № 1. - С. 4-9.

13. Моделювання хронічного простатиту. Абактерійний простатит в аспекті відтворення експериментальної гіпофертильності (огляд літератури) / Коренева Є.М., Філімонова Н.І. та інші // Проблеми ендокринної патології/-№1(67)2019 -104-116с.

П.2

1. Лікувально-профілактичний засіб, який проявляє сорбуючу, антимікробну та знеболюючу дії Патент України на винахід UA 120660 C2, МПК (2019.01) А61К 9/14 (2006.01) А61К31/00 А61К 38/00 Со1В 39/00 А61Р 31/02 (2006.01) А61Р 31/04 (2006.01) . № а201802788; заявл. 19.03.2018; опубл. 10.01.2020. Бюл. № 1 В.Д. Рибачук, А.П., О.А. Рубан, Н.І. Філімонова.

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на науковий твір " Методи екстракції білків та



полісахаридів  
мікроорганізмів та  
подальшого  
очищення для  
одержання  
алергенів:методичні  
рекомендації"  
Рибалкін М.В.,  
Філімонова Н.І.,  
Стрельников Л.С.,  
Стрілець О.П.-  
09.01.2020.  
3.Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
науковий твір "  
Компоненти алергенів  
та методи їх  
обґрунтування:  
методичні  
рекомендації"  
Рибалкін М.В.,  
Філімонова Н.І.,  
Стрельников Л.С.,  
Стрілець О.П. -  
09.01.2020.  
4.Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
науковий твір  
«Виробнича практика  
у бактеріологічній  
лабораторії:  
навчальний  
посібник».-  
24.01.2023.  
5. Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
науковий твір  
«Ветеринарна  
мікробіологія:  
навчальний  
посібник».-  
16.01.2023.  
6. Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
науковий твір  
«Tropical infections:  
tutorial for students of  
higher education  
institutions».-  
02.08.2023.  
7. Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
науковий твір  
«Мікробіологія:  
методичні  
рекомендації для  
здобувачів вищої  
освіти  
фармацевтичних  
вищих навчальних  
закладів».-02.08.2023.  
8. Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
науковий твір  
«Ветеринарна  
мікробіологія:  
методичні  
рекомендації для  
організації  
самостійної роботи  
здобувачів вищої  
освіти».- 02.08.2023.

П 3

1. Мікробіологія:

підруч. для студентів вищ. навч. закл. / Н. І. Філімонова, Л. Ф. Сілаєва, О. М. Дика та ін.; за заг. ред. Н. І. Філімонової. – 2-ге вид. Харків : НФаУ: Золоті сторінки, 2019. – 676 с.

2. Виробнича практика у бактеріологічній лабораторії : навчальний посібник / Н. І. Філімонова, О. В. Шаповалова, І. Ю. Тіщенко та ін. ; за ред. Н. І. Філімонової. – Харків : НФаУ, 2022. – 293 с.

3. Filimonova N. I., Geyderikh O. G., Tishchenko I. Y., Koshova O. Y. / Tropical infections: tutorial for students of higher education institutions / edited by Nataliia Filimonova. Kharkiv : NUPh, 2023. – 196 p.

П 4

1. Microbiology: methodological recommendations for in-class work of students / N. I. Filimonova, O. G. Geyderikh, L. F. Silaeva, N. Yu. Sheveleva ; ed. by N. I. Filimonova. - Kharkiv : NUPh. - 2019. - 98p.

2. Робочий зошит з Мікробіології для підготовки до ліцензійного екзамену «Крок-1» / Н. І. Філімонова, О. Г. Гейдеріх, Н. В. Дубініна, Л. Ф. Сілаєва, І. Ю. Тіщенко, О. А. Шакун, Харків: НФаУ, 2021. – 186 с.

3. Мікробіологія: Метод. реком. для здоб. вищ. осв. фармац. вищ. навч. заклад. / Н. І. Філімонова, Н. В. Дубініна та ін. ін.; за ред. Н. І. Філімонової. - Харків: НФаУ, 2023.- 144 с.

4. Робочий зошит з мікробіології, вірусології та імунології. Частина 1. Загальна мікробіологія / Н. І. Філімонова, О. Г. Гейдеріх, Л. Ф. Сілаєва, Н. В. Дубініна, І. Ю. Тіщенко, О. А. Шакун – Харків : НФаУ, 2019. – 97 с.

5. Робочий зошит з Мікробіології для підготовки до

ліцензійного екзамену «Крок-1» / Н. І. Філімонова, О. Г. Гейдеріх, Н.В. Дубініна, Л. Ф. Сіласва, Р. В. Доценко, І. Ю. Тіщенко, О.А. Шакун, А. О. Буравель – Харків : НФаУ, 2019. – 277 с.

П. 7  
Член Спеціалізованої вченої ради Д. 64.618.01 ДУ "Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова НАМН України".

П. 8  
1. Член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку фахових видань України "Вісник Фармації".  
2. Член редакційної колегії наукового видання включеного до переліку фахових видань України "The Journal "Annals of Mechnicov's Institute".

П. 10  
1. 3-й Семінар-вебінар. «Пандемія – питання та відповіді. Вірус SARS-CoV-2 це не вирок людству, а лише молекула РНК». Великобританія. 2021.  
2. 4-й Семінар-вебінар. «Пандемія – питання та відповіді. Вакцинація». Великобританія. 2021.  
3. 5-й Семінар-вебінар. «Пандемія – питання та відповіді. Біологічна роль вітаміну D». Великобританія. 2021.  
4. Вебінар на тему «Протидія нерегульованим закупівлям фармацевтичних сполук, придатних для використання у зброї». США. 2021.

П. 13  
1"Microbiology with basic of epidemiology" - 178 аудиторних годин.  
2. "Tropical infectious"- 72 аудиторних годин

П. 19  
1. Товариство мікробіологів України ім. С. М. Виноградського. Членський квиток № ХА 158 від 11.09.2017.  
2. European Society of Clinical Microbiology and Infectious Disease (ESCMID) Member ID:

41242	Ткаченко Катерина Михайлівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	Диплом спеціаліста, Харківський державний медичний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 046386, виданий 20.03.2018, Атестат доцента АД 012037, виданий 23.12.2022	18	Клінічна фармація та фармацевтична опіка	<p>П. 3</p> <p>1. Симптоми та синдроми в практичній фармації. Принципи терапії : навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. – 2-ге вид., допов. / І.А. Зупанець, С.Б. Попов, Ю.С. Рудик та ін.; за ред. І.А. Зупанця, В.П. Черних. Харків : Золоті сторінки, 2021. 120 с.</p> <p>П. 4</p> <p>1. Клінічна фармація: підготовка до КРОК-2 : практикум / К. О. Зупанець, Т. С. Сахарова, І. А. Отрішко та ін. ; за ред. І.А. Зупанця. Харків : НФаУ, 2021. 64 с.</p> <p>2. Clinical Pharmacy: KROK-2 training : manual / К. О. Zupanets, T. S. Sakharova, I. A. Otrishko et al. ; edited by K. O. Zupanets. Kharkiv : NUPh, 2021. 48 p.</p> <p>3. Фармацевтична опіка при симптоматичному лікуванні уражень шкіри, її придатків, глистяних інвазіях : метод. рек. до практ. занять для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю «226 Фармація, промислова фармація» / К. М. Ткаченко, О. О. Андреева, Н. П. Безугла та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 30 с.</p> <p>4. Клінічна фармація та фармацевтична опіка в пульмонології : метод. рек. / В. В. Прописнова, С. В. Місюрьова, К. В. Ветрова та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 30 с.</p> <p>5. Фармацевтична опіка осіб зі шкідливими звичками: ніотинова залежність, надмірне вживання алкоголю, надлишкова маса тіла. Фармацевтична опіка при симптоматичному лікуванні офтальмологічної патології : метод. рек. до практ. занять для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю «226 Фармація, промислова фармація» / І. А. Отрішко, Н. П. Безугла, О. О. Андреева та ін. – Харків : НФаУ, 2023. –</p>
-------	------------------------------	---	----------------------------------	--	----	--	--

34 с.  
6. Клінічна фармація та фармацевтична опіка в алергології : метод. рек. до практ. занять для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю «226 Фармація, промислова фармація» / О. С. Попов, К. М. Ткаченко, О. О. Андреева та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 26 с.  
7. Клінічна фармація та фармацевтична опіка в кардіології : метод. рек. до практ. занять для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю «226 Фармація, промислова фармація» / О. О. Тарасенко, О. О. Андреева, Н. П. Безугла, К. В. Ветрова, Т. С. Жулай, Т. Ю. Колодезна, С. В. Місюрнова, І. А. Отрішко, О. С. Попов, В. В. Пропіснова, К. М. Ткаченко, С. К. Шебеко. – Харків : НФаУ, 2023. – 29 с.  
8. Загальні положення клінічної фармації та фармацевтичної опіки: метод. рек. до практ. занять для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю «226 Фармація, промислова фармація» / Н. П. Безугла, І. А. Отрішко, В. В. Пропіснова та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 30 с.  
9. Клінічна фармація та фармацевтична опіка в гастроентерології : метод. рек. до практ. занять для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю «226 Фармація, промислова фармація» / О. О. Андреева, Т. С. Жулай, Н. П. Безугла та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 32 с.

П. 10  
1. I-ий Міжнародний Конгрес з онлайн-трансляцією "Від народження до зрілості: міждисциплінарний підхід в збереженні здоров'я людини". (05.04.2020). Сертифікат № 1705. 20 балів, 5 European CME Credits (ECME@s)

2. Стажування в рамках Освітньої програми для лікарів на клінічних базах університету імені Рене Декарта та університету імені Дені Дідро (Франція) (05.03.2021). Сертифікат № 003915/264/on-line. 20 балів (72 години).

3. Свідоцтво про підвищення кваліфікації № КФ - 4503 (01.04.2022). "Інноваційні технології викладання медико-біологічних дисциплін" 150 годин/5 кредити ЄКТС

4. Семінар з міжнародною акредитацією ACCME "Академія чоловічого здоров'я". Сертифікат № 2022-1043-1007520-100368 (11.10.2022). 20 балів, 4 (four) AMA PRA Category 1 Credit™

5. II Міжнародний конгрес FAMILIYDOC CONGRESS (конгрес з міжнародною акредитацією ACCME). Сертифікат № 2023-1043-5501536-100697 (08.04.2023). 20 балів, 16 (sixteen) AMA PRA Category 1 Credit™

6. V Національний форум імунологів, алергологів, мікробіологів та спеціалістів клінічної медицини. Сертифікат 2023-1085-5503671-101723 (25.05.2023). 10 балів БІР (0,5 кредиту ЄКТС)

7. Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку «Інтерактивні технології змішаного навчання при підготовці здобувачів освіти гуманітарних спеціальностей в країнах Європейського союзу та Україні». Сертифікат ESN№16620, 16.10.23. по 23.10.2023. 45 годин (1.5 кредитів ECTS)

П. 11  
Державний експертний центр - Розробник Протоколів фармацевта, затверджених Наказом МОЗ України №7 від 05.01.2022;

П. 12  
1. Ткаченко К. М.,  
Окопнюк І. О. Шляхи  
удосконалення  
фармацевтичної опіки  
при відпуску  
лікарських засобів з  
гіалуроновою  
кислотою. Механізми  
розвитку  
патологічних процесів  
і хвороб та їх  
фармакологічна  
корекція : матеріали V  
науково-практичної  
інтернет-конференції  
з міжнародною  
участю, м. Харків, 17  
листопада 2022 р.  
Харків : НФаУ, 2022.  
С. 321-322.

2. Ткаченко К. М.,  
Омельяненко А. В.  
Деякі аспекти  
лікування  
трихомікозів.  
Актуальні питання  
фармакології,  
клінічної  
фармакології та  
клінічної фармації =  
Topical issues of  
pharmacology, clinical  
pharmacology and  
clinical pharmacy :  
матеріали наук.-  
практ. internet-конф. з  
міжнар. участю, м.  
Харків, 27-28 жовтня  
2022 р. Харків : НФаУ,  
2022. С. 228.

3. Зупанець К. О.,  
Отрішко І. А., Жулай  
Т. С., Ткаченко К. М.,  
Лигвин Т. Д.  
Особливості  
фармацевтичної опіки  
при відпуску засобів  
муколітичної терапії в  
дитячому віці.  
Актуальні питання  
фармакології,  
клінічної  
фармакології та  
клінічної фармації =  
Topical issues of  
pharmacology, clinical  
pharmacology and  
clinical pharmacy :  
матеріали наук.-  
практ. internet-конф. з  
міжнар. участю, м.  
Харків, 27-28 жовтня  
2022 р. Харків : НФаУ,  
2022. С. 47-48.

4. Tarasenko O. O.,  
Tsekhmistro V. Y.,  
Tkachenko K. M.,  
Zhulai T. S. The subtle  
nuances of intranasal  
corticosteroids' use:  
information for the  
pharmacist. Youth  
Pharmacy Science :  
матеріали II всеукр.  
наук.-практ. конф. з  
міжнародною участю,  
м. Харків, 07-08  
грудня 2021 р. Харків :  
НФаУ, 2021. С. 551-

552.  
5. Tsavaliuk A.V.,  
Otrishko I.A., Zhulai  
T.S., Tkachenko K.M.  
Diaper dermatitis  
(diaper rash):  
pharmaceutical care  
principles. Youth  
Pharmacy Science :  
матеріали II всеукр.  
наук.-практ. конф. з  
міжнародною участю,  
м. Харків, 07-08  
грудня 2021 р. Харків :  
НФаУ, 2021. С. 554.

6. Михайліченко І. Ю.,  
Андрєєва О. О.,  
Ткаченко К. М.,  
Давішня Н. В. Шляхи  
удосконалення  
фармацевтичної опіки  
при терапії atopічного  
дерматиту у дітей.  
Youth Pharmacy  
Science : матеріали II  
всеукр. наук.-практ.  
конф. з міжнародною  
участю, м. Харків, 07-  
08 грудня 2021 р.  
Харків : НФаУ, 2021.  
С. 522-523.

7. Ткаченко, К. М.  
Деякі аспекти  
лікування  
пелюшкового  
дерматиту у дітей / К.  
М. Ткаченко, А. В.  
Цавалюк // Сучасні  
досягнення  
фармацевтичної  
технології і  
біотехнології :  
матеріали ІХ Міжнар.  
наук.-практ. конф., м.  
Харків, 11-12 листоп.  
2021 р. – Харків : Вид-  
во НФаУ, 2021. С. 211-  
212.

8. Єрмакович Ю. С.,  
Ткаченко К. М.,  
Жулай Т. С., Отрішко  
І. А. Роль та місце  
компліансу у  
підвищенні якості  
життя при лікуванні  
стенокардії у пацієнтів  
із хронічною  
ішемічною хворобою  
серця. Youth Pharmacy  
Science : матеріали II  
всеукр. наук.-практ.  
конф. з міжнародною  
участю, м. Харків, 07-  
08 грудня 2021 р.  
Харків : НФаУ, 2021.  
С. 509.

9. Приймак О. С.,  
Ткаченко К. М.,  
Андрєєва О. О.  
Отрішко І. А.  
Фармацевтична опіка  
пацієнтів із  
варикозним  
розширенням вен  
нижніх кінцівок при  
застосуванні  
флеботропних  
препаратів. Youth  
Pharmacy Science :  
матеріали II всеукр.  
наук.-практ. конф. з



міжнародною участю, м. Харків, 07-08 грудня 2021 р. Харків : НФаУ, 2021. С. 528-529.

10. Перов Д.В., Отрішко І.А., Андрєєва О.О., Ткаченко К.М. Роль провізора щодо безпеки профілактики меланоми. Youth Pharmacy Science: матеріали II всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю, м. Харків, 07-08 грудня 2021 р. Харків: НФаУ, 2021. С. 525-527.

11. Принципи фармацевтичної опіки хворих на псоріаз / І. А. Зупанець [та ін.] // «Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи» : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 верес. 2021 р. - Харків : НФаУ, 2021. С. 573-574.

12. Отрішко, І. А. Роль клінічного провізора у метафілактиці сечокам'яної хвороби / І. А. Отрішко, Т. С. Жулай, К. М. Ткаченко // Фармакоєкономіка в Україні: стан та перспективи розвитку : матеріали XIII наук.-практ. INTERNET-конф., м. Харків, 21 трав. 2021 р. Харків : Вид-во НФаУ, 2021. С. 47.

13. Тимчук Я. О., Ткаченко К. М. Фармацевтична опіка, спрямована на підвищення компласнсу при лікуванні полінозу. Актуальні питання розвитку сучасної науки та освіти (частина III) : матеріали III міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 16-17 січ. 2021 р. Львів : Львівський науковий форум, 2021. С. 41-42.

14. Шаруда К. М., Ткаченко К. М. Деякі аспекти лікування оніхомікозу. Youth Pharmacy Science : матеріали I всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю, м. Харків, 27-29 квітня 2021 р. Харків : НФаУ, 2021. С. 342-343.

15. Оптимізація

фармакотерапії запальних захворювань суглобів / Ткаченко К.М., Зупанець І.А., Отрیشко І.А. // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю від дня народження академіка Л. Т. Малої : «Новітні тенденції в діагностиці та лікуванні внутрішніх хвороб» (15 - 16 жовтня 2019 р., м. Харків). С. 196-197.

16. Зупанець, І. А. Морфологічна оцінка впливу композиції на основі комбінації глюкозаміну гідрохлориду та доксицикліну гідрохлориду на перебіг системного стероїдного артрозу у щурів / І. А. Зупанець, К. М. Ткаченко, І. А. Отрیشко // Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів : матеріали ІІІ міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 14-15 берез. 2019 р. Харків : НФаУ, 2019. Т. 2. С.107.

17. Реалізація засад належної фармацевтичної опіки при викладанні дисципліни «Фармацевтична та косметична опіка» / І. А. Зупанець, К. М. Ткаченко, О. О. Андрєєва, О. Ю. Побережник // Фармакоєкономіка в Україні: стан і перспективи розвитку : матеріали ХІ наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 24 трав. 2019 р. Харків : НФаУ, 2019. С. 42-44.

18. Zupanets I. Elements of the pharmacodynamics potential of the composite anti-arthritic drug / I. Zupanets, K. Tkachenko O. Tarasenko // International Conference on Pharmaceutical Drug Discovery & Advanced Drug Delivery Systems, August 22-23, 2019, Amsterdam, Netherlands.

19. Tkachenko K. Some safety aspects of reactive arthritis

						<p>treatment with tetracyclines / K. Tkachenko, I. Zupanets, O. Andrievska, S. Shebeko // International Conference on Clinical &amp; Medical Case reports, August 19-20, 2019, Zurich, Switzerland.</p> <p>П. 19 Асоціація фармакологів України та Міжнародний союз фундаментальної та клінічної фармакології "IUPHAR": Асоціація превентивної та антиейджинг медицини; Українська академія алергології, астми та імунології; Член експертної фармако-терапевтичної та формулярної комісії ННМК «УК» ХНМУ; Член ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян» (ГО "МФНО", International Educators And Scholars Foundation, IESF)</p>	
24060	Отрішко Інна Анатоліївна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Українська фармацевтична академія, рік закінчення: 1999, спеціальність: фармація, Диплом кандидата наук ДК 032460, виданий 19.01.2006, Атестат доцента 12ДЦ 025708, виданий 01.07.2011</p>	22	Клінічна фармація та фармацевтична опіка	<p>П. 1 1. Зупанець К. О., Сахарова Т. С., Отрішко І. А., Безугла Н. П., Шебеко С. К., Ратушна К. Л., Андреева О. О., Пропіснова В. В. Сучасні підходи до лікування кашлю: клініко-фармакологічні аспекти. Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2022. № 1. С. 7–18. 2. Зупанець К.О., Сахарова Т.С., Безугла Н.П., Отрішко І.А., Шебеко С.К., Ратушна К.Л. Фармацевтична опіка при відпуску стандартизованих рослинних лікарських засобів пацієнтам із кашлем. Фармацевтичний часопис. 2021. № 4. С. 63–72. 3. Сахарова Т.С., Зупанець К.О., Отрішко І.А., Безугла Н.П., Ратушна К.Л. Фітонірингові лікарські препарати для лікування кашлю: шляхи забезпечення раціональної фітотерапії. Клінічна фармація. 2021. Т. 25,</p>

№ 1. С. 24-31.  
4. Сахарова Т.С.,  
Зупанець К.О.,  
Ратушна К.Л.,  
Отрیشко І.А., Безугла  
Н.П. Патогенетичне та  
експериментальне  
обґрунтування  
застосування  
фітонірингового  
лікарського препарату  
при гострих  
респіраторних  
вірусних інфекціях та  
для профілактики їх  
ускладнень. Клінічна  
фармація. 2020. № 3.  
С. 4-16.  
5. Сахарова Т.С.,  
Безугла Н.П., Отрیشко  
І.А., Зупанець К.О.,  
Ратушна К.Л.  
Фармацевтична опіка  
при лікуванні гострих  
респіраторних  
вірусних інфекцій:  
можливості  
фітонірингу з позицій  
доказової медицини.  
Клінічна фармація.  
2020. Т. 24, № 4. С. 4-  
14.  
6. Отрیشко І.А.,  
Шебеко С.К., Безугла  
Н.П. Клініко-  
фармацевтичні  
особливості  
застосування  
фітонірингових  
лікарських препаратів  
у пацієнтів  
нефрологічного  
профілю. Клінічна  
фармація. 2020. Т. 24,  
№ 1. С. 36-45.  
7. Жулай Т.С., Шебеко  
С.К., Сахарова Т.С.,  
Безугла Н.П., Отрیشко  
І.А. Фітонірингові  
лікарські препарати в  
лікуванні гострого  
риносинуситу: акцент  
на ефективності та  
безпеці застосування.  
Клінічна фармація.  
2020. Т. 24, № 2. С. 9-  
17.  
8. Shebeko S., Zupanets  
I., Otrishko I. Efficacy  
of the N-  
acetylglucosamine in  
experimental therapy of  
chronic kidney disease.  
Pharmacia. 2020.67  
(4). P. 253–259.  
9. Zupanets I., Zhulai  
T., Shebeko S., Otrishko  
I., Hladkykh D.  
Histomorphological  
Study of a New Nasal  
Spray with Anti-  
inflammatory  
Properties Efficacy in  
Rabbits with  
Rhinosinusitis. Medical  
Archives. 2020. FEB. 74  
(1). P. 8-13.  
10. Зупанець І.А.,  
Безугла Н.П., Отрیشко  
І.А., Урсол Г.М.  
Фітоterapia: лікарські

засоби vs БАД / УКР.  
МЕД. ЧАСОПИС, 4  
(156) – VII/VIII 2023.  
С. 26-32.

