

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Національний фармацевтичний університет
Освітня програма	20573 Клінічна фармація
Рівень вищої освіти	Магістр
Спеціальність	226 Фармація, промислова фармація

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:

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

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

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

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	20573
Назва ОП	Клінічна фармація
Галузь знань	22 Охорона здоров'я
Спеціальність	226 Фармація, промислова фармація
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Магістр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр, Магістр (ОКР «спеціаліст»)
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Факультет медико-фармацевтичних технологій
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедра клінічної фармакології та клінічної фармації
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	вул. Пушкінська, 53, м. Харків, 61002
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	фармацевт клінічний
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	24060
ПІБ гаранта ОП	Отрішко Інна Анатоліївна
Посада гаранта ОП	Доцент закладу вищої освіти
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	nml@nuph.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(050)-859-72-89
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

Освітня програма (далі ОП) Клінічна фармація (далі КФ) для здобувачів вищої освіти зі спеціальності 226 Фармація, промислова фармація галузі знань 22 Охорона здоров'я у Національному фармацевтичному університеті (НФаУ) є ексклюзивною, оскільки саме в НФаУ вона вперше була запроваджена, а на сьогодні НФаУ є єдиним закладом вищої освіти в Україні, який здійснює підготовку за цією ОП. НФаУ став автором концепції, розробником законодавчої, нормативної та навчально-методичної бази для ліцензування нової фармацевтичної спеціальності «Клінічна фармація», яка вперше імplementована в Україні в 1999 р. з подальшим успішним впровадженням до практичної охорони здоров'я фахівця нового покоління – фармацевта клінічного. Основними ідеологами та фундаторами даної ОП стали академік Черних В.П. та професор Зупанець І.А. Значний внесок у розвиток даної ОП зроблено колективом кафедри клінічної фармації (заснована в 1993 році; наразі – кафедра клінічної фармакології та клінічної фармації), зокрема, професором Бездітко Н.В. та доцентом Пропісновою В.В.

У 1999 р. професію «Провізор клінічний» (наразі фармацевт клінічний) введено Міністерством праці та соціальної політики України до Державного класифікатора професій з кодом 2224.2. У 2002 р. затверджена Кваліфікаційна характеристика спеціаліста – клінічного провізора, а також інтернатура з клінічної фармації. Згідно з Наказом МОЗ України № 33 від 23.02.2000 р. посада клінічного провізора введена до структури лікувально-профілактичних закладів, Наказом МОЗ України № 385 від 28.10.2002 р. посада клінічного провізора затверджена серед провізорських спеціальностей у закладах охорони здоров'я – в аптеках, а згідно з Наказом МОЗ України № 723 від 31.10.2011 р. – внесена до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва лікарських засобів, оптової, роздрібною торгівлі лікарськими засобами.

З метою стандартизації та уніфікації надання належної фармацевтичної допомоги населенню та з урахуванням того, що фармацевт клінічний може працювати на відповідних посадах у закладах охорони здоров'я (далі ЗОЗ) аптечного типу, вагомими є розробки НФаУ в галузі клінічної фармації та фармацевтичної опіки, які отримали підтримку на державному рівні і стали підґрунтям для створення відповідних законодавчих актів. Так, у співпраці зі спеціалістами ДП «Державний експертний центр» МОЗ України вперше в світі були укладені «Протоколи провізора (фармацевта)» (затверджені Наказом № 284 від 16.05.2011 р. (остання редакція – Наказ МОЗ України № 875 від 11.10.2013 р.)).

За роки існування ОП КФ в НФаУ підготовлено 1055 фахівців, які наразі працюють в ЗОЗ (аптечного та/або клінічного типу та ін.), підприємствах хіміко-фармацевтичної промисловості, судово-хімічних і токсикологічних лабораторіях, науково-дослідних інститутах, представництвах фармацевтичних компаній, контрактних дослідницьких організаціях (CRO), сайт-менеджмент організаціях (SMO), закладах вищої освіти і галузевих установах відповідного профілю.

Термін навчання за ОП КФ становить 4 роки 10 місяців для очної (денної) форми здобуття освіти та 5 років 6 місяців – для заочної. ОП КФ зазнає систематичного оновлення з урахуванням змін законодавчо-нормативної бази. Так, останній перегляд ОП відбувся у 2023 році у зв'язку з затвердженням стандарту вищої освіти за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація для другого (магістерського) рівня вищої освіти та професійного стандарту за професією «Фармацевт клінічний».