П. 2

1. Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
твір №116016 від  
23.01.2023. Науковий  
твір «SMART  
Pharmacology: Practice  
Book (part I)» /  
Зупанець К. О.,  
Сахарова Т. С.,  
Отрیشко І. А., Ратушна  
К. Л. // Авторське  
право і суміжні права.  
Офіційний бюлетень  
№ 74, 2023. С. 218.

2. Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
твір №116017 від  
23.01.2023. Науковий  
твір «SMART  
Pharmacology: Practice  
Book (part II)» /  
Зупанець К. О.,  
Сахарова Т. С.,  
Отрیشко І. А., Ратушна  
К. Л. // Авторське  
право і суміжні права.  
Офіційний бюлетень  
№ 74, 2023. С. 218.-  
219.

3. Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
твір №115875 від  
17.01.2023. Науковий  
твір «Фармакологія  
для КРОК-1.  
Pharmacology KROK-1:  
Dual Tests» / Сахарова  
Т. С., Зупанець К. О.,  
Ратушна К. Л., Попов  
О. С., Пропіснова В. В.,  
Отрیشко І. А. //  
Авторське право і  
суміжні права.  
Офіційний бюлетень  
№ 74, 2023. С. 155-  
156.

4. Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
твір №116018 від  
23.01.2023. Науковий  
твір ««Clinical  
Pharmacy: KROK-2  
training» / Зупанець  
К. О., Сахарова Т. С.,  
Отрیشко І. А., Ратушна  
К. Л., Пропіснова В. В.,  
Місюрьова С. В.,  
Андрєєва О. О.,  
Безугла Н. П., Жулай  
Т. С., Шебеко С. К.,  
Ткаченко К. М. //  
Авторське право і  
суміжні права.  
Офіційний бюлетень  
№ 74, 2023. С. 219.

5. Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
твір №119095 від  
16.05.2023. Науковий  
твір «Клінічні  
дослідження: звіт про

проходження виробничої переддипломної практики: навчально-методичний посібник» / Зупанець К. О., Сахарова Т. С., Безугла Н.П., Отрішко І. А., Тарасенко О.О., Андреева О.О., Жулай Т.С., Колодезна Т.Ю., Давішня Н.В. // Авторське право і суміжні права. Офіційний бюлетень № 76, 2023. С. 227.

6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №119096 від 16.05.2023. Науковий твір «Клінічні дослідження: звіт про проходження виробничої практики зі спеціальності: навчально-методичний посібник» / Зупанець К. О., Сахарова Т. С., Шебеко С.К., Безугла Н.П., Отрішко І. А., Тарасенко О.О., Місюрьова С.В., Пропіснова В.В., Колодезна Т.Ю., Давішня Н.В. // Авторське право і суміжні права. Офіційний бюлетень № 76, 2023. С. 227-228.

#### П. 3

1. Клінічна фармакологія : навчальний посібник / І. А. Зупанець, Т. С. Сахарова, Н. П. Безугла та ін. ; за ред. І. А. Зупанця. – Ч. 1. – Самост. електрон. навч. вид. – Харків : НФаУ, 2023. – 238 с.

2. Біоетика та біобезпека: навч. посіб. / В. А. Мороз, В. В. Пропіснова, І. А. Отрішко, О. О. Андреева; за ред. В. А. Мороза. Харків : НФаУ, 2023. 177 с.

3. Симптоми та синдроми в практичній фармації. Принципи терапії : навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. – 2-ге вид., допов. / І.А. Зупанець, С.Б. Попов, Ю.С. Рудик та ін. ; за ред. І.А. Зупанця, В.П. Черних. Харків : Золоті сторінки. 2021. 120 с.

#### П.4

1. Загальні положення клінічної фармації та

фармацевтичної опіки: метод. рек. до практ. занять для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю «226 Фармація, промислова фармація» / Н.П. Безугла, І.А. Отрیشко, В.В. Пропіснова та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 30 с.

2. Клінічна фармація та фармацевтична опіка в алергології : метод. рек. до практ. занять для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю «226 Фармація, промислова фармація» / О.С. Попов, К.М. Ткаченко, О.О. Андрєєва та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 26 с.

3. Клінічна фармація та фармацевтична опіка в гастроентерології : метод. рек. до практ. занять для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю «226 Фармація, промислова фармація» / О.О. Андрєєва, Т.С. Жулай, Н.П. Безугла та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 32 с.

4. Клінічна фармація та фармацевтична опіка в кардіології : метод. рек. до практ. занять для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю «226 Фармація, промислова фармація» / О.О. Тарасенко, О.О. Андрєєва, Н.П. Безугла, К.В. Ветрова, Т.С. Жулай, Т.Ю. Колодезна, С.В. Місюрьова, І.А. Отрیشко, О.С. Попов, В.В. Пропіснова, К.М. Ткаченко, С.К. Шебеко. – Харків : НФаУ, 2023. – 29 с.

5. Фармацевтична опіка при симптоматичному лікуванні уражень шкіри, її придатків, глистяних інвазіях : метод. рек. до практ. занять для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю «226 Фармація, промислова фармація» / К.М. Ткаченко, О.О. Андрєєва, Н.П. Безугла та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 30 с.

6. Клінічна фармація та фармацевтична

опіка в пульмонології : метод. рек. / В.В. Пропіснова, С.В. Місюрьова, К.В. Ветрова та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 30 с.

7. Фармацевтична опіка осіб зі шкідливими звичками: нікотинова залежність, надмірне вживання алкоголю, надлишкова маса тіла. Фармацевтична опіка при симптоматичному лікуванні офтальмологічної патології : метод. рек. до практ. занять для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю «226 Фармація, промислова фармація» / І.А. Отрішко, Н.П. Безугла, О.О. Андреева та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 34 с.

8. Фармацевтична опіка при симптоматичному лікуванні болю голови : метод. рек. до практ. занять для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю «226 Фармація, промислова фармація» / С.В. Місюрьова, І.А. Отрішко, О.О. Андреева та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 25 с.

9. Фармацевтична опіка пацієнтів при симптоматичному лікуванні кашлю : метод. рек. / К.О. Зупанець, Т.С. Сахарова, І.А. Отрішко та ін. Харків : Золоті сторінки. 2021. 52 с.

10. Клінічна фармація: підготовка до КРОК-2 : практикум / К. О. Зупанець, Т. С. Сахарова, І. А. Отрішко та ін. ; за ред. І.А. Зупанця. Харків : НФаУ. 2021. 64 с.

11. Фармацевтична опіка пацієнтів при симптоматичному лікуванні захворювань сечовидільної системи : метод. рек. / І.А. Зупанець, С.К. Шебеко, В.В. Черних та ін. Харків : Золоті сторінки. 2020. 40 с.

12. Фармацевтична опіка при лікуванні гострих респіраторних вірусних інфекцій : метод. рек. / І.А. Зупанець, Т.С. Сахарова, Н.П.



Безугла та ін. Харків :  
Золоті сторінки. 2020.  
40 с.  
13. Лікування та  
фармацевтична опіка  
пацієнтів із гемороєм  
/ Зупанець І.А.,  
Захараш М.П.,  
Шебеко С.К., Захараш  
Ю.М., Андрієць В.С.,  
Отрیشко І.А. Метод.  
рекомендації К.: ФОП  
Бабій Р.Л. 2020. 21 с.

П. 8  
відповідальний  
секретар наукового  
фахового журналу  
"Клінічна фармація"  
(список Б; до  
26.05.2021 р.)

П. 12  
1. Оцінка комплаєнса  
до лікування хворих  
на артеріальну  
гіпертензію / Ветрова  
К.В., Отрیشко І.А.,  
Давішня Н.В.,  
Брижєвська Д.С. //  
Клінічна фармація в  
Ук-раїні та світі:  
матеріали  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
Internet-конференції з  
міжнародною участю,  
присвяченої 30-річчю  
заснування кафедри  
клінічної  
фармакології та  
клінічної фармації  
НФаУ (16-17 березня  
2023 р., м. Харків). \_  
Харків: НФаУ, 2023. \_  
С. 22.

2. Оптимізація  
лікування герпесу губ  
у підлітків / Ветрова  
К.В., Місюрьова С.В.,  
Отрیشко І.А., Чорна  
А.М. // Клінічна  
фармація в Ук-раїні та  
світі: матеріали  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
Internet-конференції з  
міжнародною участю,  
присвяченої 30-річчю  
заснування кафедри  
клінічної  
фармакології та  
клінічної фармації  
НФаУ (16-17 березня  
2023 р., м. Харків). \_  
Харків: НФаУ, 2023. \_  
С. 212.

3. Особливості  
надання  
фармацевтичної  
допомоги  
відвідувачам аптеки із  
псоріазом / Ткаченко  
К.М., Отрیشко І.А.,  
Колодєзна Т.Ю.,  
Мукунга На Мікала  
Жессіка Коломб //  
Клінічна фармація в  
Україні та світі:  
матеріали  
Всеукраїнської

науково-практичної Internet-конференції з міжнародною участю, присвяченої 30-річчю заснування кафедри клінічної фармакології та клінічної фармації НФаУ (16-17 березня 2023 р., м. Харків). \_ Харків: НФаУ, 2023. \_ С. 228-229.

4. Фармацевтична опіка пацієнтів із акне при застосуванні сучасних терапевтичних можливостей місцевої комбінованої терапії / Отрішко І.А., Безугла Н.П., Ветрова К.В., Фаріс Х. // Клінічна фармація в Україні та світі: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Internet-конференції з міжнародною участю, присвяченої 30-річчю заснування кафедри клінічної фармакології та клінічної фармації НФаУ (16-17 березня 2023 р., м. Харків). \_ Харків: НФаУ, 2023. \_ С. 222-223.

5. Особливості надання фармацевтичної допомоги при симптоматичному лікуванні кислотозалежних станів в аптеках Марокко / Сахарова Т.С., Отрішко І.А., Ветрова К.В., Сетгаф І. // Клінічна фармація в Україні та світі: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Internet-конференції з міжнародною участю, присвяченої 30-річчю заснування кафедри клінічної фармакології та клінічної фармації НФаУ (16-17 березня 2023 р., м. Харків). \_ Харків: НФаУ, 2023.

6. Фармацевтична опіка пацієнтів с хворобою Паркінсона: акцент на лікарські засоби, що містять комбінацію леводопи та карбідопи / Безугла Н. П., Отрішко І. А., Приступа Є. В. // Youth Pharmacy Science: матеріали III Всеукраїнської науковопрактичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2022 р., м. Харків). \_ Харків: НФаУ, 2022. С. 359-

360.

7. Клініко-фармацевтичні аспекти ефективності та безпеки застосування тиреоїдних гормонів / Матвєєва Д. Ю., Отрішко І. А. / Youth Pharmacy Science: матеріали III Всеукраїнської науковопрактичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2022 р., м. Харків). \_ Харків: НФаУ, 2022. \_ С. 374-375.

8. Сучасні підходи до профілактики розвитку передчасного старіння шкіри / Отрішко І. А., Адресова О. О., Савченко Т. О. // Youth Pharmacy Science: матеріали III Всеукраїнської науковопрактичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2022 р., м. Харків). \_ Харків: НФаУ, 2022. \_ С. 378-380.

9. Клініко-фармацевтичні підходи до раціонального застосування емолієнтів у дітей при atopічному дерматиті / Сівцева А. В., Отрішко І. А. // Youth Pharmacy Science: матеріали III Всеукраїнської науковопрактичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2022 р., м. Харків). \_ Харків: НФаУ, 2022. \_ С. 385-387.

10. Сахарова Т.С., Безугла Н.П., Отрішко І.А. Сучасні критерії вибору полівітамінних комплексів для дітей підліткового віку з позицій фармацевтичної опіки. Eurasian scientific discussions. Proceedings of the 12th International scientific and practical conference (December 18-20, 2022). Barca Academy Publishing, Barcelona, Spain. 2022. P. 137-141.

11. Зупанець І.А., Сахарова Т.С., Отрішко І.А., Безугла Н.П., Кадубенко М.О. Роль фармацевта в оптимізації корекції залізодефіцитних станів. Актуальні

питання фармакології, клінічної фармакології та клінічної фармації: матеріали науково-практичної Internet-конференції з міжнародною участю (27-28 жовт-ня, 2022р.) .Харків: НФаУ. 2022. С. 48-49.

12. Зупанець К.О., Отрішко І.А., Жулай Т.С., Ткаченко К.М., Литвин Т.Д. Особливості фармацевтичної опіки при відпуску засобів муколітичної терапії в дитячому віці. Актуальні питання фармакології, клінічної фармакології та клінічної фармації: матеріали науково-практичної Internet-конференції з міжнародною участю (27-28 жовтня, 2022р.) . Харків: НФаУ. 2022. С. 47-48.

13. Зупанець К.О., Отрішко І.А., Шебеко С.К., Андреева О.О., Кушнір А.Є. Клініко-фармацевтичні аспекти ефективності та безпеки застосування сучасних протикашльових препаратів. Актуальні питання фармакології, клінічної фармакології та клінічної фармації: матеріали науково-практичної Internet-конференції з міжнародною участю (27-28 жовтня, 2022р.) . Харків: НФаУ. 2022. С. 129.

14. Зупанець І.А., Побережник О.Ю., Отрішко І.А., Ткаченко К.М. Принципи фармацевтичної опіки хворих на псоріаз. Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю НФаУ (10 вересня, 2021 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2021. С. 573-574.

15. Жулай Т.С., Отрішко І.А. EPOS2020: роль провізора щодо безпеки лікування гострого

риносинуситу.  
Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю НФаУ (10 вересня, 2021 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2021. С. 568-569.

15. Зупанець І.А., Отрішко І.А., Шебеко С.К., Жулай Т.С. Роль фармацевтичної опіки у забезпеченні раціональної фітотерапії пацієнтів при симптоматичному лікуванні захворювань сечовидільної системи. Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю НФаУ (10 вересня, 2021 р., м. Харків). Харків: НФаУ. 2021. С. 571-572.

16. Зупанець І.А., Отрішко І.А., Шебеко С.К., Жулай Т.С., Побережник О.Ю. Клініко-експериментальна оцінка фармакодинамічного потенціалу комбінованих фітонірингових уроантисептиків. Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та перспективи: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю НФаУ (10 вересня, 2021 р., м. Харків). Харків: НФаУ. 2021. С. 572-573.

17. Отрішко І. А., Шебеко С.К., Озгурсун В.В. Застосування комбінованих фітонірингових уроантисептиків в терапії захворювань сечовидільної системи. Фармакоєкономіка в Україні: стан та перспективи розвитку : матеріали XIII наук.-практ. INTERNET-конф., м. Харків, 21 трав. 2021 р. Харків : Вид-во НФаУ. 2021. С.

						44. П. 19 1. Міжнародний союз фундаментальної та клінічної фармакології "IUPHAR" 2. ВГО "Асоціація превентивної та антиейджинг медицини" 3. ВГО "Асоціація фармакологів України"	
97593	Рябова Оксана Олександрівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	Диплом спеціаліста, Харківський державний медичний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: лікувальна справа, Диплом магістра, Українська інженерно-педагогічна академія, рік закінчення: 2017, спеціальність: 8.18010021 педагогіка вищої школи, Диплом кандидата наук ДК 023974, виданий 09.06.2004, Аттестат доцента 12ДЦ 023950, виданий 09.11.2010	19	Клінічна косметологія	П. 1 1. Рябова О.О., Кашута В.Є. Сучасні аспекти етіопатогенезу та фармакотерапії атопічного дерматиту // Український журнал екстремальної медицини ім. Г.О. Можасва. – 2020. – Т. 20, № 1. – С. 91-97. (Фахове видання). 2. Рябова О.О., Кашута В.Є. Сучасні підходи до лікування хронічної кропив'янки // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2021. – № 2 (131). – С. 63-64. (входить до реферативної бази даних Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського та індексується у наукометричних базах Google Scholar) 3. Рябова О.О., Кашута В.Є. Організація самостійної роботи здобувачів вищої освіти з використанням технологій дистанційного навчання // Збірник наукових праць. «Проблеми інженерно-педагогічної освіти». – 2021. – Вип. № 71. (Фахове видання). 4. Kiryev, I.V. Methodological approaches to organization of teaching course "the first responder" in the National University of Pharmacy / I.V. Kiryev, N.V. Zhabotynska, O.A. Ryabova // Соціальна фармація – 2019. – № 2, С. 11-15. (Фахове видання). 5. Prospects for the use of Acorus calamus extracts in medicine: generalized data from own research / Derymedvid L.V., Kalko K.O., Taran A.V., Kashuta V.E., Riabova

O. O. Shpychak O. S.,  
Shpychak T. V. // PharmacologyOnLine. – 2021. – Vol. 3. – P. 1831-1842. (Scopus).

6. Литвиненко Г.Л., Карабут Л.В., Рябова О.О. Спосіб оцінки ступеня медико-біологічної напруги при використанні водної рекреації з метою визначення місць для проведення фізичної реабілітації населення Харківської області // Реабілітаційні та фізкультурно-рекреаційні аспекти розвитку людини. – 2022. – Вип. 11. – С. 129-134. (Фахове видання).

7. Кіреєв І.В. Вплив заходів фізичної реабілітації на відновлення працездатності хворих з постковідним синдромом / Кіреєв І.В., Жаботинська Н.В., Рябова О.О., Карабут Л.В. // Фізична культура, спорт та здоров'я нації: збірник наукових праць. – 2022. – № 13 (32). С. 313- 323. (Фахове видання).

8. Кіреєв І.В. Вплив вибору методів фізичної реабілітації на прогресування артеріальної гіпертензії / Кіреєв І.В., Жаботинська Н.В., Рябова О.О., Цеменко К.В., Карабут Л.В. // Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2022. – Т.8, № 2. – С.28-34. (Фахове видання).

9. Аналіз сучасних підходів до кардіореабілітації хворих на гострий коронарний синдром / С. Ю. Штриголь, І. В. Кіреєв, О. О. Рябова, Н. В. Жаботинська, Г. Л. Литвиненко, Л. В. Карабут // Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2022. – Т.8, № 3. – С.34-41. (Фахове видання).

10. Фізична терапія пацієнтів з коксартрозом / Латогуз С.І., Литвиненко Г.Л., Литвиненко М.І., Карабут Л.В., Рябова О.О. // Експериментальна і клінічна медицина. – 2022. – Т. 91, № 2. – С. 1-9. (Фахове видання).

П. 2  
1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Фармакотерапія з фармакокінетикою» № 98742 від 23.07.2020  
2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Lectures on Pharmacotherapy with Pharmacokinetics» № 98743 від 23.07.2020  
3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Фармакотерапія алергічних захворювань : методичні рекомендації для викладачів» № 98733 від 23.07.2020  
4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Фармакотерапія з фармакокінетикою. Лекції» № 98734 від 23.07.2020  
5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Фармакотерапія шкірних захворювань : методичні рекомендації для викладачів» № 98740 від 23.07.2020  
6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Фармакотерапія венеричних захворювань : методичні рекомендації для викладачів» № 98741 від 23.07.2020

П. 3  
1. Косметологія : навч. посібник для здобувачів закл. вищ. освіти / О. Г. Башура, О. С. Кран, О. О. Рябова та ін.; за ред. О. Г. Башури. — Самост. електрон. навч. вид. — Харків : НФаУ, 2023. — 345 с.  
2. Фармакотерапія з фармакокінетикою. Лекції: навч. посіб. для вищ. навч. закл. / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова, Н. В. Жаботинська, В.Є. Кашута, Н.М. Трищук, М.В. Савохіна. — Харків : НФаУ: 2019. — 134 с.  
(Рекомендовано МОН України, лист № 1/11-23.2-95 від 03.07.2019 р.);  
3. Фармакотерапія з фармакокінетикою :



навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. / І.В. Кіреєв, О.О. Рябова, Н.В. Жаботинська та ін. ; за ред. І.В. Кіреєва. – Харків : НФаУ : Золоті сторінки, 2019. – 384 с. ;

4. Фармакотерапія з фармакокінетикою : підручник для студентів вищ. навч. закл. / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова, Н.В. Жаботинська та ін. – Харків : НФаУ, 2020. – 388 с.;

5. Lectures of pharmacotherapy with pharmacokinetics: Tutorial for foreign students of higher education staff / I.V. Kiryev, N.V. Zhabotynska, O.A. Ryabova at all. – Kharkiv : NUрН : 2019. – 139 p.  
(Рекомендовано МОН України, лист № 1/11-23.2-89 від 03.07.2019 р.).

П. 4

1. Кіреєв І. В. / Фармакотерапія шкірних захворювань: метод. рек. для викладачів / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова. – Х. : НФаУ, 2019. – 48 с.

2. Кіреєв І. В. / Фармакотерапія шкірних захворювань: метод. рек. для студ. / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова. – Х. : НФаУ, 2019. – 40 с.

3. Кіреєв І. В. / Фармакотерапія венеричних захворювань: метод. рек. для викладачів / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова. – Х. : НФаУ, 2019. – 48 с.

4. Кіреєв І. В. / Фармакотерапія венеричних захворювань: метод. рек. для студ. / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова. – Х. : НФаУ, 2019. – 40 с.

5. Кіреєв І. В. / Фармакотерапія алергічних захворювань: метод. рек. для викладачів / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова, В. Є. Кашута. – Х. : НФаУ, 2019. – 36 с.

6. Кіреєв І. В. / Фармакотерапія алергічних захворювань: метод. рек. для студ. / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова, В. Є. Кашута. – Х. : НФаУ, 2019. – 32 с.

7. Практикум з фармацевтичної опіки для здобувачів вищої освіти / С. Ю. Штриголь, О. В. Товчига, В. В. Цивунін та ін.; за ред. С. Ю. Штриголя. – Харків : НФаУ, 2022. – 156 с. Рек. ЦМР НФаУ

П. 12

1. Кіреєв, І. В. Сучасні аспекти фармакотерапії псоріазу / Кіреєв І. В., Рябова О. О., Кашута В.Є., Бакуменко М.Г., Книженко І.Б., Качанова О.О., Тиха І.А. // Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів»: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (14-15 березня 2019 року) / у 2-х т. – Х. : НФаУ, 2019. – Т. 2. – С. 128-129. – (Серія «Наука»).

2. Рябова О.О., Кашута В.Є. Сучасні підходи до місцевої терапії atopічного дерматиту // Topical issues of the development of modern science. Abstracts of the 9th International scientific and practical conference. Publishing House –ACCENT||. – Sofia, Bulgaria. – 2020. – P. 719-721. URL: <http://sci-conf.com.ua>. (стаття)

3. Ryabova O., Kashuta V. Topical retinoids in the treatment of acne // The XXII th International scientific and practical conference «Theoretical foundations for the implementation and adaptation of scientific achievements in practice» (22 – 23 June, 2020). – Helsinki, Finland. – 2020. – P. 81-82. Available at : DOI:10.46299/ISG.2020.XXII : URL: <http://isg-konf.com>.

4. Рябова О.О., Кашута В.Є. Сучасна фармакологічна корекція імунних порушень при atopічному дерматиті // Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного

працівника України,  
м. Харків, 19-20  
вересня 2019 р. : у 2 т.  
/ редкол. : А. А.  
Котвіцька та ін. –  
Харків : НФаУ, 2019. –  
Т. 2. – С. 253-254.

5. Рябова О.О., Кашута  
В.Є. Сучасні  
патогенетичні аспекти  
вугрової хвороби та їх  
фармакологічна  
корекція // Механізми  
розвитку  
патологічних процесів  
і хвороб та їхня  
фармакологічна  
корекція : тези  
доповідей II Науково-  
практичної інтернет-  
конференції з  
міжнародною участю  
(21 листопада 2019 р.).  
– Х. : Вид-во НФаУ,  
2019. – С. 310.

6. Рябова О.О., Кашута  
В.Є. Топічна терапія  
маласезіозу шкіри //  
Науковий підхід до  
сфери практичної  
косметології:  
актуальні питання й  
тренди : матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної  
конференції (11  
березня 2020 р., м.  
Харків). – Х.: НФаУ,  
2020. – С. 179.

7. Рябова О.О., Кашута  
В.Є. Застосування  
плазмаферезу для  
корекції імунних  
порушень у хворих на  
атопічний дерматит //  
«Фізіологія,  
валеологія, медицина:  
сучасний стан та  
перспективи  
розвитку» : матеріали  
всеукраїнської  
науково-практичної  
інтернет-конференції  
(м. Харків, 3 квітня  
2020 р., м. Харків) / –  
Х. : НФаУ, 2020. – 41-  
42 с.

8. Рябова О.О., Кашута  
В.Є. Сучасні аспекти  
фармакотерапії  
гніздової алопеції //  
Медицина і фармація  
на службі у  
практичної  
косметології: від  
науки до практики :  
матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної  
конференції (10  
березня 2021 р., м.  
Харків). – Х. : НФаУ,  
2021. – С. 170-171.

9. Рябова О.О. Сучасні  
підходи до реабілітації  
хворих на  
псоріатичний артрит /  
О.О. Рябова [та ін.] //  
«Ліки – людині.  
Сучасні проблеми  
фармакотерапії та

призначення лікарських засобів»: матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (11-12 березня 2021 року) – Х. : НФаУ, 2021. – С. 680.

10. Рябова О.О., Кашута В.Є. Перспективи розробки інгібіторів янус- кіназ для застосування в дерматологічній практиці // «Modern approach of experimental and preclinical pharmacology»: матеріали Міжнар. дист. наук.- практ. конф. (19 лютого 2021 року) – Х. : НФаУ, 2021. – С. 171-172.

11. Рябова О. О., Кашута В. Є. Раціональне застосування топічних кортикостероїдів для зовнішньої терапії псоріазу / International scientific conference «Modern medicine : the use of creative industries in the healthcare system» : conference proceedings (December 28-29, 2021. Lublin, the Republic of Poland). Riga, Latvia : – Baltija Publishing||, 2021. – P. 70-72. (стаття)

12. Методи корекції куперозу в косметологічному кабінеті / Єжелева А.А., науковий керівник: Рябова О. О. // Youth Pharmacy Science: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (6-7 грудня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. – С. 186-187.

13. Засоби дерматокосметики для догляду за шкірою при себорейному дерматиті / Зінченко К.В., науковий керівник: Рябова О. О. // Youth Pharmacy Science: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (6-7 грудня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. – С. 190-191.

14. Методи косметологічної корекції гіпермеланозів / Лавренюк Є.І.,

науковий керівник:  
Рябова О. О. // Youth  
Pharmacy Science:  
матеріали IV  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
конференції з  
міжнародною участю  
(6-7 грудня 2023 р., м.  
Харків). – Харків:  
НФаУ, 2023. – С. 198-  
199.

15. Засоби лікувальної  
косметики для  
корекції  
гіперпигментації  
шкіри / Ліпкан І.С.,  
науковий керівник:  
Рябова О. О. // Youth  
Pharmacy Science:  
матеріали IV  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
конференції з  
міжнародною участю  
(6-7 грудня 2023 р., м.  
Харків). – Харків:  
НФаУ, 2023. – С. 202-  
203.

16. Сучасні підходи до  
лікування та методи  
косметологічної  
корекції вітиліго /  
Нікуліна Н.А.,  
науковий керівник:  
Рябова О. О. // Youth  
Pharmacy Science:  
матеріали IV  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
конференції з  
міжнародною участю  
(6-7 грудня 2023 р., м.  
Харків). – Харків:  
НФаУ, 2023. – С. 208-  
209.

17. Методи  
косметологічної  
корекції в  
комплексній терапії  
телогенової алопеції /  
Овсяник О.М.,  
науковий керівник:  
Рябова О. О. // Youth  
Pharmacy Science:  
матеріали IV  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
конференції з  
міжнародною участю  
(6-7 грудня 2023 р., м.  
Харків). – Харків:  
НФаУ, 2023. – С. 209-  
210.

П. 14  
Некрасова Владислава  
Євгенівна; III  
Всеукраїнська  
універсиада з клінічної  
фармакології; Диплом  
Переможця (19-20  
березня 2019)

П. 19  
International Union of  
Basic and Clinical  
Pharmacology

П. 20  
З 1998 р. – лікар-

						дерматовенеролог (стаж 23 роки), вища категорія МОЗ України (з 2008 р.).	
46262	Хіріна Ганна Олександрівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Харківський державний університет ім. О.М. Горького, рік закінчення: 1988, спеціальність: історія КПРС, Диплом кандидата наук КН 004347, виданий 15.12.1993, Атестат доцента ДЦАР 005394, виданий 24.04.1997	32	Історія світової та української культури	<p>П. 3</p> <p>1. Етика. Естетика. Кредитно-модульний курс. Навч. посіб. / К. А. Іванова, Г. О. Хіріна, Я. В. Балабай, та ін.; за ред. К. А. Іванової. Харків: НФаУ, Вид-во «Золоті сторінки», 2019. 358 с.</p> <p>2. Соціологія. Кредитно-модульний курс: навч. посіб. для студентів закл. вищ. освіти / К. А. Іванова, Т.М. Мелентьєва, І.І. Шеремет, Г.О. Хіріна та ін.; за ред. К. А. Іванової. – Харків: НФаУ: «Золоті сторінки», 2022. 303 с. Бібліогр.: с.300-301.</p> <p>3. Національний фармацевтичний університет крізь століття: Історико-архітектурний нарис: монографія / А. А. Котвіцька, В. П. Черних, К. А. Іванова, Г. О. Хіріна, О. К. Садовніков, Я. В. Балабай. Х.:НФаУ, 2021. 149 с.</p> <p>П. 4</p> <p>1. Історія світової та української культури. Матеріали для аудиторної та самостійної роботи. Робочий зошит. / К. А. Іванова, Г. О. Хіріна, О. М. Кулакова. Харків, НФаУ, 2021. 96 с.</p> <p>2. Історія світової та української культури. Матеріали для аудиторної та самостійної роботи для студентів заочної форми навчання. Робочий зошит. / К. А. Іванова, Г. О. Хіріна, Р. І. Філіппенко, О. М. Кулакова. Харків, НФаУ, 2021. 50 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Українська мова та культура України». Модуль «Культура України» для студентів I курсу спеціальності «Лабораторна діагностика»/ К. А. Іванова, Г. О. Хіріна, О. М. Кулакова. - Харків, НФаУ, 2020. 64 с.</p> <p>4. Методичні рекомендації для</p>

викладачів  
філософського циклу  
/ К. А. Іванова, Г. О.  
Хіріна, О. М.  
Кулакова, О. К.  
Садовніков. – Харків,  
НФаУ, 2020. 64 с.

П. 12

1. Хіріна Г.,  
Філіппенко Р. До  
вивчення епістолярної  
спадщини М. Ф.  
Сумцова та Є. К.  
Редіна (аналіз  
архівних джерел) /  
Харківський архівіст:  
Науково-  
інформаційний  
вісник. Харків, 2020.  
С.102-112.

2. Хіріна Г.О.,  
Філіппенко Р.І.  
Микола Сумцов:  
біографічні студії (по  
сторінкам преси) //  
Двадцять сьомі  
Сумцовські читання:  
збірник матеріалів  
Всеукраїнській  
наукової конференції  
«Музей у глобальному  
світі: інновації та  
збереження  
традицій»,  
присвяченої 30-річчю  
Незалежності  
України, 16 квітня  
2021 р. / Харківський  
історичний музей  
імені М.Ф. Сумцова.  
Х.: Майдан, 2021. С. 3-  
10.

3. Lyubima O., Khirina  
G. Discovering new  
names in the history of  
NUPH: Volodymyr  
Yelin. // Topical issues  
of new medicines  
development:  
матеріали XXVIII  
Міжнародної науково-  
практичної  
конференції молодих  
учених та студентів  
присвяченої 150-  
річчю з дня  
народження М.О.  
Валяшка (18-19  
березня 2021 р., м.  
Харків). Харків:  
НФаУ, 2021. С.562-564

4. Хіріна Г., Яворська  
Л. Відкриваємо нові  
імена в історії НФаУ:  
Борис Ібрагімов //  
Topical issues of new  
medicines  
development:  
матеріали XXVIII  
Міжнародної науково-  
практичної  
конференції молодих  
учених та студентів  
присвяченої 150-  
річчю з дня  
народження М.О.  
Валяшка (18-19  
березня 2021 р., м.  
Харків). Харків:

НФаУ, 2021. С.578-580.

5. Иванова К.А., Садовніков О.К., Хіріна Г.О. Міський простір Харкова як частка музейного комплексу НФаУ/ Місто. Культура. Цивілізація: виклики сучасності: матеріали міжнар. наук.-теорет. інтернет-конф., Харків, квітень 2021 р. / [редкол. : М.К. Сухонос (відпов. ред.) та ін.]; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О.М.Бекетова, 2021. С.54-58.

6. Karina Ivanova, Ganna Hirina Human health in a philosophical aspect // International Scientific Conference Modern Science: Processes of Globalisation and Transformation: Conference Proceedings, April 21-22, 2023. Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 140 pages. P.57-61. 20.

7. Хіріна Г.О. М. Ф. Сумцов – мандрівник. Маловідомі сторінки життя та творчості. // Двадцять дев'яти Сумцовські читання: збірник матеріалів наукової конференції «Музей у глобальному світі: інновації та збереження традицій», присвяченої збереженню національної пам'яті в умовах війни, 18 квітня 2023 р. / Харківський історичний музей імені М. Ф. Сумцова. — Харків: Майдан, 2023. С.8-16. — 228 с.

П. 14

1. Керівник проекту «Корпуси НФаУ – пам'ятки архітектури» команди студентів НФаУу складі Чуфицького Є., Кахніашвілі А., Матус Т., Северченко Т. на Всеукраїнському конкурсі творчих робіт "Збережемо спадщину - збережемо Україну", що був проведений у 2021 р. МОН України, ГО "Українське товариство охорони пам'яток історії та культури", ГО "Зодче коло", який став полуфіналістом конкурсу.



						<p>2. Керівник наукової роботи студентів НФаУ Чуфицького Єгора, Кахнішвілі Анастасії, Матус Тетяни «Будівлі НФаУ – пам'ятки архітектури» на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності "Історія" (Диплом I ступеня, 21.04.2023 р.).</p> <p>П. 19 Член ГО Українського товариства охорони пам'яток історії та культури (УТОПІК) з 1995 р..</p>	
151978	Дубініна Наталія Владиславівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Якутський орден Дружби народів державний університет, рік закінчення: 1989, спеціальність: біологія, Диплом кандидата наук ДК 025808, виданий 13.10.2004, Аттестат доцента 12ДЦ 038902, виданий 16.05.2014</p>	19	Мікробіологія з основами імунології	<p>П 1 1. O. V. Pakhomov; E. R. Grabovetskaya; N. I. Filimonova; N. V. Dubinina; O. G. Geyderikh Use of polyethyleneoxide and hydroxyethylstarch as blood plasma substitutes in the cryopreservation of testis interstitium cells in mice «Reproductive Endocrinology» No. 55 (2020) .-67-72 С. 2. Study of anti-virus actions of metabolites of Lactobacteria / Svetlana V. Kalinichenko, Kristina V. Melentyeva, Hans Manee, Natalia V. Dubinina, Natalia V. Zvereva, Inna I. Toryanik, Natalia G. Popova, Oleksandr V. Pakhomov. Wiadomości Lekarskie. 2020. Vol. LXXIII, № 7. Juli 2020. P. 1484–1488. 3. Бондаренко С.Є., Леонтєва Ф.С., Висоцький О.В., Морозенко Д.В., Глебова К.В., Гейдеріх О.Г., Дубініна Н.В., Котик А.В. Біохімічні маркери сироватки крові у хворих на різних стадіях остеоартрозу кульшового і колінного суглобів. Український журнал медицини, біології та спорту. 2020. № 5(3). 173–178. 4. Features of teaching the fundamental and optional subjects to foreign applicants for higher education at the Department of Microbiology, Virology and Immunology of the National University of Pharmacy / N. Dubinina, I. Tishchenko, N.</p>

Filimonova. Вісник фармації . 2021. Вісник фармації 1 (101). - С.51-58.

5. Research of the Parameters of Acute Toxicity of the Veterinary Drug “Bovistem” Koshova O, Lavrik A., Moskalev V., Filimonova N., Tishchenko I., Dubinina N., Heiderich O., Chikitkina V., Laryanovskaya Y., Shakun O./ Annals of Advanced Biomedical Sciences MEDWIN PUBLISHERS Committed to Create Value for Researchers ISSN: 2641-9459 Research Article Volume 5 Issue 1 Received Date: March 25, 2022 Published Date: April 19, 2022.

6. On Research of Pharmacological Activity of “Bioil”, Polyunsaturated Fatty Acids Concentrate. Olena Koshova, Serhii Tanshyn, Nataliia Filimonova, Iryna Tishchenko, Nataliia Dubinina, Olena Shakun, Olga Geyderikh / Global Journal of Medical Research Volume XXII Issue I Version I, Year 2022, C. 18-28.

7. Dubinina N., Tishchenko I., Koshova O., Kalinichenko S., Samadov B. VACCINES FOR HIV PREVENTION: ACHIEVEMENTS AND PERSPECTIVES. Norwegian Journal of development of the International Science 2023, 110 : 25-28.

8. Калініченко С., Мартинов А., Торяник І., Дубініна Н., Тіщенко І. Інформаційно-аналітичний пошук інноваційних методів інактивації вірусів// Innovative ways of improving medicine, psychology and biology: collective monograph / Khrebtii H. – etc. – International Science Group. – Boston: Primedia eLaunch, 2023. Pp. 250-268.

9. Svitlana Kalinichenko, Natalia Dubinina. Inactivation of pathogens by the photodynamic method / Scientific space: integration of traditional and innovative processes :

Scientific monograph.  
Riga, Latvia : "Baltija  
Publishing", 2023. 171-  
195.

П. 3

1. Мікробіологія:  
підруч. для студентів  
вищ. навч. закл. / Н. І.  
Філімонова, Л.Ф.  
Сілаєва, О. М. Дика та  
ін.; за заг. ред. Н. І.  
Філімонової. – 2-ге  
вид. Харків : НФаУ:  
Золоті сторінки, 2019.  
– 676 с.

П. 4

1. Робочий зошит з  
мікробіології,  
вірусології та  
імунології. Частина 1.  
Загальна  
мікробіологія / Н. І.  
Філімонова, О. Г.  
Гейдеріх, Л. Ф.  
Сілаєва, Н.В. Дубініна,  
І. Ю. Тіщенко, О.А.  
Шакун – Харків :  
НФаУ, 2019. – 97 с.  
2. Робочий зошит з  
Мікробіології для  
підготовки до  
ліцензійного екзамену  
«Крок-1» / Н. І.  
Філімонова, О. Г.  
Гейдеріх, Н.В.  
Дубініна, Л. Ф.  
Сілаєва, Р. В. Доценко,  
І. Ю. Тіщенко, О.А.  
Шакун, А. О. Буравель  
– Харків : НФаУ, 2019.  
– 277 с.  
3. Робочий зошит з  
Мікробіології для  
підготовки до  
ліцензійного екзамену  
«Крок-1» / Н. І.  
Філімонова, О. Г.  
Гейдеріх, Н. В.  
Дубініна, Л. Ф.  
Сілаєва, І. Ю.  
Тіщенко, О. А. Шакун,  
Харків: НФаУ, 2021. –  
186 с.  
4. Мікробіологія:  
Метод. реком. для  
здоб. вищ. осв.  
фармац. вищ. навч.  
заклад. / Н. І.  
Філімонова, Н. В.  
Дубініна та ін. ін.; за  
ред. Н. І. Філімонової.  
- Харків: НФаУ, 2023.-  
144 с.

П. 14

Член орг. комітету:  
Всеукраїнська  
студентська олімпіада  
з Лабораторної  
діагностики, II етап,  
НФаУ, 2019.

П. 15

II- III етап  
Всеукраїнського  
конкурсу-захисту  
науково-  
дослідницьких робіт  
учнів-членів МАН

							<p>України у 2022/2023 навч. році, II місце, Веприцька Анастасія Русланівна. Комунальний заклад «Первомайський ліцей № 7 Первомайської міської ради Харківської області» (Первомайська ОТГ). 10 кл.</p> <p>П 19 Товариство мікробіологів України ім. С. М. Виноградського. Членський квиток № ХЛ 149 від 11.09.17</p> <p>П 20 12 років, інженер лабораторії радіохімії і радіоекології інститута хімії при ХНУ</p>
98695	Кругова Юлія Петрівна	Викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	<p>Диплом спеціаліста, Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди, рік закінчення: 2007, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова і література та мова і література (англійська)</p>	8	Англійська мова	<p>П. 3 Українська мова для іноземних студентів з англійською мовою навчання. Рівень А2. Частина I: навчальний посібник / Н. О. Лисенко, А. А. Берестова, Ю. П. Кругова, Н. В. Брік. — Х. : НФаУ, 2023. — 81 с.</p> <p>П. 12 1. Кругова Ю.П. Досвід викладання української мови як іноземної // Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції "Застосування інноваційних технологій та методів навчання при викладанні мовних дисциплін у ВИШах" (16 листопада 2022 р.), Харків: НФаУ, 2022. С. 22-23. 2. Кругова Ю.П. Культура терміновживання й відродження національної мовної традиції в медицині. Функціонування медичної термінології у науковому, публіцистичному і художньому стилях // Матеріали Всеукраїнської мультидисциплінарно і науково-практичної конференції з міжнародною участю "Лінгвоекотологія: мова медицини" (22-23 лютого 2023 року), м. Львів: Львівський Національний</p>

меди́чний університет ім. Данила Галицького, кафедра українознавства, Світова федерація українських лікарських товариств, наукове товариство ім. Шевченка, лікарська комісія, 2023. С. 86-95

3. Кругова Ю.П. Досвід викладання української мови як іноземної. Відродження давніх традицій в українській мові" // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції "Застосування інноваційних технологій та методів навчання при викладанні мовних дисциплін у вишах" (16 березня 2023 року), Харків: НФаУ, 2022. С. 31-33.

4. Lysenko N., Berestova A., Brik N., Kryvko R., Krugova Y. Regarding the learning of terminological vocabulary in ukrainian as a foreign language classes // Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет-конференції «Методика та специфіка викладання іноземних мов у закладах вищої освіти» (2 грудня 2021 р.), Харків: Національна академія Національної гвардії України, 2021. С.103-105

5. Кругова Ю.П. Навчання української мови у ЗВО і використання хмарних платформ: переваги та недоліки // Матеріали семінару-наради (з дистанційною участю завідувачів та фахівців однопрофільних кафедр) "Навчання української мови у ЗВО МОЗ України: стан, виклики й перспективи" (06 травня 2021 року), Івано-Франківськ. Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра мовознавства, 2021. С.18-20.

П. 14  
1. Яременко В.В., група ЛДб21(3.10)-01 - дипломом III ступеня у XII Міжнародному мовно-

						<p>літературному конкурсі учнівської та студентської молоді імені Тараса Григоровича Шевченка серед студентів закладів вищої освіти (університети й академії, негуманітарний профіль) - 2022 р. (2021-2022 н.р.);</p> <p>2. Полтавська П. С., група ТФПм22(4,10д)-01) - III місце у I-му етапі XXIII Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика - 2022 р. (2022-2023 н.р.).</p> <p>П. 19 Членкиня Міжнародного ГО "Educators and Scholars International Foundation", посвідчення № ESo674</p>
--	--	--	--	--	--	---

**Таблиця 3.** Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
<p><i>ПРН 21. Розраховувати основні економічні показники діяльності аптечних закладів, а також податки та збори. Формувати усі види цін (оптово-відпускні, закупівельні та роздрібні) на лікарські засоби та інші товари аптечного асортименту.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Виробнича практика з організації та економіки фармації</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний – виконання практичних завдань, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів). Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Методи активного навчання (командні форми роботи). Інтерактивні методи навчання (структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз</p>	<p>Семестровий диф. залік, (оформлення звіту і щоденника практики, захист пратики: співбесіда, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач).</p>

			реальних проблем (кейсів))	
		Організація та економіка фармації	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), мультимедійні лекції.</p> <p>Репродуктивний – виконання практичних завдань, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів;</p> <p>Проблемне викладання – (елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів, ціноутворення на ліки, оподаткування аптек тощо).</p> <p>Частково-пошуковий метод участь у «діловій грі», підготовка есе тощо.</p> <p>Дослідницький метод – участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка наукових статей і тез доповідей на конференції, пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації, робота в студентському науковому товаристві кафедри, участь у олімпіадах тощо.</p> <p>Методи активного навчання (ділові ігри, лекції-конференції, лекції - дискусії, командні форми роботи).</p> <p>Інтерактивні методи навчання Брейнстормінг (мозковий штурм): структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, в парах; аналіз реальних проблем (кейсів); сесія «питання-відповідь»</p>	Контроль знань на заняттях, контроль змістових модулів (усне та письмове опитування, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), семестровий диф. залік, семестровий залік, семестровий екзамен (тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), атестація здобувачів вищої освіти (ЄДКІ. Етап II, комплексний практично-орієнтований іспит, захист кваліфікаційних робіт).
<p><i>ПРН 11. Визначати переваги та недоліки лікарських засобів природного та синтетичного походження різних фармакологічних груп з урахуванням їхніх хімічних, фізико-хімічних, біофармацевтичних, фармакокінетичних та фармакодинамічних особливостей та виду лікарської форми. Рекомендувати споживачам лікарські та косметичні засоби, та інші товари аптечного</i></p>	☒	Загальна та неорганічна хімія	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний)</p> <p>Репродуктивний</p> <p>Проблемне викладання</p>	<p>Контроль знань на заняттях</p> <p>Контроль знань змістового модуля</p> <p>Семестровий диф залік</p> <p>Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти</p> <p>Усне опитування</p> <p>Письмовий контроль</p> <p>Тестовий контроль</p> <p>Контроль практичних навичок</p> <p>Програмований контроль</p>
		Органічна хімія	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний)</p> <p>Репродуктивний</p> <p>Дослідницький метод</p> <p>Проблемне викладання</p> <p>Частково-пошуковий метод</p>	<p>Контроль знань на заняттях</p> <p>Контроль знань змістового модуля</p> <p>Семестровий залік</p> <p>Семестровий іспит</p> <p>Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти</p> <p>Усне опитування</p>

асортименту з наданням консультативної допомоги та фармацевтичної опіки.				Письмовий контроль Комбіноване опитування Тестовий контроль Контроль практичних навичок Програмований контроль
ПРН 14. Визначати переваги та недоліки лікарських засобів різних фармакологічних груп з урахуванням їхніх хімічних, фізико-хімічних, біофармацевтичних, фармакокінетичних та фармакодинамічних особливостей. Рекомендувати споживачам безрецептурні лікарські засоби та інші товари аптечного асортименту з наданням консультативної допомоги та фармацевтичної опіки.	☒	Виробнича практика з клінічної фармації та фармацевтичної опіки	Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань зі здійснення фармацевтичної допомоги). Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)	Поточний контроль: складається з перевірки правильності і повноти виконання завдання за навчальною програмою, правильності ведення і належності оформлення звіту та щоденнику з практики, систематичності виконання повсякденної роботи на базі практики. Форма семестрового контролю: семестровий диференційований залік.
		Фармацевтична хімія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) мультимедійні лекції. Репродуктивний (виконання лабораторних робіт, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів. Проблемне викладання (елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з раціонального застосування та умов зберігання лікарських засобів, визначення показників для контролю якості лікарських форм, виготовлених в аптеці). Дослідницький (участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей, підготовка кваліфікаційної роботи, участь у олімпіадах, самостійне вивчення освітніх і наукових джерел, робота в студентському науковому товаристві кафедри). Методи активного навчання (ТВЛ-командні форми роботи – аналіз лікарських засобів в групі, відповідальність за результат). Інтерактивні методи навчання (робота із різними джерелами інформації, спільне розв'язання завдань пошуку ризиків взаємодії лікарських засобів, виявлення можливих причин помилок аналізу).	Контроль знань на заняттях, контроль змістових модулів (усне та письмове опитування, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), семестровий диф. залік, семестровий залік, семестровий екзамен (тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), атестація здобувачів вищої освіти (ЄДКІ. Етап II, комплексний практично-орієнтований іспит, захист кваліфікаційних робіт).
	Біологічна хімія	1.Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій). 2. Репродуктивний (виконання лабораторних робіт; відтворення знань під	Форми оцінювання: 1. Контроль знань на заняттях 2. Контроль знань змістового модуля 3. Семестровий екзамен  Методи оцінювання: 1. Спостереження за	



	<p>час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів).</p> <p>3. Частково-пошуковий метод (підготовка есе, докладів).</p> <p>4. Дослідницький метод (участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей на конференції, наукових статей: самостійне вивчення літератури, наукових джерел, з наступним порівнянням точок зору; робота в студентському науковому гуртку кафедри).</p>	<p>навчальною роботою здобувачів освіти (активність здобувачів на занятті; дотримання дедлайнів виконання письмових робіт, тестових завдань; робота в групі).</p> <p>2. Усне опитування (індивідуальне, фронтальне).</p> <p>3. Письмовий контроль (експрес-опитування, розгорнута письмова відповідь на поставлене теоретичне питання, вирішення ситуаційних задач).</p> <p>4. Тестовий контроль.</p> <p>5. Контроль практичних навичок (робота в лабораторіях).</p> <p>6. Програмований контроль (рішення тестових завдань).</p>
Аналітична хімія	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний)</p> <p>Репродуктивний</p> <p>Проблемне викладання</p>	<p>Контроль знань на заняттях</p> <p>Контроль знань змістового модуля</p> <p>Семестровий екзамен</p> <p>Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти</p> <p>Усне опитування</p> <p>Письмовий контроль</p> <p>Контроль практичних навичок</p> <p>Програмований контроль</p>
Клінічна фармація та фармацевтична опіка	<p>Словесні, наочні та практичні:</p> <p>Лекції</p> <p>Практичні заняття</p> <p>Самостійна робота</p> <p>Виробнича практика</p> <p>Словесні, наочні та практичні:</p> <p>Пояснювальний (проведення лекційних та практичних занять за традиційною методикою).</p> <p>Репродуктивний (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних завдань і тестів; контроль знань на змістовних модулях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань).</p> <p>Проблемне викладання (обговорення ситуаційних завдань).</p> <p>Частково-пошуковий метод</p> <p>Дослідницький</p>	<p>Поточний контроль усне опитування, виконання ситуаційних завдань</p> <p>тестовий комп'ютерний контроль, за кожною темою</p> <p>контроль змістових модулів: тестові та ситуаційні завдання.</p> <p>Семестровий контроль у формі семестрового екзамену</p>
Фізична та колоїдна хімія	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний)</p> <p>Репродуктивний</p> <p>Проблемне викладання</p>	<p>Контроль знань на заняттях</p> <p>Контроль знань змістового модуля</p> <p>Семестровий екзамен</p> <p>Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти</p> <p>Усне опитування</p> <p>Письмовий контроль</p> <p>Контроль практичних навичок</p> <p>Програмований контроль</p>

Виробнича практика з клінічної та апаратної косметології	<p>Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо);</p> <p>Репродуктивний метод – виконання практичних завдань;</p> <p>Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду);</p> <p>Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)</p> <p>Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів))</p>	<p>Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок).</p> <p>Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).</p>
Виробнича практика з організації та економіки фармації	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний).</p> <p>Репродуктивний – виконання практичних завдань , в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів;</p> <p>Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів).</p> <p>Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)</p> <p>Методи активного навчання (командні форми роботи).</p> <p>Інтерактивні методи навчання (структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів))</p>	<p>Семестровий диф. залік, (оформлення звіту і щоденника практики, захист практики: співбесіда, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач).</p>
Клінічна косметологія	<p>Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій);</p> <p>репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач);</p> <p>проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо);</p> <p>частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)</p>	<p>Поточний контроль: усне опитування, підготовка есе, контроль практичних навичок</p> <p>Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач</p> <p>Семестровий контроль: семестровий диф. залік</p>
Дерматологія	<p>Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій);</p> <p>репродуктивний метод</p>	<p>Контроль знань на кожному занятті: усне опитування, вирішення ситуаційних задач, підготовка есе</p> <p>Контроль змістових модулів: усне опитування, вирішення</p>

		(відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
	Фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання	Форми оцінювання: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Контроль знань на заняттях</li> <li>● Контроль знань змістового модуля</li> <li>● Семестровий залік</li> <li>● Семестровий екзамен</li> </ul> Методи оцінювання: 13. 1.Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти 14. 2.Усне опитування. 15. 3.Письмовий контроль 16. 4.Комбіноване опитування 5.Тестовий контроль.
	Виробнича практика з фармацевтичної хімії	Пояснювальний (проведення інструктажів від керівників, консультації, лекцій, вебінарів, семінарів від представників практичної біотехнології тощо); дослідницький (самостійне вивчення літератури, наукових джерел).	Поточний контроль (дотримання правил внутрішнього розпорядку, техніки безпеки, облік присутності, виконання етапів програми практики); контроль успішності проходження практики (співбесіда з керівником практики: усне опитування, перевірка звітної документації з практики); семестровий диф. залік.
	Мікробіологія з основами імунології	1.Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) - читання традиційних лекцій перед аудиторією з використанням мультимедійних презентацій. 2. Репродуктивний - виконання практичних завдань з використанням електронних підручників, баз даних інтернет-ресурсів; відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань. 3. Дослідницький метод - участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей на конференції;самостійне вивчення літератури, наукових джерел, з наступним порівнянням точок зору, різних підходів під контролем викладача; робота в студентському науковому гуртку кафедри.	Форми оцінювання: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Контроль знань на заняттях</li> <li>● Контроль знань змістового модуля</li> <li>● Семестровий залік</li> <li>● Семестровий екзамен.</li> </ul> Методи оцінювання: 1.Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти - активність здобувачів на занятті; дотримання дедлайнів виконання певних робіт. 2. Усне опитування - індивідуальне і фронтальне. 3. Письмовий контроль - експрес-опитування, розгорнута письмова відповідь на поставлене теоретичне питання, вирішення ситуаційних задач. 4. Тестовий контроль. 5. Контроль практичних навичок - проведення дослідів. 6. Програмований контроль - за допомогою комп'ютерів, гаджетів.

<p><i>ПРН 6.</i>  <i>Аргументувати інформацію для прийняття рішень, нести відповідальність за них у стандартних і нестандартних професійних ситуаціях;</i>  <i>дотримуватися принципів деонтології та етики у професійній діяльності.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<p>Фармакологія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний).  Репродуктивний.  Проблемне викладання</p>	<p>Форми оцінювання:  <ul style="list-style-type: none"> <li>● Контроль знань на заняттях</li> <li>● Контроль знань змістового модуля</li> <li>● Семестровий залік</li> <li>● Семестровий екзамен</li> </ul>   Методи оцінювання:  5. 1.Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти  6. 2.Усне опитування.  7. 3.Письмовий контроль  8. 4.Комбіноване опитування  5.Тестовий контроль.</p>
		<p>Методи корекційної техніки</p>	<p>Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій);  репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач);  проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо);  частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)</p>	<p>Поточний контроль:усне опитування, контроль практичних навичок  Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач  Семестровий контроль: семестровий диф. залік</p>
		<p>Клінічна фармація та фармацевтична опіка</p>	<p>Словесні, наочні та практичні:  Лекції  Практичні заняття  Самостійна робота  Виробнича практика  Словесні, наочні та практичні:  Пояснювальний (проведення лекційних та практичних занять за традиційною методикою).  Репродуктивний (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних завдань і тестів;  контроль знань на змістовних модулях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань).  Проблемне викладання (обговорення ситуаційних завдань).  Частково-пошуковий метод  Дослідницький</p>	<p>Поточний контроль усне опитування, виконання ситуаційних завдань  тестовий комп'ютерний контроль, за кожною темою контроль змістових модулів: тестові та ситуаційні завдання.  Семестровий контроль у формі семестрового екзамену</p>
		<p>Виробнича практика з клінічної фармації та фармацевтичної опіки</p>	<p>Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань зі здійснення фармацевтичної допомоги).  Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел;  критичний аналіз інформації)</p>	<p>Поточний контроль: складається з перевірки правильності і повноти виконання завдання за навчальною програмою, правильності ведення і належності оформлення звіту та щоденнику з практики, систематичності виконання повсякденної роботи на базі практики.  Форма семестрового</p>

		контролю: семестровий диференційований залік.
Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	Репродуктивний, частково-пошуковий метод,	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок
Соціальна фармація	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), репродуктивний, частково-пошуковий метод, проблемне викладання	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок
Виробнича практика з фармацевтичного маркетингу та менеджменту	Репродуктивний, частково-пошуковий метод,	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок
Виробнича практика з організації та економіки фармації	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний – виконання практичних завдань, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів). Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Методи активного навчання (командні форми роботи). Інтерактивні методи навчання (структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів))	Семестровий диф. залік, (оформлення звіту і щоденника практики, захист практики: співбесіда, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач).
Апаратна косметологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів; контроль знань на заняттях з впровадженням	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік

			комп'ютерного тестового контролю знань); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	
		Клінічна косметологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль: усне опитування, підготовка есе, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
		Основи практичної косметології	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо)	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
ПРН 11. Використовувати методи оцінювання показників якості діяльності; виявляти резерви підвищення ефективності праці.	☒	Організація та економіка фармації	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), мультимедійні лекції. Репродуктивний – виконання практичних завдань, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів; Проблемне викладання – елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів, ціноутворення на ліки, оподаткування аптек тощо. Частково-пошуковий метод участь у «діловій грі», підготовка есе тощо. Дослідницький метод – участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка наукових статей і тез доповідей на конференції, пошук та	Контроль знань на заняттях, контроль змістових модулів (усне та письмове опитування, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), семестровий диф. залік, семестровий залік, семестровий екзамен (тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), атестація здобувачів вищої освіти (ЄДКІ. Етап II, комплексний практично-орієнтований іспит, захист кваліфікаційних робіт).

			<p>опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації, робота в студентському науковому товаристві кафедри, участь у олімпіадах тощо</p> <p>Методи активного навчання (ділові ігри, лекції-конференції, лекції - дискусії, командні форми роботи).</p> <p>Інтерактивні методи навчання Брейнстормінг (мозковий штурм): структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, в парах; аналіз реальних проблем (кейсів); сесія «питання-відповідь»</p>	
		Виробнича практика з організації та економіки фармації	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний – виконання практичних завдань, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів;</p> <p>Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів).</p> <p>Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)</p> <p>Методи активного навчання (командні форми роботи). Інтерактивні методи навчання (структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів))</p>	Семестровий диф. залік, (оформлення звіту і щоденника практики, захист практики: співбесіда, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач).
<p><i>ПРН 10. Дотримуватися норм спілкування у професійній взаємодії з колегами, керівництвом, споживачами, ефективно працювати у команді.</i></p>	<input type="checkbox"/>	Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), репродуктивний, проблемне викладання</p>	<p>Контроль знань на заняттях</p> <p>Контроль знань змістового модуля</p> <p>Семестровий залік</p> <p>Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок</p>
		Соціальна фармація	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), репродуктивний, проблемне викладання</p>	<p>Контроль знань на заняттях</p> <p>Контроль знань змістового модуля</p> <p>Семестровий залік</p> <p>Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок</p>
		Виробнича практика з фармацевтичного маркетингу та	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний),</p>	<p>Контроль знань на заняттях</p> <p>Контроль знань змістового модуля</p>

менеджменту	репродуктивний, проблемне викладання	Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок
Апаратна косметологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
Клінічна косметологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль: усне опитування, підготовка есе, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач. Семестровий контроль: семестровий диф. залік
Методи корекційної техніки	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль усне опитування, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
Основи практичної косметології	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів); контроль знань на заняттях	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік



	з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо)	
Виробнича практика з практичної косметології	Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод – виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).	Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).
Виробнича практика з клінічної та апаратної косметології	Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод – виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).	Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).
Виробнича практика з клінічної фармації та фармацевтичної опіки	Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань зі здійснення фармацевтичної допомоги). Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)	Поточний контроль: складається з перевірки правильності і повноти виконання завдання за навчальною програмою, правильності ведення і належності оформлення звіту та щоденнику з практики, систематичності виконання повсякденної роботи на базі практики. Форма семестрового контролю: семестровий диференційований залік.
Клінічна фармація та фармацевтична опіка	Словесні, наочні та практичні: Лекції Практичні заняття Самостійна робота Виробнича практика	Поточний контроль усне опитування, виконання ситуаційних завдань тестовий комп'ютерний контроль, за кожною темою контроль змістових модулів:

			Словесні, наочні та практичні: Пояснювальний (проведення лекційних та практичних занять за традиційною методикою). Репродуктивний (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних завдань і тестів; контроль знань на змістовних модулях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань). Проблемне викладання (обговорення ситуаційних завдань). Частково-пошуковий метод Дослідницький	тестові та ситуаційні завдання. Семестровий контроль у формі семестрового екзамену
<p><i>ПРН 9. Формулювати, аргументувати, зрозуміло і конкретно доносити до фахівців і нефахівців, у тому числі до здобувачів вищої освіти інформацію, що базується на власних знаннях та професійному досвіді, основних тенденціях розвитку світової фармації, практичної косметології та дотичних галузей.</i></p>	☒	Фізіологія та анатомія людини	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний Проблемне викладання. Дослідницький метод.	<p>Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий диференційний залік</p> <p>Методи оцінювання: 1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.</p>
		Українська мова за професійним спрямуванням	<p>1. Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). 2. Репродуктивний. 3. Проблемне викладання. 4. Частково-пошуковий метод.</p>	<p>.Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий диф залік,</p> <p>Методи оцінювання: 1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. 2. Усне опитування. 3. Письмовий контроль. 4. Комбіноване опитування. 5. Тестовий контроль. 6. Самоконтроль.</p>
		Латинська мова	<p>1. Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). 2. Репродуктивний. 3. Проблемне викладання. 4. Частково-пошуковий метод.</p>	<p>.Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий диф залік,</p> <p>Методи оцінювання: 1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. 2. Усне опитування. 3. Письмовий контроль. 4. Комбіноване опитування. 5. Тестовий контроль. 6. Самоконтроль.</p>
		Англійська мова	<p>1. Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний).</p>	<p>.Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового</p>

			<p>2. Репродуктивний. 3. Проблемне викладання. 4. Частково-пошуковий метод.</p>	<p>модуля Семестровий диф залік,  Методи оцінювання:  1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. 2. Усне опитування. 3. Письмовий контроль. 4. Комбіноване опитування. 5. Тестовий контроль. 6. Самоконтроль.</p>
<p><i>ПРН 9. Здійснювати професійну діяльність використовуючи інформаційні технології, «Інформаційні бази даних», системи навігації, Internet-ресурси, програмні засоби та інші інформаційно-комунікаційні технології.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<p>Виробнича практика з організації та економіки фармації</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний – виконання практичних завдань , в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів). Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Методи активного навчання (командні форми роботи). Інтерактивні методи навчання (структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів))</p>	<p>Семестровий диф. залік, (оформлення звіту і щоденника практики, захист пратики: співбесіда, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач).</p>
		<p>Фармацевтичний менеджмент та маркетинг</p>	<p>Репродуктивний, частково-пошуковий метод</p>	<p>Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок</p>
		<p>Виробнича практика з фармацевтичного маркетингу та менеджменту</p>	<p>Репродуктивний, частково-пошуковий метод</p>	<p>Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок</p>
		<p>Виробнича практика з клінічної фармації та фармацевтичної опіки</p>	<p>Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань зі здійснення фармацевтичної допомоги). Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)</p>	<p>Поточний контроль: складається з перевірки правильності і повноти виконання завдання за навчальною програмою, правильності ведення і належності оформлення звіту та щоденнику з практики, систематичності виконання повсякденної роботи на базі практики. Форма семестрового</p>

				контролю: семестровий диференційований залік.
		Соціальна фармація	Репродуктивний, частково-пошуковий метод	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок
ПРН 15. Прогнозувати та визначати вплив факторів навколишнього середовища на якість та споживчі характеристики лікарських та косметичних засобів природного і синтетичного походження та інших товарів аптечного асортименту, організовувати їх зберігання відповідно до їх фізико-хімічних властивостей та правил Належної практики зберігання (GSP).	☒	Загальна та неорганічна хімія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) Репродуктивний Проблемне викладання	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий диф залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти Усне опитування Письмовий контроль Тестовий контроль Контроль практичних навичок Програмований контроль
		Органічна хімія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) Репродуктивний Дослідницький метод Проблемне викладання	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік Семестровий іспит  Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти Усне опитування Письмовий контроль Комбіноване опитування Тестовий контроль Контроль практичних навичок Програмований контроль
ПРН 12. Аналізувати інформацію, отриману в результаті наукових досліджень, узагальнювати, систематизувати її використовувати її у професійній діяльності.	☐	Патологічна фізіологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний Проблемне викладання. Дослідницький метод.	Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий екзамен Методи оцінювання: Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
		Виробнича практика з промислової технології лікарських засобів	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), репродуктивний, проблемне викладання, частково-пошуковий метод, дослідницький метод	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок
		Виробнича практика з аптечної технології ліків	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) консультації. Проблемне викладання (елементи дискусій під час обговорення ситуаційних	Поточний контроль : перевірка проходження виробничої фармацевтичної практики на базі аптечного закладу та прийом і перевірка звітної документації (якість та

	<p>завдань з раціональної технології виготовлення екстемпоральних лікарських засобів, пакування лікарських форм, виготовлених в аптеці). Дослідницький (участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей, підготовка кваліфікаційної роботи, участь у олімпіадах, самостійне вивчення освітніх і наукових джерел, робота в студентському науковому товаристві кафедри).  Методи активного навчання (TBL-командні форми роботи – виготовлення лікарських засобів в групі, відповідальність за результат).  Інтерактивні методи навчання (робота із різними джерелами інформації, спільне розв'язання завдань пошуку ризиків взаємодії лікарських засобів, виявлення можливих причин помилок в технології ліків).</p>	<p>повнота заповнення робочого зошиту, аналіз якості проходження практики, відображений у звіті), комп'ютерне тестування.  Семестровий модульний контроль: комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо технології ліків за рецептами, описаними ЗВО протягом практики.  Перевірка звітної документації (щоденника практики, робочого зошиту та звіту).</p>
Клінічна фармація та фармацевтична опіка	<p>Словесні, наочні та практичні:  Лекції  Практичні заняття  Самостійна робота  Виробнича практика  Словесні, наочні та практичні:  Пояснювальний (проведення лекційних та практичних занять за традиційною методикою).  Репродуктивний (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних завдань і тестів; контроль знань на змістовних модулях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань).  Проблемне викладання (обговорення ситуаційних завдань).  Частково-пошуковий метод  Дослідницький</p>	<p>Поточний контроль усне опитування, виконання ситуаційних завдань  тестовий комп'ютерний контроль, за кожною темою контроль змістових модулів: тестові та ситуаційні завдання.  Семестровий контроль у формі семестрового екзамену</p>
Соціальна фармація	<p>Частково-пошуковий метод, дослідницький метод</p>	<p>Контроль знань на заняттях  Контроль знань змістового модуля  Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок, самоконтроль</p>
Виробнича практика з організації та економіки фармації	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний).  Репродуктивний – виконання практичних завдань, в тому числі з використанням елементів</p>	<p>Семестровий диф. залік, (оформлення звіту і щоденника практики, захист практики: співбесіда, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення</p>

	<p>дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів;          Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів).          Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)          Методи активного навчання (командні форми роботи).          Інтерактивні методи навчання (структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів))</p>	<p>розрахункових задач).</p>
<p>Виробнича практика з практичної косметології</p>	<p>Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо);          Репродуктивний метод – виконання практичних завдань;          Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду);          Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)          Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).</p>	<p>Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок).          Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).</p>
<p>Виробнича практика з технології парфумерно-косметичних засобів промислового виробництва</p>	<p>Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо);          Репродуктивний метод – виконання практичних завдань;          Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань);          Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)          Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).</p>	<p>Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі промислового підприємства – виробника парфумерно-косметичної продукції та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок).          Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо розробки складу та технології парфумерно-косметичних засобів різної форми випуску, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).</p>
<p>Виробнича практика з клінічної та апаратної косметології</p>	<p>Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо);          Репродуктивний метод –</p>	<p>Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення</p>

			<p>виконання практичних завдань;          Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду);          Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)          Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).</p>	<p>щоденника-звіту, контроль практичних навичок).          Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).</p>
<p><i>ПРН 13. Проводити санітарно-просвітницьку роботу у фаховій діяльності при виникненні спалахів інфекційних, вірусних та паразитарних захворювань.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Виробнича практика з організації та економіки фармації</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний).          Репродуктивний – виконання практичних завдань, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів;          Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів).          Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)          Методи активного навчання (командні форми роботи).          Інтерактивні методи навчання (структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів))</p>	<p>Семестровий диф. залік, (оформлення звіту і щоденника практики, захист практики: співбесіда, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач).</p>
		<p>Клінічна фармація та фармацевтична опіка</p>	<p>Словесні, наочні та практичні:          Лекції          Практичні заняття          Самостійна робота          Виробнича практика          Словесні, наочні та практичні:          Пояснювальний (проведення лекційних та практичних занять за традиційною методикою).          Репродуктивний (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних завдань і тестів; контроль знань на змістовних модулях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань).          Проблемне викладання (обговорення ситуаційних завдань).          Частково-пошуковий метод          Дослідницький</p>	<p>Поточний контроль усне опитування, виконання ситуаційних завдань          тестовий комп'ютерний контроль, за кожною темою контроль змістових модулів: тестові та ситуаційні завдання.          Семестровий контроль у формі семестрового екзамену</p>
		<p>Соціальна фармація</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний),</p>	<p>Контроль знань на заняттях          Контроль знань змістового модуля</p>

			репродуктивний, частково-пошуковий метод, проблемне викладання	Семестровий залік Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок, самоконтроль, письмовий контроль, програмований контроль
		Фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання	Форми оцінювання: ● Контроль знань на заняттях ● Контроль знань змістового модуля ● Семестровий залік ● Семестровий екзамен  Методи оцінювання: 9. 1.Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти 10. 2.Усне опитування. 11. 3.Письмовий контроль 12. 4.Комбіноване опитування 5.Тестовий контроль.
		Виробнича практика з клінічної фармації та фармацевтичної опіки	Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань зі здійснення фармацевтичної допомоги). Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)	Поточний контроль: складається з перевірки правильності і повноти виконання завдання за навчальною програмою, правильності ведення і належності оформлення звіту та щоденнику з практики, систематичності виконання повсякденної роботи на базі практики. Форма семестрового контролю: семестровий диференційований залік.
<i>ПРН 1. Проводити професійну діяльність у соціальній взаємодії оснований на гуманістичних і етичних засадах; ідентифікувати майбутню професійну діяльність як соціально значущу для здоров'я людини.</i>	<input type="checkbox"/>	Виробнича практика з клінічної та апаратної косметології	Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод– виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).	Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).
		Виробнича практика з промислової технології лікарських засобів	Репродуктивний, частково-пошуковий метод	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок
		Патологічна фізіологія	Пояснювальний (інформаційно-	Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях



	репродуктивний). Репродуктивний Проблемне викладання.	Контроль знань змістового модуля Методи оцінювання: Усне опитування.
Виробнича практика з аптечної технології ліків	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) консультації. Проблемне викладання (елементи дискусій під час обговорення ситуаційних завдань з раціональної технології виготовлення екстемпоральних лікарських засобів, пакування лікарських форм, виготовлених в аптеці). Дослідницький (участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей, підготовка кваліфікаційної роботи, участь у олімпіадах, самостійне вивчення освітніх і наукових джерел, робота в студентському науковому товаристві кафедри). Методи активного навчання (TBL-командні форми роботи – виготовлення лікарських засобів в групі, відповідальність за результат). Інтерактивні методи навчання (робота із різними джерелами інформації, спільне розв'язання завдань пошуку ризиків взаємодії лікарських речовин, виявлення можливих причин помилок в технології ліків).	Поточний контроль : перевірка проходження виробничої фармацевтичної практики на базі аптечного закладу та прийом і перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення робочого зошиту, аналіз якості проходження практики, відображений у звіті), комп'ютерне тестування. Семестровий модульний контроль: комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо технології ліків за рецептами, описаними ЗВО протягом практики. Перевірка звітної документації (щоденника практики, робочого зошиту та звіту).
Клінічна фармація та фармацевтична опіка	Словесні, наочні та практичні: Лекції Практичні заняття Самостійна робота Виробнича практика Словесні, наочні та практичні: Пояснювальний (проведення лекційних та практичних занять за традиційною методикою). Репродуктивний (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних завдань і тестів; контроль знань на змістовних модулях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань). Проблемне викладання (обговорення ситуаційних завдань). Частково-пошуковий метод Дослідницький	Поточний контроль усне опитування, виконання ситуаційних завдань тестовий комп'ютерний контроль, за кожною темою контроль змістових модулів: тестові та ситуаційні завдання. Семестровий контроль у формі семестрового екзамену
Виробнича практика з організації та економіки фармації	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний – виконання практичних завдань , в тому числі з	Семестровий диф. залік, (оформлення звіту і щоденника практики, захист пратики: співбесіда, тестовий контроль, контроль практичних

	використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів). Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Методи активного навчання (командні форми роботи). Інтерактивні методи навчання (структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів))	навичок, вирішення розрахункових задач).
Апаратна косметологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
Клінічна косметологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль: усне опитування, підготовка есе, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
Методи корекційної техніки	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання	Поточний контроль: усне опитування, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік

	(розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	
Основи практичної косметології	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо)	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
Виробнича практика з практичної косметології	Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).	Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).
Виробнича практика з технології парфумерно-косметичних засобів промислового виробництва	Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний – виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).	Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі промислового підприємства – виробника парфумерно-косметичної продукції та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо розробки складу та технології парфумерно-косметичних засобів різної форми випуску, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).
Філософія, етика та	1.Пояснювальний	Форми оцінювання:

		естетика	(інформаційно-репродуктивний). 2. Репродуктивний 3. Проблемне викладання 4. Частково-пошуковий метод 5. Дослідницький метод	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік Семестровий екзамен.  Методи оцінювання: 1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. 2. Усне опитування. 3. Письмовий контроль. 4. Комбіноване опитування. 5. Тестовий контроль. 6. Самоконтроль.
<p><i>ПРН 1. Мати та застосовувати спеціалізовані концептуальні знання у сфері фармації та суміжних галузях з урахуванням сучасних наукових здобутків.</i></p>	☒	Вступ до фаху (історія косметології і ароматології)	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); Репродуктивний метод (виконання практичних завдань з використанням, баз даних інтернет - ресурсів; відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при складанні тестів); Частково-пошуковий метод ( підготовка есе); Дослідницький метод підготовка тез доповідей на конференції, самостійне вивчення літератури, робота в студентському науковому гуртку кафедри). 1.	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, вирішення практичних завдань Контроль змістового модулю: письмова відповідь на теоретичне питання, складання тестових завдань Семестровий контроль: семестровий залік
		Латинська мова	1. Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). 2. Репродуктивний 3. Проблемне викладання 4. Частково-пошуковий метод 1. 5. Дослідницький метод	Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік Семестровий екзамен.  Методи оцінювання: 1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. 2. Усне опитування. 3. Письмовий контроль. 4. Комбіноване опитування. 5. Тестовий контроль. 6. Самоконтроль.
		Історія світової та української культури	1. Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). 2. Репродуктивний 3. Проблемне викладання 4. Частково-пошуковий метод 5. Дослідницький метод	Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік Семестровий екзамен.  Методи оцінювання: 1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. 2. Усне опитування. 3. Письмовий контроль. 4. Комбіноване опитування. 5. Тестовий контроль. 6. Самоконтроль.
		Фізіологія та анатомія людини	Пояснювальний (інформаційно-	Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях

			<p>репродуктивний).</p> <p>2. Репродуктивний</p> <p>3. Проблемне викладання. Дослідницький метод.</p>	<p>Контроль знань змістового модуля</p> <p>Семестровий диференційний залік</p> <p>Методи оцінювання: Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти.</p> <p>2. Усне опитування.</p> <p>3. Письмовий контроль. Тестовий контроль.</p> <p>Контроль практичних навичок.</p> <p>Самоконтроль.</p> <p>Програмований контроль.</p>
<p><i>ПРН 02. Критично осмислювати наукові і прикладні проблеми у сфері фармації та практичної косметології.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Історія світової та української культури</p>	<p>1. Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний).</p> <p>2. Репродуктивний</p> <p>3. Проблемне викладання</p> <p>4. Частково-пошуковий метод</p> <p>5. Дослідницький метод</p>	<p>Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях</p> <p>Контроль знань змістового модуля</p> <p>Семестровий залік</p> <p>Семестровий екзамен.</p> <p>Методи оцінювання:</p> <p>1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти.</p> <p>2. Усне опитування.</p> <p>3. Письмовий контроль.</p> <p>4. Комбіноване опитування.</p> <p>5. Тестовий контроль.</p> <p>6. Самоконтроль.</p>
<p><i>ПРН 3. Дотримуватись норм санітарно-гігієнічного режиму та вимог техніки безпеки при здійсненні професійної діяльності.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<p>Виробнича практика з промислової технології лікарських засобів</p>	<p>Репродуктивний, частково-пошуковий метод</p>	<p>Контроль знань на заняттях</p> <p>Контроль знань змістового модуля</p> <p>Семестровий залік</p> <p>Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок</p>
		<p>Аптечна технологія ліків</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) мультимедійні лекції.</p> <p>Репродуктивний (виконання лабораторних робіт, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів.</p> <p>Проблемне викладання (елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з раціональної технології виготовлення екстемпоральних лікарських засобів, пакування лікарських форм, виготовлених в аптеці).</p> <p>Дослідницький (участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей, підготовка кваліфікаційної роботи, участь у олімпіадах, самостійне вивчення освітніх і наукових джерел, робота в студентському науковому товаристві кафедри).</p> <p>Методи активного навчання (ТВЛ-командні форми роботи – аналіз лікарських</p>	<p>Поточний контроль : оцінка теоретичної підготовки (усне опитування).</p> <p>Оцінювання набутих практичних навичок: володіння навичками виготовлення ліків і проведення фармако технологічних досліджень. Оформлення протоколів лабораторних робіт та досліджень. Оцінювання роботи в колективі, малих групах.</p> <p>Модульний контроль та екзамен - тестовий контроль, розв'язування розрахункових задач та ситуаційних завдань.</p>

	<p>засобів в групі, відповідальність за результат).</p> <p>Інтерактивні методи навчання (робота із різними джерелами інформації, спільне розв'язання завдань пошуку ризиків взаємодії лікарських засобів, виявлення можливих причин помилок в технології ліків).</p>	
<p>Виробнича практика з аптечної технології ліків</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) консультації.</p> <p>Проблемне викладання (елементи дискусій під час обговорення ситуаційних завдань з раціональної технології виготовлення екстемпоральних лікарських засобів, пакування лікарських форм, виготовлених в аптеці).</p> <p>Дослідницький (участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей, підготовка кваліфікаційної роботи, участь у олімпіадах, самостійне вивчення освітніх і наукових джерел, робота в студентському науковому товаристві кафедри).</p> <p>Методи активного навчання (TBL-командні форми роботи – виготовлення лікарських засобів в групі, відповідальність за результат).</p> <p>Інтерактивні методи навчання (робота із різними джерелами інформації, спільне розв'язання завдань пошуку ризиків взаємодії лікарських засобів, виявлення можливих причин помилок в технології ліків).</p>	<p>Поточний контроль : перевірка проходження виробничої фармацевтичної практики на базі аптечного закладу та прийом і перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення робочого зошиту, аналіз якості проходження практики, відображений у звіті), комп'ютерне тестування.</p> <p>Семестровий модульний контроль: комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо технології ліків за рецептами, описаними ЗВО протягом практики.</p> <p>Перевірка звітної документації (щоденника практики, робочого зошиту та звіту).</p>
<p>Виробнича практика з організації та економіки фармації</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний – виконання практичних завдань , в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів;</p> <p>Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів).</p> <p>Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)</p> <p>Методи активного навчання (командні форми роботи). Інтерактивні методи навчання (структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-</p>	<p>Семестровий диф. залік, (оформлення звіту і щоденника практики, захист пратики: співбесіда, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач).</p>

	штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів))	
Апаратна косметологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач. Семестровий контроль: семестровий диф. залік
Клінічна косметологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль: усне опитування, підготовка есе, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
Методи корекційної техніки	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль: усне опитування, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
Основи практичної косметології	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів);	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік

	контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо)	
Виробнича практика з практичної косметології	Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод – виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).	Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).
Виробнича практика з технології парфумерно-косметичних засобів промислового виробництва	Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод – виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).	Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод – виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)). Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі промислового підприємства – виробника парфумерно-косметичної продукції та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо розробки складу та технології парфумерно-косметичних засобів різної форми випуску, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника



				практики, щоденника-звіту).
		Виробнича практика з клінічної та апаратної косметології	Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод – виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).	Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).
		Промислова технологія лікарських засобів	Репродуктивний, частково-пошуковий метод	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок
<i>ПРН 3. Мати спеціалізовані знання та уміння/навички для розв'язання професійних проблем і задач, у тому числі, з метою подальшого розвитку знань та процедур у сфері фармації та практичної косметології.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Фізіологія та анатомія людини	1.Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). 2. Репродуктивний 3. Проблемне викладання. 4. Дослідницький метод.	Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий диференційний залік Методи оцінювання: Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
		Латинська мова	1.Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). 2. Репродуктивний 3. Проблемне викладання 4. Частково-пошуковий метод 5. Дослідницький метод	Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік Семестровий екзамен.  Методи оцінювання:  1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. 2. Усне опитування. 3. Письмовий контроль. 4. Комбіноване опитування. 5. Тестовий контроль. 6. Самоконтроль.
<i>ПРН 4. Демонструвати вміння самостійного пошуку, аналізу та синтезу інформації з різних джерел та</i>	<input type="checkbox"/>	Методи корекційної техніки	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних	Поточний контроль:усне опитування, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач

використання цих результатів для рішення типових та складних спеціалізованих завдань професійної діяльності.		завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Семестровий контроль: семестровий диф. залік
	Виробнича практика з промислової технології лікарських засобів	Репродуктивний, частково-пошуковий метод	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок
	Виробнича практика з фармацевтичної хімії	Пояснювальний (проведення інструктажів від керівників, консультації, лекцій, вебінарів, семінарів від представників практичної біотехнології тощо); дослідницький (самостійне вивчення літератури, наукових джерел).	Поточний контроль (дотримання правил внутрішнього розпорядку, техніки безпеки, облік присутності, виконання етапів програми практики); контроль успішності проходження практики (співбесіда з керівником практики: усне опитування, перевірка звітної документації з практики); семестровий диф. залік.
	Аптечна технологія ліків	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) мультимедійні лекції. Репродуктивний (виконання лабораторних робіт, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів. Проблемне викладання (елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з раціональної технології виготовлення екстемпоральних лікарських засобів, пакування лікарських форм, виготовлених в аптеці). Дослідницький (участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей, підготовка кваліфікаційної роботи, участь у олімпіадах, самостійне вивчення освітніх і наукових джерел, робота в студентському науковому товаристві кафедри). Методи активного навчання (ТВЛ-командні форми роботи – аналіз лікарських засобів в групі, відповідальність за результат). Інтерактивні методи навчання (робота із різними джерелами інформації, спільне розв'язання завдань пошуку ризиків взаємодії	Поточний контроль : оцінка теоретичної підготовки (усне опитування). Оцінювання набутих практичних навичок: володіння навичками виготовлення ліків і проведення фармако технологічних досліджень. Оформлення протоколів лабораторних робіт та досліджень. Оцінювання роботи в колективі, малих групах. Модульний контроль та екзамен - тестовий контроль, розв'язування розрахункових задач та ситуаційних завдань.

	лікарських засобів, виявлення можливих причин помилок в технології ліків).	
Фармацевтична хімія	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) мультимедійні лекції.</p> <p>Репродуктивний (виконання лабораторних робіт, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів.</p> <p>Проблемне викладання (елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з раціонального застосування та умов зберігання лікарських засобів, визначення показників для контролю якості лікарських форм, виготовлених в аптеці).</p> <p>Дослідницький (участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей, підготовка кваліфікаційної роботи, участь у олімпіадах, самостійне вивчення освітніх і наукових джерел, робота в студентському науковому товаристві кафедри).</p> <p>Методи активного навчання (TBL-командні форми роботи – аналіз лікарських засобів в групі, відповідальність за результат).</p> <p>Інтерактивні методи навчання (робота із різними джерелами інформації, спільне розв'язання завдань пошуку ризиків взаємодії лікарських засобів, виявлення можливих причин помилок аналізу).</p>	Контроль знань на заняттях, контроль змістових модулів (усне опитування, письмовий та тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), семестровий диф. залік, семестровий залік, семестровий екзамен (тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), атестація здобувачів вищої освіти (ЄДКІ. Етап II, комплексний практично-орієнтований іспит, захист кваліфікаційних робіт).
Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	Репродуктивний, частково-пошуковий метод	<p>Контроль знань на заняттях</p> <p>Контроль знань змістового модуля</p> <p>Семестровий залік</p> <p>Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок</p>
Виробнича практика з організації та економіки фармації	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний).</p> <p>Репродуктивний – виконання практичних завдань , в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів;</p> <p>Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів).</p> <p>Дослідницький метод - пошук та опрацювання</p>	Семестровий диф. залік, (оформлення звіту і щоденника практики, захист пратики: співбесіда, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач).

	інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Методи активного навчання (командні форми роботи). Інтерактивні методи навчання (структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн- штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів))	
Апаратна косметологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
Клінічна косметологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль: усне опитування, підготовка есе, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
Виробнича практика з практичної косметології	Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців- практиків тощо); Репродуктивний метод– виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем	Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).

	(кейсів)).	
Виробнича практика з технології парфумерно-косметичних засобів промислового виробництва	Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод – виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).	Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі промислового підприємства – виробника парфумерно-косметичної продукції та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо розробки складу та технології парфумерно-косметичних засобів різної форми випуску, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).
Виробнича практика з клінічної та апаратної косметології	Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод – виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).	Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).
Технологія парфумерно-косметичних засобів промислового виробництва	1.Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), мультимедійні лекції. 2.Інтерактивні методи навчання (робота із різними джерелами інформації, спільне розв'язання завдань). 3.Методи активного навчання (ТВЛ-командні форми роботи – аналіз сучасних світових тенденцій розробки і виробництва косметичних засобів, аналіз проблем). 4.Дослідницький метод - участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка наукових статей і тез доповідей на конференції, пошук, опрацювання інформаційних джерел та узагальнення отриманих результатів; критичний аналіз інформації, робота в студентському науковому товаристві кафедри.	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, вирішення практичних задач Контроль змістових модулів: письмове опитування, складання тестових завдань, вирішення практичних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік

<p>Виробнича практика з аптечної технології ліків</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) консультації.          Проблемне викладання (елементи дискусій під час обговорення ситуаційних завдань з раціональної технології виготовлення екстемпоральних лікарських засобів, пакування лікарських форм, виготовлених в аптеці).          Дослідницький (участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей, підготовка кваліфікаційної роботи, участь у олімпіадах, самостійне вивчення освітніх і наукових джерел, робота в студентському науковому товаристві кафедри).          Методи активного навчання (TBL-командні форми роботи – виготовлення лікарських засобів в групі, відповідальність за результат).          Інтерактивні методи навчання (робота із різними джерелами інформації, спільне розв'язання завдань пошуку ризиків взаємодії лікарських засобів, виявлення можливих причин помилок в технології ліків).</p>	<p>Поточний контроль : перевірка проходження виробничої фармацевтичної практики на базі аптечного закладу та прийом і перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення робочого зошиту, аналіз якості проходження практики, відображений у звіті), комп'ютерне тестування.          Семестровий модульний контроль: комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо технології ліків за рецептами, описаними ЗВО протягом практики.          Перевірка звітної документації (щоденника практики, робочого зошиту та звіту).</p>
<p>Клінічна фармація та фармацевтична опіка</p>	<p>Словесні, наочні та практичні:          Лекції          Практичні заняття          Самостійна робота          Виробнича практика          Словесні, наочні та практичні:          Пояснювальний (проведення лекційних та практичних занять за традиційною методикою).          Репродуктивний (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних завдань і тестів; контроль знань на змістовних модулях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань).          Проблемне викладання (обговорення ситуаційних завдань).          Частково-пошуковий метод          Дослідницький</p>	<p>Поточний контроль усне опитування, виконання ситуаційних завдань          тестовий комп'ютерний контроль, за кожною темою контроль змістових модулів: тестові та ситуаційні завдання.          Семестровий контроль у формі семестрового екзамену</p>
<p>Виробнича практика з клінічної фармації та фармацевтичної опіки</p>	<p>Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань зі здійснення фармацевтичної допомоги).          Дослідницький метод – пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)</p>	<p>Поточний контроль: складається з перевірки правильності і повноти виконання завдання за навчальною програмою, правильності ведення і належності оформлення звіту та щоденнику з практики, систематичності виконання повсякденної роботи на базі</p>

		практики. Форма семестрового контролю: семестровий диференційований залік.
Соціальна фармація	Репродуктивний, частково-пошуковий метод	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок
Виробнича практика з фармацевтичного маркетингу та менеджменту	Репродуктивний, частково-пошуковий метод	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок
Організація та економіка фармації	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), мультимедійні лекції. Репродуктивний – виконання практичних завдань, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів; Проблемне викладання – (елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів, ціноутворення на ліки, оподаткування аптек тощо). Частково-пошуковий метод участь у «діловій грі», підготовка есе тощо. Дослідницький метод – участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка наукових статей і тез доповідей на конференції, пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації, робота в студентському науковому товаристві кафедри, участь у олімпіадах тощо. Методи активного навчання (ділові ігри, лекції-конференції, лекції - дискусії, командні форми роботи). Інтерактивні методи навчання Брейнстормінг (мозковий штурм): структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, в парах; аналіз реальних проблем (кейсів); сесія «питання-відповідь»	Контроль знань на заняттях, контроль змістових модулів (усне та письмове опитування, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), семестровий диф. залік, семестровий залік, семестровий екзамєн (тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), атестація здобувачів вищої освіти (ЄДКІ. Етап ІІ, комплексний практично-орієнтований іспит, захист кваліфікаційних робіт).

		Патологічна фізіологія	1. Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний Проблемне викладання. Дослідницький метод.	Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий екзамен Методи оцінювання: Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
<i>ПРН 04. Вільно спілкуватися державною та англійською мовами усно і письмово для обговорення професійних проблем і результатів діяльності, презентації наукових досліджень та інноваційних проєктів.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Латинська мова	1. Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). 2. Репродуктивний 3. Проблемне викладання 4. Частково-пошуковий метод 5. Дослідницький метод	Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік Семестровий екзамен.  Методи оцінювання: 1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. 2. Усне опитування. 3. Письмовий контроль. 4. Комбіноване опитування. 5. Тестовий контроль. 6. Самоконтроль.
		Українська мова за професійним спрямуванням	1. Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). 2. Репродуктивний 3. Проблемне викладання 4. Частково-пошуковий метод 5. Дослідницький метод	Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік Семестровий екзамен.  Методи оцінювання: 1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. 2. Усне опитування. 3. Письмовий контроль. 4. Комбіноване опитування. 5. Тестовий контроль. 6. Самоконтроль.
		Англійська мова	1. Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). 2. Репродуктивний 3. Проблемне викладання 4. Частково-пошуковий метод 5. Дослідницький метод	Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік Семестровий екзамен.  Методи оцінювання: 1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. 2. Усне опитування. 3. Письмовий контроль. 4. Комбіноване опитування. 5. Тестовий контроль. 6. Самоконтроль.
<i>ПРН 5. Позиціонувати свою професійну діяльність та особистісні якості на фармацевтичному ринку праці та</i>	<input type="checkbox"/>	Виробнича практика з організації та економіки фармації	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний – виконання практичних завдань, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання	Семестровий диф. залік, (оформлення звіту і щоденника практики, захист практики: співбесіда, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач).



<p>ринку праці сфери практичної косметології; формулювати цілі власної діяльності з урахування суспільних і виробничих інтересів.</p>		<p>(сервіс Moodle), інтернет-ресурсів;          Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів).          Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)          Методи активного навчання (командні форми роботи).          Інтерактивні методи навчання (структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів))</p>	
	<p>Організація та економіка фармації</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), мультимедійні лекції.          Репродуктивний – виконання практичних завдань , в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів;          Проблемне викладання – (елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів, ціноутворення на ліки, оподаткування аптек тощо).          Частково-пошуковий метод участь у «діловій грі», підготовка есе тощо.          Дослідницький метод – участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка наукових статей і тез доповідей на конференції, пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації, робота в студентському науковому товаристві кафедри, участь у олімпіадах тощо.          Методи активного навчання (ділові ігри, лекції-конференції, лекції - дискусії, командні форми роботи).          Інтерактивні методи навчання Брейнстормінг (мозковий штурм): структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, в парах; аналіз реальних проблем (кейсів); сесія «питання-відповідь»</p>	<p>Контроль знань на заняттях, контроль змістових модулів (усне та письмове опитування, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), семестровий диф. залік, семестровий залік, семестровий екзамен (тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), атестація здобувачів вищої освіти (ЄДКІ. Етап ІІ, комплексний практично-орієнтований іспит, захист кваліфікаційних робіт).</p>
	<p>Виробнича практика з фармацевтичного маркетингу та менеджменту</p>	<p>Репродуктивний, частково-пошуковий метод</p>	<p>Контроль знань на заняттях          Контроль знань змістового модуля          Семестровий залік</p>

		Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок
Соціальна фармація	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), частково-пошуковий метод	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти; усне або комбіноване опитування; письмовий контроль, тестовий, програмований контроль
Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	Репродуктивний, частково-пошуковий метод	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок
Виробнича практика з клінічної фармації та фармацевтичної опіки	Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань зі здійснення фармацевтичної допомоги). Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)	Поточний контроль: складається з перевірки правильності і повноти виконання завдання за навчальною програмою, правильності ведення і належності оформлення звіту та щоденнику з практики, систематичності виконання повсякденної роботи на базі практики. Форма семестрового контролю: семестровий диференційований залік.
Апаратна косметологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовці есе тощо)	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
Клінічна косметологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування)	Поточний контроль: усне опитування, підготовка есе, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач. Семестровий контроль:

	здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	семестровий диф. залік
Фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання	<p>Форми оцінювання:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Контроль знань на заняттях</li> <li>● Контроль знань змістового модуля</li> <li>● Семестровий залік</li> <li>● Семестровий екзамен</li> </ul> <p>Методи оцінювання:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1.Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти</li> <li>2. 2.Усне опитування.</li> <li>3. 3.Письмовий контроль</li> <li>4. 4.Комбіноване опитування</li> <li>5.Тестовий контроль.</li> </ol>
Основи практичної косметології	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо)	<p>Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок</p> <p>Контроль змістових модулів: складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач</p> <p>Семестровий контроль: семестровий диф. залік</p>
Дерматологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	<p>Контроль знань на кожному занятті: усне опитування, вирішення ситуаційних задач, підготовка есе</p> <p>Контроль змістових модулів: усне опитування, вирішення ситуаційних задач</p> <p>Семестровий контроль: семестровий диф. залік</p>
Технологія парфумерно-косметичних засобів промислового виробництва	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Пояснювальний метод(проведення лекцій і занять за традиційною методикою).</li> <li>2.Репродуктивний метод (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач.</li> <li>3.Проблемне викладання</li> </ol>	<p>Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, вирішення практичних задач</p> <p>Контроль змістових модулів: письмове опитування, складання тестових завдань, вирішення практичних задач</p> <p>Семестровий контроль:</p>

			(обговорення практичних завдань на заняттях). 4. Частково-пошуковий метод (підготовка тез доповідей, есе, участь у секційних засіданнях конференцій).	семестровий диф. залік
		Промислова технологія лікарських засобів	Репродуктивний, частково-пошуковий метод	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок
		Методи корекційної техніки	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль усне опитування, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
<i>ПРН 8. Здійснювати професійне спілкування державною мовою, використовувати навички усної комунікації іноземною мовою, аналізуючи тексти фахової спрямованості та перекладати іншомовні інформаційні джерела</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Виробнича практика з організації та економіки фармації	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний – виконання практичних завдань, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів). Дослідницький метод – пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Методи активного навчання (командні форми роботи). Інтерактивні методи навчання (структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів))	Семестровий диф. залік, (оформлення звіту і щоденника практики, захист пратики: співбесіда, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач).
		Фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання	Форми оцінювання: ● Контроль знань на заняттях ● Контроль знань змістового модуля ● Семестровий залік ● Семестровий екзамен  Методи оцінювання: 5. 1.Спостереження за

				навчальною роботою здобувачів освіти 6. 2.Усне опитування. 7. 3.Письмовий контроль 8. 4.Комбіноване опитування 5.Тестовий контроль.
ПРН 07. Збирати необхідну інформацію щодо розробки та виробництва лікарських та косметичних засобів, використовуючи фахову літературу, патенти, бази даних та інші джерела; систематизувати, аналізувати й оцінювати її, зокрема, з використанням статистичного аналізу.	☒	Українська мова за професійним спрямуванням	1. Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). 2. Репродуктивний 3. Проблемне викладання 4. Частково-пошуковий метод 5. Дослідницький метод	Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік Семестровий екзамен. Методи оцінювання:  1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. 2. Усне опитування. 3. Письмовий контроль. 4. Комбіноване опитування. 5. Тестовий контроль. 6. Самоконтроль.
		Англійська мова	1. Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). 2. Репродуктивний 3. Проблемне викладання 4. Частково-пошуковий метод 5. Дослідницький метод	Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік Семестровий екзамен.  Методи оцінювання:  1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. 2. Усне опитування. 3. Письмовий контроль. 4. Комбіноване опитування. 5. Тестовий контроль. 6. Самоконтроль.
		Латинська мова	1. Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). 2. Репродуктивний 3. Проблемне викладання 4. Частково-пошуковий метод 5. Дослідницький метод	Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік Семестровий екзамен.  Методи оцінювання:  1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. 2. Усне опитування. 3. Письмовий контроль. 4. Комбіноване опитування. 5. Тестовий контроль. 6. Самоконтроль.
ПРН 23. Враховувати дані щодо соціально-економічних процесів у суспільстві для фармацевтичного і косметологічного забезпечення населення, визначати ефективність та доступність фармацевтичної й косметологічної	☒	Виробнича практика з організації та економіки фармації	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний – виконання практичних завдань , в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів).	Семестровий диф. залік, (оформлення звіту і щоденника практики, захист практики: співбесіда, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач).

<p>допомоги.</p>		<p>Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)          Методи активного навчання (командні форми роботи).          Інтерактивні методи навчання (структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів))</p>	
	<p>Організація та економіка фармації</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), мультимедійні лекції.          Репродуктивний – виконання практичних завдань , в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів;          Проблемне викладання – (елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів, ціноутворення на ліки, оподаткування аптек тощо).          Частково-пошуковий метод участь у «діловій грі», підготовка есе тощо.          Дослідницький метод – участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка наукових статей і тез доповідей на конференції, пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації, робота в студентському науковому товаристві кафедри, участь у олімпіадах тощо          Методи активного навчання (ділові ігри, лекції-конференції, лекції - дискусії, командні форми роботи).          Інтерактивні методи навчання Брейнстормінг (мозковий штурм): структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, в парах; аналіз реальних проблем (кейсів); сесія «питання-відповідь»</p>	<p>Контроль знань на заняттях, контроль змістових модулів (усне та письмове опитування, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), семестровий диф. залік, семестровий залік, семестровий екзамен (тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), атестація здобувачів вищої освіти (ЄДКІ. Етап II, комплексний практично-орієнтований іспит, захист кваліфікаційних робіт).</p>
	<p>Соціальна фармація</p>	<p>Репродуктивний метод, частково-пошуковий метод, дослідницький метод, проблемне викладання</p>	<p>Контроль знань на заняттях          Контроль знань змістового модуля          Семестровий залік           Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти; усне або комбіноване опитування; письмовий контроль, тестовий, програмований</p>

				контролі, контроль практичних навичок
		Виробнича практика з клінічної фармації та фармацевтичної опіки	Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань зі здійснення фармацевтичної допомоги). Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)	Поточний контроль: складається з перевірки правильності і повноти виконання завдання за навчальною програмою, правильності ведення і належності оформлення звіту та щоденнику з практики, систематичності виконання повсякденної роботи на базі практики. Форма семестрового контролю: семестровий диференційований залік.
ПРН 7. Виконувати професійну діяльність з використанням креативних методів та підходів.	<input type="checkbox"/>	Виробнича практика з клінічної фармації та фармацевтичної опіки	Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань зі здійснення фармацевтичної допомоги). Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)	Поточний контроль: складається з перевірки правильності і повноти виконання завдання за навчальною програмою, правильності ведення і належності оформлення звіту та щоденнику з практики, систематичності виконання повсякденної роботи на базі практики. Форма семестрового контролю: семестровий диференційований залік.
		Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), репродуктивний, частково-пошуковий метод, проблемне викладання	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок
		Соціальна фармація	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), репродуктивний, частково-пошуковий метод, проблемне викладання	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок
		Виробнича практика з фармацевтичного маркетингу та менеджменту	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), репродуктивний, частково-пошуковий метод, проблемне викладання	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок
		Організація та економіка фармації	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), мультимедійні лекції. Репродуктивний – виконання практичних завдань, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів; Проблемне викладання –	Контроль знань на заняттях, контроль змістових модулів (усне та письмове опитування, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), семестровий диф. залік, семестровий залік, семестровий екзамен (тестовий контроль, контроль практичних

	<p>(елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів, ціноутворення на ліки, оподаткування аптек тощо).  Частково-пошуковий метод  участь у «діловій грі», підготовка есе тощо.  Дослідницький метод –  участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка наукових статей і тез доповідей на конференції, пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації, робота в студентському науковому товаристві кафедри, участь у олімпіадах тощо)  Методи активного навчання (ділові ігри, лекції-конференції, лекції - дискусії, командні форми роботи).  Інтерактивні методи навчання  Брейнстормінг (мозковий штурм): структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, в парах; аналіз реальних проблем (кейсів); сесія «питання-відповідь»</p>	<p>навичок, вирішення розрахункових задач), атестація здобувачів вищої освіти (ЄДКІ. Етап II, комплексний практично-орієнтований іспит, захист кваліфікаційних робіт).</p>
Перша долікарська допомога з ознайомчою медичною практикою	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний)  Репродуктивний  Проблемне викладання</p>	<p>Форми оцінювання:  • Контроль знань на заняттях  • Контроль знань змістового модуля  • Семестровий залік</p> <p>Методи оцінювання:  1. 1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти  2. 2. Усне опитування.  3. 3. Письмовий контроль  4. 4. Комбіноване опитування  5. 5. Тестовий контроль  6. 6. Програмований контроль</p>
Апаратна косметологія	<p>Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій);  репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів;  контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань);  проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо);  частково-пошуковий метод</p>	<p>Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок  Контроль змістових модулів: складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач  Семестровий контроль: семестровий диф. залік</p>



	(участь у підготовки есе тощо)	
Клінічна косметологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль: усне опитування, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
Методи корекційної техніки	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль: усне опитування, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
Основи практичної косметології	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо)	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
Дерматологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод	Контроль знань на кожному занятті: усне опитування, вирішення ситуаційних задач, підготовка есе Контроль змістових модулів: усне опитування, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік

	(участь у підготовки есе тощо)	
Виробнича практика з практичної косметології	Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод– виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).	Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).
Виробнича практика з клінічної та апаратної косметології	Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод– виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).	Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).
Технологія парфумерно-косметичних засобів промислового виробництва	1.Проблемне викладання (елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з розробки і впровадження у виробництво косметичної і парфумерної продукції. 2.Дослідницький метод (участь в науково-дослідницькій роботі, самостійний пошук, вивчення і аналіз наукових джерел, робота в студентському науковому товаристві, підготовка тез доповідей.	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, вирішення практичних задач Контроль змістових модулів: письмове опитування, складання тестових завдань, вирішення практичних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
Промислова технологія лікарських засобів	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), репродуктивний, частково-пошуковий метод, проблемне викладання	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок

<p>Фармакогнозія з практичною роботою на дослідному полі</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пояснювальний.</li> <li>2. Репродуктивний.</li> <li>3. Проблемне викладання.</li> <li>4. Частково-пошуковий метод.</li> <li>5. Дослідницький</li> </ol>	<p>Форми оцінювання:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Контроль знань на заняттях.</li> <li>2. Контроль знань змістового модуля.</li> <li>3. Семестровий залік.</li> <li>4. Семестровий екзамен.</li> </ol> <p>Методи оцінювання:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти</li> <li>2. Усне опитування.</li> <li>3. Письмовий контроль,</li> <li>4. Комбіноване опитування.</li> <li>5. Тестовий контроль.</li> <li>6. Контроль практичних навичок.</li> <li>7. Самоконтроль.</li> <li>8. Програмований контроль</li> </ol>
<p>Фармакологія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання</p>	<p>Форми оцінювання:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Контроль знань на заняттях</li> <li>● Контроль знань змістового модуля</li> <li>● Семестровий залік</li> <li>● Семестровий екзамен</li> </ul> <p>Методи оцінювання:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9. 1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти</li> <li>10. 2. Усне опитування.</li> <li>11. 3. Письмовий контроль</li> <li>12. 4. Комбіноване опитування</li> <li>5. Тестовий контроль.</li> </ol>
<p>Фармацевтична хімія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) мультимедійні лекції. Репродуктивний (виконання лабораторних робіт, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів). Проблемне викладання (елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з раціонального застосування та умов зберігання лікарських засобів, визначення показників для контролю якості лікарських форм, виготовлених в аптеці). Дослідницький (участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей, підготовка кваліфікаційної роботи, участь у олімпіадах, самостійне вивчення освітніх і наукових джерел, робота в студентському науковому товаристві кафедри). Методи активного навчання (TVL-командні форми роботи – аналіз лікарських засобів в групі, відповідальність за результат). Інтерактивні методи навчання (робота із різними джерелами інформації,</p>	<p>Контроль знань на заняттях, контроль змістових модулів (усне та письмове опитування, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), семестровий диф. залік, семестровий залік, семестровий екзамен (тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), атестація здобувачів вищої освіти (ЄДКІ. Етап II, комплексний практично-орієнтований іспит, захист кваліфікаційних робіт).</p>

			спільне розв'язання завдань пошуку ризиків взаємодії лікарських засобів, виявлення можливих причин помилок аналізу).	
<p><i>ПРН 2.</i>  <i>Застосовувати знання з загальних та фахових дисциплін у професійній діяльності.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<p>Виробнича практика з аптечної технології ліків</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) консультації.          Проблемне викладання (елементи дискусій під час обговорення ситуаційних завдань з раціональної технології виготовлення екстемпоральних лікарських засобів, пакування лікарських форм, виготовлених в аптеці).          Дослідницький (участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей, підготовка кваліфікаційної роботи, участь у олімпіадах, самостійне вивчення освітніх і наукових джерел, робота в студентському науковому товаристві кафедри).          Методи активного навчання (ТВЛ-командні форми роботи – виготовлення лікарських засобів в групі, відповідальність за результат).          Інтерактивні методи навчання (робота із різними джерелами інформації, спільне розв'язання завдань пошуку ризиків взаємодії лікарських речовин, виявлення можливих причин помилок в технології ліків).</p>	<p>Поточний контроль : перевірка проходження виробничої фармацевтичної практики на базі аптечного закладу та прийом і перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення робочого зошиту, аналіз якості проходження практики, відображений у звіті), комп'ютерне тестування.          Семестровий модульний контроль: комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо технології ліків за рецептами, описаними ЗВО протягом практики.          Перевірка звітної документації (щоденника практики, робочого зошити та звіту).</p>
		<p>Виробнича практика з фармацевтичної хімії</p>	<p>Пояснювальний (проведення інструктажів від керівників, консультації, лекцій, вебінарів, семінарів від представників практичної біотехнології тощо); дослідницький (самостійне вивчення літератури, наукових джерел).</p>	<p>Поточний контроль (дотримання правил внутрішнього розпорядку, техніки безпеки, облік присутності, виконання етапів програми практики); контроль успішності проходження практики (співбесіда з керівником практики: усне опитування, перевірка звітної документації з практики); семестровий диф. залік.</p>
		<p>Виробнича практика з клінічної та апаратної косметології</p>	<p>Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод–виконання практичних завдань;          Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду);          Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)          Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми:</p>	<p>Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок).          Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).</p>

	чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).	
Виробнича практика з технології парфумерно-косметичних засобів промислового виробництва	Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод – виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).	Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі промислового підприємства – виробника парфумерно-косметичної продукції та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо розробки складу та технології парфумерно-косметичних засобів різної форми випуску, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).
Виробнича практика з промислової технології лікарських засобів	Репродуктивний, частково-пошуковий метод	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок
Патологічна фізіологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний Проблемне викладання. Дослідницький метод.	Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий екзамен Методи оцінювання: Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
Аптечна технологія ліків	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) мультимедійні лекції, консультації. Репродуктивний (виконання лабораторних робіт, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів. Проблемне викладання (елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з раціональної технології виготовлення екстемпоральних лікарських засобів, пакування лікарських форм, виготовлених в аптеці). Дослідницький (участь в	Поточний контроль : оцінка теоретичної підготовки (усне опитування, тестовий комп'ютерний контроль, розв'язання розрахункових та ситуаційних завдань). Оцінювання набутих практичних навичок: володіння навичками виготовлення ліків і проведення фармако технологічних досліджень. Оформлення протоколів лабораторних робіт та досліджень. Оцінювання роботи в колективі, малих групах. Модульний контроль та екзамен - тестовий контроль, розв'язування розрахункових задач та ситуаційних завдань. Семестровий залік,

	<p>науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей, підготовка кваліфікаційної роботи, участь у олімпіадах, самостійне вивчення освітніх і наукових джерел, робота в студентському науковому товаристві кафедри).</p> <p>Методи активного навчання (TVL-командні форми роботи – технологія лікарських засобів в групі, відповідальність за результат).</p> <p>Інтерактивні методи навчання (робота із різними джерелами інформації, спільне розв'язання завдань пошуку ризиків взаємодії лікарських засобів, виявлення можливих причин помилок в технології ліків).</p>	<p>семестровий екзамєн (тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), атестація здобувачів вищої освіти (ЄДКІ. Етап II, комплексний практично-орієнтований іспит, захист кваліфікаційних робіт).</p>
Клінічна фармація та фармацевтична опіка	<p>Словесні, наочні та практичні: Лекції Практичні заняття Самостійна робота Виробнича практика Словесні, наочні та практичні: Пояснювальний (проведення лекційних та практичних занять за традиційною методикою). Репродуктивний (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних завдань і тестів; контроль знань на змістовних модулях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань). Проблемне викладання (обговорення ситуаційних завдань). Частково-пошуковий метод Дослідницький</p>	<p>Поточний контроль усне опитування, виконання ситуаційних завдань тестовий комп'ютерний контроль, за кожною темою контроль змістових модулів: тестові та ситуаційні завдання. Семестровий контроль у формі семестрового екзамєну</p>
Соціальна фармація	Репродуктивний метод	<p>Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік</p> <p>Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок</p>
Мікробіологія з основами імунології	<p>1.Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) - читання традиційних лекцій перед аудиторією з використанням мультимедійних презентацій. 2. Репродуктивний - виконання практичних завдань з використанням електронних підручників, баз даних інтернет-ресурсів; відтворення знань під час</p>	<p>Форми оцінювання: ● Контроль знань на заняттях ● Контроль знань змістового модуля ● Семестровий залік ● Семестровий екзамєн</p> <p>Методи оцінювання: 1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти - активність здобувачів на занятті; дотримання</p>

	<p>усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань.</p> <p>3. Дослідницький метод - участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей на конференції: самостійне вивчення літератури, наукових джерел, з наступним порівнянням точок зору, різних підходів під контролем викладача; робота в студентському науковому гуртку кафедри.</p>	<p>дедлайнів виконання певних робіт.</p> <p>2. Усне опитування - індивідуальне і фронтальне.</p> <p>3. Письмовий контроль - експрес-опитування, розгорнута письмова відповідь на поставлене теоретичне питання, вирішення ситуаційних задач.</p> <p>4. Тестовий контроль.</p> <p>5. Контроль практичних навичок - проведення дослідів.</p> <p>Програмований контроль - за допомогою комп'ютерів, гаджетів.</p>
<p>Виробнича практика з організації та економіки фармації</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний – виконання практичних завдань, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів;</p> <p>Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів).</p> <p>Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)</p> <p>Методи активного навчання (командні форми роботи). Інтерактивні методи навчання (структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів))</p>	<p>Семестровий диф. залік, (оформлення звіту і щоденника практики, захист пратики: співбесіда, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач).</p>
<p>Виробнича практика з практичної косметології</p>	<p>Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо);</p> <p>Репродуктивний метод – виконання практичних завдань;</p> <p>Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду);</p> <p>Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)</p> <p>Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).</p>	<p>Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок).</p> <p>Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).</p>
<p>Клінічна косметологія</p>	<p>Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних</p>	<p>Поточний контроль: усне опитування, підготовка есе, контроль практичних навичок</p>

	<p>презентацій);  репродуктивний метод  (виконання практичних  завдань, відтворення знань  під час усного опитування  здобувачів; закріплення  знань при розв'язуванні  ситуаційних задач);  проблемне викладання  (розв'язання проблеми під  час обговорення  ситуаційних задач тощо);  частково-пошуковий метод  (участь у підготовки есе  тощо)</p>	<p>Контроль змістових модулів:  письмова відповідь,  вирішення ситуаційних  задач  Семестровий контроль:  семестровий диф. залік</p>
Апаратна косметологія	<p>Пояснювальний метод  (читання лекцій з  використанням  мультимедійних  презентацій);  репродуктивний метод  (виконання практичних  завдань, відтворення знань  під час усного опитування  здобувачів; закріплення  знань при розв'язуванні  ситуаційних задач і тестів;  контроль знань на заняттях  з впровадженням  комп'ютерного тестового  контролю знань);  проблемне викладання  (розв'язання проблеми під  час обговорення  ситуаційних задач тощо);  частково-пошуковий метод  (участь у підготовки есе  тощо)</p>	<p>Поточний контроль: усне  опитування, складання  тестових завдань, контроль  практичних навичок  Контроль змістових модулів:  складання тестових завдань,  вирішення ситуаційних  задач  Семестровий контроль:  семестровий диф. залік</p>
Методи корекційної техніки	<p>Пояснювальний метод  (читання лекцій з  використанням  мультимедійних  презентацій);  репродуктивний метод  (виконання практичних  завдань, відтворення знань  під час усного опитування  здобувачів; закріплення  знань при розв'язуванні  ситуаційних задач);  проблемне викладання  (розв'язання проблеми під  час обговорення  ситуаційних задач тощо);  частково-пошуковий метод  (участь у підготовки есе  тощо)</p>	<p>Поточний контроль: усне  опитування, контроль  практичних навичок  Контроль змістових модулів:  письмова відповідь,  вирішення ситуаційних  задач  Семестровий контроль:  семестровий диф. залік</p>
Основи практичної косметології	<p>Пояснювальний метод  (читання лекцій з  використанням  мультимедійних  презентацій);  репродуктивний метод  (виконання практичних  завдань, відтворення знань  під час усного опитування  здобувачів; закріплення  знань при розв'язуванні  ситуаційних задач і тестів;  контроль знань на заняттях  з впровадженням  комп'ютерного тестового  контролю знань);  проблемне викладання  (розв'язання проблеми під  час обговорення  ситуаційних задач тощо)</p>	<p>Поточний контроль: усне  опитування, складання  тестових завдань, контроль  практичних навичок  Контроль змістових модулів:  складання тестових завдань,  вирішення ситуаційних  задач  Семестровий контроль:  семестровий диф. залік</p>



		Дерматологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Контроль знань на кожному занятті: усне опитування, вирішення ситуаційних задач, підготовка есе. Контроль змістових модулів: усне опитування, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
<p><i>ПРН 31. Володіти методиками ідентифікації станів шкіри та її придатків, диференціювати їх особливості в залежності від індивідуальних властивостей організму, факторів віку, статі клієнта тощо. Впроваджувати технології діагностики стану шкіри клієнта в комплексній схемі догляду за шкірою та її придатками та корекції косметичних недоліків в умовах косметологічного закладу. застосовувати технології косметологічного догляду за шкірою та її придатками із врахуванням особливостей їх фізіологічного та патологічного стану.</i></p>	<input type="checkbox"/>	Апаратна косметологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
		Клінічна косметологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль: усне опитування, вирішення ситуаційних задач, підготовка есе. Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач. Семестровий контроль: семестровий диф. залік
		Методи корекційної техніки	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод	Поточний контроль: усне опитування, вирішення ситуаційних задач, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач. Семестровий контроль: семестровий диф. залік

	(участь у підготовки есе тощо)	
Основи практичної косметології	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо)	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
Дерматологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Контроль знань на кожному занятті: усне опитування, вирішення ситуаційних задач, підготовка есе Контроль змістових модулів: усне опитування, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
Виробнича практика з практичної косметології	Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод – виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).	Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).
Виробнича практика з клінічної та апаратної косметології	Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод – виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем	Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне

			косметологічного догляду); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).	тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).
<i>ПРН 20. Здійснювати фармацевтичну розробку лікарських та парфумерно- косметичних засобів природного та синтетичного походження в умовах промислового виробництва.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Загальна та неорганічна хімія	Пояснювальний (інформаційно- репродуктивний) Репродуктивний Проблемне викладання	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий диф залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти Усне опитування Письмовий контроль Тестовий контроль Контроль практичних навичок Програмований контроль
<i>ПРН 20. Здійснювати комплекс організаційно- управлінських заходів щодо забезпечення населення та закладів охорони здоров'я лікарськими засобами та іншими товарами аптечного асортименту. Здійснювати усі види обліку в аптечних закладах, адміністративне діловодство, процеси товарознавчого аналізу</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	Пояснювальний (інформаційно- репродуктивний), репродуктивний, проблемне викладання, частково- пошуковий метод, дослідницький метод	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок, тестовий контроль, самоконтроль
		Організація та економіка фармації	Пояснювальний (інформаційно- репродуктивний), мультимедійні лекції. Репродуктивний – виконання практичних завдань , в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет- ресурсів; Проблемне викладання – елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів, ціноутворення на ліки, оподаткування аптек тощо. Частково-пошуковий метод участь у «діловій грі», підготовка есе тощо. Дослідницький метод – участь в науково- дослідницькій роботі, підготовка наукових статей і тез доповідей на конференції, пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації, робота в студентському науковому товаристві кафедри, участь у олімпіадах тощо) Методи активного навчання (ділові ігри, лекції- конференції, лекції - дискусії, командні форми роботи).	Контроль знань на заняттях, контроль змістових модулів (усне та письмове опитування, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), семестровий диф. залік, семестровий екзамен (тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), атестація здобувачів вищої освіти (ЄДКІ. Етап ІІ, комплексний практично- орієнтований іспит, захист кваліфікаційних робіт).

			Інтерактивні методи навчання Брейнстормінг (мозковий штурм): структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, в парах; аналіз реальних проблем (кейсів); сесія «питання-відповідь»	
		Виробнича практика з фармацевтичного маркетингу та менеджменту	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), репродуктивний, проблемне викладання, частково-пошуковий метод, дослідницький метод	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок, тестовий контроль, самоконтроль
		Виробнича практика з організації та економіки фармації	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний – виконання практичних завдань, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів). Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Методи активного навчання (командні форми роботи). Інтерактивні методи навчання (структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів))	Семестровий диф. залік, (оформлення звіту і щоденника практики, захист практики: співбесіда, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач).
ПРН 19. Прогнозувати та визначати вплив факторів навколишнього середовища на якість лікарських засобів та споживчі характеристики інших товарів аптечного асортименту під час їх зберігання	<input checked="" type="checkbox"/>	Виробнича практика з організації та економіки фармації	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний – виконання практичних завдань, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів). Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Методи активного навчання (командні форми роботи). Інтерактивні методи навчання (структуровані та неструктуровані	Семестровий диф. залік, (оформлення звіту і щоденника практики, захист практики: співбесіда, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач).

			обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів))	
<p><i>ПРН 22. Здійснювати управління фармацевтичними організаціями та визначати його ефективність з використанням функцій менеджменту. Приймати управлінські рішення на основі сформованих лідерських та комунікативних здібностей фармацевтичних кадрів щодо стратегічного планування діяльності підприємств.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<p>Фармацевтичний менеджмент та маркетинг</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), репродуктивний, частково-пошуковий метод</p>	<p>Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік</p> <p>Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок, письмовий, контроль, тестовий контроль, програмований контроль</p>
		<p>Виробнича практика з фармацевтичного маркетингу та менеджменту</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), репродуктивний, частково-пошуковий метод</p>	<p>Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік</p> <p>Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок, письмовий, контроль, тестовий контроль, програмований контроль</p>
<p><i>ПРН 18. Обирати біологічні об'єкти аналізу, здійснювати визначення ксенобіотиків та їх метаболітів у біологічних середовищах та давати оцінку отриманим результатам з урахуванням їх розподілу в організмі.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Фармацевтична хімія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) мультимедійні лекції. Репродуктивний (виконання лабораторних робіт, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів. Проблемне викладання (елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з раціонального застосування та умов зберігання лікарських засобів, визначення показників для контролю якості лікарських форм, виготовлених в аптеці). Дослідницький (участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей, підготовка кваліфікаційної роботи, участь у олімпіадах, самостійне вивчення освітніх і наукових джерел, робота в студентському науковому товаристві кафедри). Методи активного навчання (TVL-командні форми роботи – аналіз лікарських засобів в групі, відповідальність за результат). Інтерактивні методи навчання (робота із різними джерелами інформації, спільне розв'язання завдань пошуку ризиків взаємодії лікарських засобів, виявлення можливих причин помилок аналізу).</p>	<p>Контроль знань на заняттях, контроль змістових модулів (усне та письмове опитування, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), семестровий диф. залік, семестровий залік, семестровий екзамен (тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), атестація здобувачів вищої освіти (ЄДКІ. Етап II, комплексний практично-орієнтований іспит, захист кваліфікаційних робіт).</p>

		Аналітична хімія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) Репродуктивний Проблемне викладання	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий екзамен  Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти Усне опитування Письмовий контроль Контроль практичних навичок Програмований контроль
<p><i>ПРН 17. Використовувати дані клінічних, лабораторних та інструментальних досліджень для здійснення моніторингу ефективності та безпеки застосування лікарських засобів.</i></p>	<input type="checkbox"/>	Клінічна фармація та фармацевтична опіка	Словесні, наочні та практичні: Лекції Практичні заняття Самостійна робота Виробнича практика Словесні, наочні та практичні: Пояснювальний (проведення лекційних та практичних занять за традиційною методикою). Репродуктивний (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних завдань і тестів; контроль знань на змістовних модулях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань). Проблемне викладання (обговорення ситуаційних завдань). Частково-пошуковий метод Дослідницький	Поточний контроль усне опитування, виконання ситуаційних завдань тестовий комп'ютерний контроль, за кожною темою контроль змістових модулів: тестові та ситуаційні завдання. Семестровий контроль у формі семестрового екзамену
		Виробнича практика з клінічної фармації та фармацевтичної опіки	Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань зі здійснення фармацевтичної допомоги). Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)	Поточний контроль: складається з перевірки правильності і повноти виконання завдання за навчальною програмою, правильності ведення і належності оформлення звіту та щоденнику з практики, систематичності виконання повсякденної роботи на базі практики. Форма семестрового контролю: семестровий диференційований залік.
<p><i>ПРН 16. Визначати вплив факторів, що впливають на процеси всмоктування, розподілу, депонування, метаболізму та виведення лікарського засобу і обумовлені станом, особливостями організму людини та фізико-хімічними властивостями лікарських засобів.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Фізична та колоїдна хімія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) Репродуктивний Проблемне викладання	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий екзамен  Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти Усне опитування Письмовий контроль Контроль практичних навичок Програмований контроль
		Патологічна фізіологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Проблемне викладання.	Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий екзамен

		<p>Методи оцінювання:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти.</li> </ol> <p>Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль.</p>
Фармацевтична хімія	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) мультимедійні лекції. Репродуктивний (виконання лабораторних робіт, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів). Проблемне викладання (елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з раціонального застосування та умов зберігання лікарських засобів, визначення показників для контролю якості лікарських форм, виготовлених в аптеці). Дослідницький (участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей, підготовка кваліфікаційної роботи, участь у олімпіадах, самостійне вивчення освітніх і наукових джерел, робота в студентському науковому товаристві кафедри). Методи активного навчання (ТВЛ-командні форми роботи – аналіз лікарських засобів в групі, відповідальність за результат). Інтерактивні методи навчання (робота із різними джерелами інформації, спільне розв'язання завдань пошуку ризиків взаємодії лікарських засобів, виявлення можливих причин помилок аналізу).</p>	<p>Програмований контроль. Контроль знань на заняттях, контроль змістових модулів (усне та письмове опитування, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), семестровий диф. залік, семестровий залік, семестровий екзамєн (тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), атестація здобувачів вищої освіти (ЄДКІ. Етап ІІ, комплексний практично-орієнтований іспит, захист кваліфікаційних робіт).</p>
Клінічна фармація та фармацевтична опіка	<p>Словесні, наочні та практичні: Лекції Практичні заняття Самостійна робота Виробнича практика Словесні, наочні та практичні: Пояснювальний (проведення лекційних та практичних занять за традиційною методикою). Репродуктивний (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних завдань і тестів; контроль знань на змістовних модулях з впровадженням</p>	<p>Поточний контроль усне опитування, виконання ситуаційних завдань тестовий комп'ютерний контроль, за кожною темою контроль змістових модулів: тестові та ситуаційні завдання. Семестровий контроль у формі семестрового екзамєну</p>

	комп'ютерного тестового контролю знань). Проблемне викладання (обговорення ситуаційних завдань). Частково-пошуковий метод Дослідницький	
Аналітична хімія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) Репродуктивний Проблемне викладання	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий екзамен  Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти Усне опитування Письмовий контроль Контроль практичних навичок Програмований контроль
Мікробіологія з основами імунології	1.Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) - читання традиційних лекцій перед аудиторією з використанням мультимедійних презентацій. 2. Репродуктивний - виконання практичних завдань з використанням електронних підручників, баз даних інтернет-ресурсів; відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань. 3. Дослідницький метод - участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей на конференції;самостійне вивчення літератури, наукових джерел, з наступним порівнянням точок зору, різних підходів під контролем викладача; робота в студентському науковому гуртку кафедри.	Форми оцінювання: ● Контроль знань на заняттях ● Контроль знань змістового модуля ● Семестровий залік ● Семестровий екзамен Методи оцінювання: 1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти - активність здобувачів на занятті; дотримання дедлайнів виконання певних робіт. 2. Усне опитування - індивідуальне і фронтальне. 3. Письмовий контроль - експрес-опитування, розгорнута письмова відповідь на поставлене теоретичне питання, вирішення ситуаційних задач. 4. Тестовий контроль. 5. Контроль практичних навичок - проведення дослідів. 6. Програмований контроль - за допомогою комп'ютерів, гаджетів.
Фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання	Форми оцінювання: ● Контроль знань на заняттях ● Контроль знань змістового модуля ● Семестровий залік ● Семестровий екзамен  Методи оцінювання: 17. 1.Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти 18. 2.Усне опитування. 19. 3.Письмовий контроль 20. 4.Комбіноване опитування 5.Тестовий контроль.
Виробнича практика з фармацевтичної хімії	Пояснювальний (проведення інструктажів від керівників, консультації, лекцій, вебінарів, семінарів від представників	Поточний контроль (дотримання правил внутрішнього розпорядку, техніки безпеки, облік присутності, виконання



			практичної біотехнології тощо); дослідницький (самостійне вивчення літератури, наукових джерел).	етапів програми практики); контроль успішності проходження практики (співбесіда з керівником практики: усне опитування, перевірка звітної документації з практики); семестровий диф. залік.
<p><i>ПРН 33. Ідентифікувати прогнозовані та не прогнозовані ускладнення внаслідок проведення косметологічних процедур, обирати та застосовувати раціональні методи їх попередження, володіти технологіями невідкладної допомоги при їх виникненні.</i></p>	<input type="checkbox"/>	Апаратна косметологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
		Клінічна косметологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль: усне опитування, підготовка есе, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
		Методи корекційної техніки	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль: усне опитування, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
		Основи практичної косметології	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач

	<p>під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо)</p>	<p>Семестровий контроль: семестровий диф. залік</p>
Дерматологія	<p>Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)</p>	<p>Контроль знань на кожному занятті: усне опитування, вирішення ситуаційних задач, підготовка есе Контроль змістових модулів: усне опитування, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік</p>
Виробнича практика з практичної косметології	<p>Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод – виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).</p>	<p>Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).</p>
Виробнича практика з клінічної та апаратної косметології	<p>Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод – виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем</p>	<p>Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).</p>

<p><i>ПРН 19. Розробляти технологічну документацію щодо виготовлення лікарських та косметичних засобів, обирати раціональну технологію, виготовляти лікарські та косметичні засоби у різних формах за рецептами лікарів і вимогами (замовленнями) лікувально-профілактичних закладів, оформлювати їх до відпуску.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Латинська мова</p>	<p>(кейів)). 1. Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). 2. Репродуктивний 3. Проблемне викладання 4. Частково-пошуковий метод 5. Дослідницький метод</p>	<p>Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік Семестровий екзамен.</p> <p>Методи оцінювання:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти.</li> <li>2. Усне опитування.</li> <li>3. Письмовий контроль.</li> <li>4. Комбіноване опитування.</li> <li>5. Тестовий контроль.</li> <li>6. Самоконтроль.</li> </ol>
<p><i>ПРН 22. Забезпечувати та здійснювати контроль якості лікарських та косметичних засобів природного і синтетичного походження та документувати його результати; оформляти сертифікати якості і сертифікати аналізу з урахуванням вимог чинного видання Державної фармакопеї України, методів контролю якості (МКЯ), технологічних інструкцій тощо; здійснювати заходи щодо запобігання розповсюдженню неякісних, фальсифікованих та незареєстрованих лікарських засобів</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Органічна хімія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) Репродуктивний Дослідницький метод Проблемне викладання</p>	<p>Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік Семестровий іспит</p> <p>Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти Усне опитування Письмовий контроль Комбіноване опитування Тестовий контроль Контроль практичних навичок Програмований контроль</p>
		<p>Загальна та неорганічна хімія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) Репродуктивний Проблемне викладання</p>	<p>Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий диф залік</p> <p>Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти Усне опитування Письмовий контроль Тестовий контроль Контроль практичних навичок Програмований контроль</p>
<p><i>ПРН 24. Планувати та реалізовувати професійну діяльність на основі нормативно-правових актів України та рекомендацій належних фармацевтичних практик.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<p>Соціальна фармація</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), репродуктивний, частково-пошуковий метод</p>	<p>Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік</p> <p>Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок, письмовий, контроль, тестовий контроль, програмований контроль</p>
		<p>Організація та економіка фармації</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), мультимедійні лекції. Репродуктивний – виконання практичних завдань, в тому числі з використанням елементів</p>	<p>Контроль знань на заняттях, контроль змістових модулів (усне та письмове опитування, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), семестровий диф.</p>

	<p>дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів;          Проблемне викладання - (елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів, ціноутворення на ліки, оподаткування аптек тощо).          Частково-пошуковий метод участь у «діловій грі», підготовка есе тощо.          Дослідницький метод – участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка наукових статей і тез доповідей на конференції, пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації, робота в студентському науковому товаристві кафедри, участь у олімпіадах тощо.          Методи активного навчання (ділові ігри, лекції-конференції, лекції - дискусії, командні форми роботи).          Інтерактивні методи навчання Брейнстормінг (мозковий штурм): структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, в парах; аналіз реальних проблем (кейсів); сесія «питання-відповідь»</p>	<p>залік, семестровий залік, семестровий екзамен (тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), атестація здобувачів вищої освіти (ЄДКІ. Етап II, комплексний практично-орієнтований іспит, захист кваліфікаційних робіт).</p>
<p>Виробнича практика з організації та економіки фармації</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний).          Репродуктивний – виконання практичних завдань , в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів;          Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів).          Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)          Методи активного навчання (командні форми роботи).          Інтерактивні методи навчання (структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів))</p>	<p>Семестровий диф. залік, (оформлення звіту і щоденника практики, захист пратики: співбесіда, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач).</p>
<p>Клінічна фармація та фармацевтична опіка</p>	<p>Словесні, наочні та практичні:          Лекції          Практичні заняття</p>	<p>Поточний контроль усне опитування, виконання ситуаційних завдань тестовий комп'ютерний</p>

			<p>Самостійна робота</p> <p>Виробнича практика</p> <p>Словесні, наочні та практичні:</p> <p>Пояснювальний (проведення лекційних та практичних занять за традиційною методикою).</p> <p>Репродуктивний (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних завдань і тестів; контроль знань на змістовних модулях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань).</p> <p>Проблемне викладання (обговорення ситуаційних завдань).</p> <p>Частково-пошуковий метод</p> <p>Дослідницький</p>	<p>контроль, за кожною темою</p> <p>контроль змістових модулів: тестові та ситуаційні завдання.</p> <p>Семестровий контроль у формі семестрового екзамену</p>
<p>ПРН 23. Визначати основні хіміко-фармацевтичні характеристики лікарських та косметичних засобів природного і синтетичного походження; обирати та/або розробляти методики контролю якості з метою їх стандартизації з використанням фізичних, хімічних, фізико-хімічних, біологічних, мікробіологічних та фармакотехнологічних методів згідно з чинними вимогами.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Загальна та неорганічна хімія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний)</p> <p>Репродуктивний</p> <p>Проблемне викладання</p>	<p>Контроль знань на заняттях</p> <p>Контроль знань змістового модуля</p> <p>Семестровий диф залік</p> <p>Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти</p> <p>Усне опитування</p> <p>Письмовий контроль</p> <p>Тестовий контроль</p> <p>Контроль практичних навичок</p> <p>Програмований контроль</p>
		<p>Органічна хімія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний)</p> <p>Репродуктивний</p> <p>Дослідницький метод</p> <p>Проблемне викладання</p>	<p>Контроль знань на заняттях</p> <p>Контроль знань змістового модуля</p> <p>Семестровий залік</p> <p>Семестровий іспит</p> <p>Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти</p> <p>Усне опитування</p> <p>Письмовий контроль</p> <p>Комбіноване опитування</p> <p>Тестовий контроль</p> <p>Контроль практичних навичок</p> <p>Програмований контроль</p>
<p>ПРН 15. Надавати домедичну допомогу хворим при невідкладних станах та постраждалим у екстремальних ситуаціях.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Виробнича практика з практичної косметології</p>	<p>Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо);</p> <p>Репродуктивний метод – виконання практичних завдань;</p> <p>Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду);</p> <p>Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)</p> <p>Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).</p>	<p>Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок).</p> <p>Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).</p>

Дерматологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Контроль знань на кожному занятті: усне опитування, вирішення ситуаційних задач, підготовка есе Контроль змістових модулів: усне опитування, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
Перша долікарська допомога з ознайомчою медичною практикою	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) Репродуктивний Проблемне викладання	Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Методи оцінювання: 1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти 2. Усне опитування. 3. Письмовий контроль 4. Комбіноване опитування 5. Тестовий контроль 6. Програмований контроль
Клінічна фармація та фармацевтична опіка	Словесні, наочні та практичні: Лекції Практичні заняття Самостійна робота Виробнича практика Словесні, наочні та практичні: Пояснювальний (проведення лекційних та практичних занять за традиційною методикою). Репродуктивний (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних завдань і тестів; контроль знань на змістовних модулях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань). Проблемне викладання (обговорення ситуаційних завдань). Частково-пошуковий метод Дослідницький	Поточний контроль усне опитування, виконання ситуаційних завдань тестовий комп'ютерний контроль, за кожною темою контроль змістових модулів: тестові та ситуаційні завдання. Семестровий контроль у формі семестрового екзамену
Патологічна фізіологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). 2. Репродуктивний Проблемне викладання. Дослідницький метод.	Форми оцінювання: Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий екзамен Методи оцінювання: Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок.

				Самоконтроль. Програмований контроль.
		Виробнича практика з клінічної та апаратної косметології	Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод – виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).	Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).
<p><i>ПРН 25. Сприяти збереженню здоров'я, зокрема профілактиці захворювань, раціональному призначенню та використанню лікарських і косметичних засобів. Виконувати сумлінно свої професійні обов'язки, дотримуватися норм законодавства щодо просування та реклами лікарських і косметичних засобів. Володіти психологічними навичками спілкування для досягнення</i></p>	<input type="checkbox"/>	Клінічна фармація та фармацевтична опіка	Словесні, наочні та практичні: Лекції Практичні заняття Самостійна робота Виробнича практика Словесні, наочні та практичні: Пояснювальний (проведення лекційних та практичних занять за традиційною методикою). Репродуктивний (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних завдань і тестів; контроль знань на змістовних модулях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань). Проблемне викладання (обговорення ситуаційних завдань). Частково-пошуковий метод Дослідницький	Поточний контроль усне опитування, виконання ситуаційних завдань тестовий комп'ютерний контроль, за кожною темою контроль змістових модулів: тестові та ситуаційні завдання. Семестровий контроль у формі семестрового екзамену
		Виробнича практика з клінічної фармації та фармацевтичної опіки	Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань зі здійснення фармацевтичної допомоги). Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)	Поточний контроль: складається з перевірки правильності і повноти виконання завдання за навчальною програмою, правильності ведення і належності оформлення звіту та щоденнику з практики, систематичності виконання повсякденної роботи на базі практики. Форма семестрового контролю: семестровий диференційований залік.
		Соціальна фармація	Репродуктивний метод, проблемне викладання, частково-пошуковий метод	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти; усне або

		комбіноване опитування; письмовий контроль, тестовий, програмований контроль, контроль практичних навичок
Виробнича практика з організації та економіки фармації	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний – виконання практичних завдань, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів;</p> <p>Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з організації та регулювання діяльності аптечних закладів).</p> <p>Дослідницький метод - пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації)</p> <p>Методи активного навчання (командні форми роботи). Інтерактивні методи навчання (структуровані та неструктуровані обговорення, онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів))</p>	Семестровий диф. залік, (оформлення звіту і щоденника практики, захист пратики: співбесіда, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач).
Фармакологія	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання</p>	<p>Форми оцінювання:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Контроль знань на заняттях</li> <li>● Контроль знань змістового модуля</li> <li>● Семестровий залік</li> <li>● Семестровий екзамен</li> </ul> <p>Методи оцінювання:</p> <p>21. 1.Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти</p> <p>22. 2.Усне опитування.</p> <p>23. 3.Письмовий контроль</p> <p>24. 4.Комбіноване опитування</p> <p>5.Тестовий контроль.</p>
Клінічна косметологія	<p>Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій);</p> <p>репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач);</p> <p>проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо);</p> <p>частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)</p>	<p>Поточний контроль: усне опитування, підготовка есе, контроль практичних навичок</p> <p>Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач</p> <p>Семестровий контроль: семестровий диф. залік</p>
Дерматологія	<p>Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних</p>	<p>Контроль знань на кожному занятті: усне опитування, вирішення ситуаційних задач, підготовка есе</p>



			<p>презентацій); репродуктивний метод (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовці есе тощо)</p>	<p>Контроль змістових модулів: усне опитування, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік</p>
		<p>Виробнича практика з клінічної та апаратної косметології</p>	<p>Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод – виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).</p>	<p>Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).</p>
<p><i>ПРН 26. Обирати раціональну технологію, виготовляти лікарські засоби у різних лікарських формах за рецептами лікарів і замовленнями лікувальних закладів, оформлювати їх до відпуску. Виконувати технологічні операції: відважувати, відмірювати, дозувати різноманітні лікарські засоби за масою, об'ємом тощо. Розробляти й оформлювати технологічну документацію щодо виготовлення лікарських і косметичних засобів в аптеках</i></p>	<p>☒</p>	<p>Аптечна технологія ліків</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) мультимедійні лекції. Репродуктивний (виконання лабораторних робіт, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів). Проблемне викладання (елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з раціональної технології виготовлення екстемпоральних лікарських засобів, пакування лікарських форм, виготовлених в аптеці). Дослідницький (участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей, підготовка кваліфікаційної роботи, участь у олімпіадах, самостійне вивчення освітніх і наукових джерел, робота в студентському науковому товаристві кафедри). Методи активного навчання (TVL-командні форми роботи – аналіз лікарських засобів в групі, відповідальність за результат). Інтерактивні методи навчання (робота із різними джерелами інформації, спільне розв'язання завдань</p>	<p>Поточний контроль : оцінка теоретичної підготовки (усне опитування, тестовий комп'ютерний контроль, розв'язання розрахункових та ситуаційних завдань). Оцінювання набутих практичних навичок: володіння навичками виготовлення ліків і проведення фармако технологічних досліджень. Оформлення протоколів лабораторних робіт та досліджень. Оцінювання роботи в колективі, малих групах. Модульний контроль та екзамен - тестовий контроль, розв'язування розрахункових задач та ситуаційних завдань.</p>

			пошуку ризиків взаємодії лікарських засобів, виявлення можливих причин помилок в технології ліків).	
		Виробнича практика з аптечної технології ліків	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) консультації.</p> <p>Проблемне викладання (елементи дискусій під час обговорення ситуаційних завдань з раціональної технології виготовлення екстемпоральних лікарських засобів, пакування лікарських форм, виготовлених в аптеці).</p> <p>Дослідницький (участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей, підготовка кваліфікаційної роботи, участь у олімпіадах, самостійне вивчення освітніх і наукових джерел, робота в студентському науковому товаристві кафедри).</p> <p>Методи активного навчання (ТВЛ-командні форми роботи – виготовлення лікарських засобів в групі, відповідальність за результат).</p> <p>Інтерактивні методи навчання (робота із різними джерелами інформації, спільне розв'язання завдань пошуку ризиків взаємодії лікарських засобів, виявлення можливих причин помилок в технології ліків).</p>	<p>Поточний контроль : перевірка проходження виробничої фармацевтичної практики на базі аптечного закладу та прийом і перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення робочого зошиту, аналіз якості проходження практики, відображений у звіті), комп'ютерне тестування.</p> <p>Семестровий модульний контроль: комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо технології ліків за рецептами, описаними ЗВО протягом практики.</p> <p>Перевірка звітної документації (щоденника практики, робочого зошиту та звіту).</p>
		Фармакогнозія з практичною роботою на дослідному полі	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пояснювальний.</li> <li>2. Репродуктивний.</li> <li>3. Проблемне викладання.</li> <li>4. Частково-пошуковий метод.</li> <li>5. Дослідницький</li> </ol>	<p>Форми оцінювання:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Контроль знань на заняттях.</li> <li>2. Контроль знань змістового модуля.</li> <li>3. Семестровий залік.</li> <li>4. Семестровий екзамен.</li> </ol> <p>Методи оцінювання:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти</li> <li>2. Усне опитування.</li> <li>3. Письмовий контроль,</li> <li>4. Комбіноване опитування.</li> <li>5. Тестовий контроль.</li> <li>6. Контроль практичних навичок.</li> <li>7. Самоконтроль.</li> <li>8. Програмований контроль</li> </ol>
ПРН 27. Обґрунтовувати технологію та організувати виробництво лікарських та парфумерно-косметичних засобів на промислових підприємствах та оформлювати	<input checked="" type="checkbox"/>	Виробнича практика з технології парфумерно-косметичних засобів промислового виробництва	<p>Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо);</p> <p>Репродуктивний метод – виконання практичних завдань;</p> <p>Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань);</p>	<p>Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі промислового підприємства – виробника парфумерно-косметичної продукції та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок).</p> <p>Семестровий</p>

технологічну документацію щодо виробництва.			Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соціальних мережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).	диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо розробки складу та технології парфумерно-косметичних засобів різної форми випуску, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).
		Технологія парфумерно-косметичних засобів промислового виробництва	1. Пояснювальний метод (інформаційно-репродуктивний) мультимедійні лекції. 2. Проблемне викладання (елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з виробництва косметичних і парфумерних засобів, демонстрація прикладів готової продукції тощо). 3. Репродуктивний метод (виконання лабораторних робіт, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет ресурсів). 4. Дослідницький метод (робота в студентському науковому товаристві кафедри, пошук, аналіз, узагальнення сучасних наукових джерел, підготовка тез доповідей, участь у секційних засіданнях конференцій).	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, вирішення практичних задач Контроль змістових модулів: письмове опитування, складання тестових завдань, вирішення практичних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
		Промислова технологія лікарських засобів	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), репродуктивний, проблемне викладання, частково-пошуковий метод, дослідницький метод	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок, тестовий контроль, самоконтроль
		Виробнича практика з промислової технології лікарських засобів	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), репродуктивний, проблемне викладання, частково-пошуковий метод, дослідницький метод	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок
ПРН 28. Забезпечувати конкурентоспроможні позиції та ефективний розвиток фармацевтичних організацій на основі проведеної дослідницької роботи за усіма елементами комплексу маркетингу.	☒	Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	Репродуктивний, частково-пошуковий метод, дослідницький метод	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок, письмовий, контроль, тестовий контроль, програмований контроль
		Виробнича практика з фармацевтичного	Репродуктивний, частково-пошуковий метод,	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового

		маркетингу та менеджменту	дослідницький метод	модуля Семестровий залік  Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок, письмовий, контроль, тестовий контроль, програмований контроль
<p><i>ПРН 29. Забезпечувати контроль якості лікарських та парфумерно-косметичних засобів та документувати його результати. Здійснювати управління ризиками якості на усіх етапах життєвого циклу засобів.</i></p>	☒	Фізична та колоїдна хімія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) Репродуктивний Проблемне викладання	Контроль знань на заняттях Контроль знань змістового модуля Семестровий екзамен  Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти Усне опитування Письмовий контроль Контроль практичних навичок Програмований контроль
		Виробнича практика з фармацевтичної хімії	Пояснювальний (проведення інструктажів від керівників, консультації, лекцій, вебінарів, семінарів від представників практичної біотехнології тощо); дослідницький (самостійне вивчення літератури, наукових джерел).	Поточний контроль (дотримання правил внутрішнього розпорядку, техніки безпеки, облік присутності, виконання етапів програми практики); контроль успішності проходження практики (співбесіда з керівником практики: усне опитування, перевірка звітної документації з практики); семестровий диф. залік.
		Фармацевтична хімія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) мультимедійні лекції. Репродуктивний (виконання лабораторних робіт, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів. Проблемне викладання (елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з раціонального застосування та умов зберігання лікарських засобів, визначення показників для контролю якості лікарських форм, виготовлених в аптеці). Дослідницький (участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей, підготовка кваліфікаційної роботи, участь у олімпіадах, самостійне вивчення освітніх і наукових джерел, робота в студентському науковому товаристві кафедри). Методи активного навчання (ТВЛ-командні форми роботи – аналіз лікарських засобів в групі, відповідальність за результат). Інтерактивні методи навчання (робота із різними	Контроль знань на заняттях, Контроль знань на заняттях, контроль змістових модулів (усне та письмове опитування, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), семестровий диф. залік, семестровий залік, семестровий екзамен (тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), атестація здобувачів вищої освіти (ЄДКІ. Етап II, комплексний практично-орієнтований іспит, захист кваліфікаційних робіт).

			джерелами інформації, спільне розв'язання завдань пошуку ризиків взаємодії лікарських засобів, виявлення можливих причин помилок аналізу).	
<p><i>ПРН 30.</i> Здійснювати усі види контролю якості лікарських та парфумерно-косметичних засобів; складати сертифікати якості та сертифікати аналізу враховуючи вимоги чинних нормативних документів, Державної фармакопеї України та результати проведеного контролю якості. Розробляти специфікації та методики контролю якості відповідно до вимог чинної Державної фармакопеї України.</p>	☒	<p>Фармакогнозія з практичною роботою на дослідному полі</p>	<p>Фармакогнозія з практичною роботою на дослідному полі 1. Пояснювальний. 2. Репродуктивний. 3. Проблемне викладання. 4. Частково-пошуковий метод. 5. Дослідницький</p>	<p>Форми оцінювання: 1. Контроль знань на заняттях. 2. Контроль знань змістового модуля. 3. Семестровий залік. 4. Семестровий екзамен. Методи оцінювання: 1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти 2. Усне опитування. 3. Письмовий контроль, 4. Комбіноване опитування. 5. Тестовий контроль. 6. Контроль практичних навичок. 7. Самоконтроль. 8. Програмований контроль</p>
		<p>Фармацевтична хімія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) мультимедійні лекції. Репродуктивний (виконання лабораторних робіт, в тому числі з використанням елементів дистанційного навчання (сервіс Moodle), інтернет-ресурсів. Проблемне викладання (елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з раціонального застосування та умов зберігання лікарських засобів, визначення показників для контролю якості лікарських форм, виготовлених в аптеці). Дослідницький (участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей, підготовка кваліфікаційної роботи, участь у олімпіадах, самостійне вивчення освітніх і наукових джерел, робота в студентському науковому товаристві кафедри). Методи активного навчання (ТВЛ-командні форми роботи – аналіз лікарських засобів в групі, відповідальність за результат). Інтерактивні методи навчання (робота із різними джерелами інформації, спільне розв'язання завдань пошуку ризиків взаємодії лікарських засобів, виявлення можливих причин помилок аналізу).</p>	<p>Контроль знань на заняттях, контроль знань на заняттях, контроль змістових модулів (усне та письмове опитування, тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), семестровий диф. залік, семестровий екзамен (тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), атестація здобувачів вищої освіти (ЄДКІ. Етап II, комплексний практично-орієнтований іспит, захист кваліфікаційних робіт).</p>
		<p>Біологічна хімія</p>	<p>1. Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій).</p>	<p>Форми оцінювання: 1. Контроль знань на заняттях 2. Контроль знань змістового модуля 3. Семестровий екзамен</p>

			<p>2. Репродуктивний (виконання лабораторних робіт; відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів).</p> <p>3. Частково-пошуковий метод (підготовка есе, докладів).</p> <p>4. Дослідницький метод (участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей на конференції, наукових статей: самостійне вивчення літератури, наукових джерел, з наступним порівнянням точок зору; робота в студентському науковому гуртку кафедри).</p>	<p>Методи оцінювання:</p> <p>1. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти (активність здобувачів на занятті; дотримання дедлайнів виконання письмових робіт, тестових завдань; робота в групі).</p> <p>2. Усне опитування (індивідуальне, фронтальне).</p> <p>3. Письмовий контроль (експрес-опитування, розгорнута письмова відповідь на поставлене теоретичне питання, вирішення ситуаційних задач).</p> <p>4. Тестовий контроль.</p> <p>5. Контроль практичних навичок (робота в лабораторіях).</p> <p>6. Програмований контроль (рішення тестових завдань).</p>
		Аналітична хімія	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний)</p> <p>Репродуктивний</p> <p>Проблемне викладання</p>	<p>Контроль знань на заняттях</p> <p>Контроль знань змістового модуля</p> <p>Семестровий екзамен</p> <p>Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти</p> <p>Усне опитування</p> <p>Письмовий контроль</p> <p>Контроль практичних навичок</p> <p>Програмований контроль</p>
		Фізична та колоїдна хімія	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний)</p> <p>Репродуктивний</p> <p>Проблемне викладання</p>	<p>Контроль знань на заняттях</p> <p>Контроль знань змістового модуля</p> <p>Семестровий екзамен</p> <p>Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти</p> <p>Усне опитування</p> <p>Письмовий контроль</p> <p>Контроль практичних навичок</p> <p>Програмований контроль</p>
		Виробнича практика з фармацевтичної хімії	<p>Пояснювальний (проведення інструктажів від керівників, консультації, лекцій, вебінарів, семінарів від представників практичної біотехнології тощо); дослідницький (самостійне вивчення літератури, наукових джерел).</p>	<p>Поточний контроль (дотримання правил внутрішнього розпорядку, техніки безпеки, облік присутності, виконання етапів програми практики); контроль успішності проходження практики (співбесіда з керівником практики: усне опитування, перевірка звітної документації з практики); семестровий диф. залік.</p>
<p>ПРН 32. Обирати, обґрунтувати та застосовувати технології косметичного догляду й корекції косметичних недоліків шкіри та її додатків із використанням сучасних апаратних,</p>	<input type="checkbox"/>	Клінічна косметологія	<p>Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач);</p>	<p>Поточний контроль: усне опитування, підготовка есе, контроль практичних навичок</p> <p>Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач</p> <p>Семестровий контроль: семестровий диф. залік</p>

мануальних та ін'єкційних методик в залежності від індивідуальних особливостей клієнта.		проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	
	Методи корекційної техніки	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль: усне опитування, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: письмова відповідь, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
	Апаратна косметологія	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних презентацій); репродуктивний метод (виконання практичних завдань, відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань); проблемне викладання (розв'язання проблеми під час обговорення ситуаційних задач тощо); частково-пошуковий метод (участь у підготовки есе тощо)	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок Контроль змістових модулів: складання тестових завдань, вирішення ситуаційних задач Семестровий контроль: семестровий диф. залік
	Виробнича практика з практичної косметології	Пояснювальний метод (проведення інструктажів від керівників, консультацій, вебінарів, семінарів від фахівців-практиків тощо); Репродуктивний метод – виконання практичних завдань; Проблемне викладання – (обговорення ситуаційних завдань з складання схем косметологічного догляду); Дослідницький метод - (пошук та опрацювання інформаційних джерел; критичний аналіз інформації) Інтерактивні методи навчання (онлайн-штурми: чати, форуми, листування у соцмережах; робота в групі, аналіз реальних проблем (кейсів)).	Поточний контроль : перевірка проходження виробничої практики на базі косметологічного закладу та перевірка звітної документації (якість та повнота заповнення щоденника-звіту, контроль практичних навичок). Семестровий диференційний залік: співбесіда, комп'ютерне тестування з практично орієнтованих питань щодо косметологічного догляду, описаними ЗВО протягом практики. Прийом та перевірка звітної документації (щоденника практики, щоденника-звіту).
	Основи практичної косметології	Пояснювальний метод (читання лекцій з використанням мультимедійних	Поточний контроль: усне опитування, складання тестових завдань, контроль практичних навичок

		<p>презентацій);  репродуктивний метод  (виконання практичних  завдань, відтворення знань  під час усного опитування  здобувачів; закріплення  знань при розв'язуванні  ситуаційних задач і тестів;  контроль знань на заняттях  з впровадженням  комп'ютерного тестового  контролю знань);  проблемне викладання  (розв'язання проблеми під  час обговорення  ситуаційних задач тощо)</p>	<p>Контроль змістових модулів:  складання тестових завдань,  вирішення ситуаційних  задач  Семестровий контроль:  семестровий диф. залік</p>
	<p>Виробнича практика з  клінічної та апаратної  косметології</p>	<p>Пояснювальний метод  (проведення інструктажів  від керівників,  консультацій, вебінарів,  семінарів від фахівців-  практиків тощо);  Репродуктивний метод–  виконання практичних  завдань;  Проблемне викладання –  (обговорення ситуаційних  завдань з складання схем  косметологічного догляду);  Дослідницький метод -  (пошук та опрацювання  інформаційних джерел;  критичний аналіз  інформації)  Інтерактивні методи  навчання (онлайн-штурми:  чати, форуми, листування у  соцмережах; робота в групі,  аналіз реальних проблем  (кейсів)).</p>	<p>Поточний контроль :  перевірка проходження  виробничої практики на базі  косметологічного закладу та  перевірка звітної  документації (якість та  повнота заповнення  щоденника-звіту, контроль  практичних навичок).  Семестровий  диференційний залік:  співбесіда, комп'ютерне  тестування з практично  орієнтованих питань щодо  косметологічного догляду,  описаними ЗВО протягом  практики. Прийом та  перевірка звітної  документації (щоденника  практики, щоденника-звіту).</p>