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	7	7	0	0	0
2 курс	2022 - 2023	1	0	0	0	0
3 курс	2021 - 2022	17	6	10	0	0
4 курс	2020 - 2021	13	6	7	0	0
5 курс	2019 - 2020	35	5	8	0	0
6 курс	2018 - 2019	2		3		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)	46496 Фармація
перший (бакалаврський) рівень	20554 Фармація
другий (магістерський) рівень	20571 Фармація 20574 Технології парфумерно-косметичних засобів 20575 Технології фармацевтичних препаратів 35456 Косметологія 35458 Клінічні дослідження 62080 Технології парфумерно-косметичних засобів 62081 Фармація 62082 Клінічна фармація 62083 Технології фармацевтичних препаратів 35462 Оцінка технологій охорони здоров'я 47031 Фітотерапія та нутриціологія 20573 Клінічна фармація 35317 Фармацевтична хімія 35451 Фармацевтичний маркетинг та адміністрування 35452 Фармацевтичне правознавство 35457 Гомеопатична фармація 47028 Фармаконагляд та стандартизація в охороні здоров'я 47029 Аналітична судова токсикологія 47030 Управління якістю у фармації
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	36809 Фармація

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>2019-КФ_Освітня програма 4.10-диск.pdf</i>	tw7GiV89g9wnmB1ngN4UTZbRse17/hVZYdTG3JeWxxs=
Освітня програма	<i>2021-КФ_Освітня програма 4.10-диск.pdf</i>	UUbzFNz9825sSQiAcLeIY989cdbKHGa/+inHBpLgObs=
Освітня програма	<i>2023_КФ_Освітня програма 4.10-диск.pdf</i>	vOli9UA8vMCue7jGFHd+ie8KctseoMHDse2bQt1KfzY=
Навчальний план за ОП	<i>+2021_НП.226Ф,ПФМ(4.10д)КФ-диск.pdf</i>	Xn3vHoTVTIJ2fMRoZNEIsM4pujCKCNbysykDcYVd4=
Навчальний план за ОП	<i>+2019_НП.226Ф,ПФМ(4.10д)КФ-диск.pdf</i>	JLogUb2MhF/eg2li3DSNBMLm2V3C8GF2kNRb9T8M9sU8=
Навчальний план за ОП	<i>+2023_НП.226Ф,ПФМ(4.10д)КФ-диск.pdf</i>	qxLTEY5ZWZfAiMFuUMUQPtlfPD7eeSRjj+4Cx/+d4k=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензії КФ 2021.pdf</i>	hkpQAPRhU9focoTeo9TlPUB6iazdubOpJIwX/WjNQYk=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензії КФ 2023.pdf</i>	BmjEBXermzEf8EY8QpgW9uZbyYo5dfXHBVJXbrRb2Bw=

1. Проектування та цілі освітньої програми

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

Цілі ОП передбачають забезпечення академічної освіти у випускників з фундаментальних і прикладних наук та професійну підготовку шляхом набуття загальних та спеціальних компетентностей для здійснення професійної діяльності на відповідній посаді, включаючи надання фармацевтичної допомоги, в тому числі забезпечення належної фармацевтичної опіки у ЗОЗ; накопичення, систематизацію та поширення клініко-фармацевтичної інформації щодо раціонального застосування лікарських засобів (ЛЗ); забезпечення функціонування систем фармаконагляду, інфекційного контролю, формулярної системи; проведення оцінки медичних технологій; участь у проведенні клінічних досліджень ЛЗ; готовність нести/розділити відповідальність за результати фармакотерапії, етапи виготовлення ліків, їх зберігання, контроль якості, доставку, дистрибуцію, регулювання забезпечення ЛЗ та іншими товарами аптечного асортименту з урахуванням сучасних міжнародних тенденцій. Цілі ОП відбивають сучасні тенденції клінічної фармації, мають фокус на підготовку фармацевта клінічного для роботи в сучасних умовах відповідно до ЄРК. Унікальністю ОП є її ексклюзивність, більш ніж двадцятирічний досвід підготовки, студентоцентрованість, активна позиція здобувачів вищої освіти (ЗВО), визнання диплому за кордоном, наступність підготовки, унікальний кадровий потенціал, плідна наукова та освітня міжнародна співпраця, лідерські позиції розвитку, сучасна матеріальна база, співпраця зі стейкхолдерами, сертифікована система управління якістю.

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

Цілі ОП відповідають місії і стратегії НФаУ, які розміщені на офіційному сайті. Місія ЗВО <http://surl.li/kvqgr> полягає у розвитку національної галузі охорони здоров'я за рахунок здійснення всебічної підготовки компетентних фахівців на рівні стандартів Європейського простору вищої освіти. Це обумовлює необхідність реалізації таких стратегічних цілей: створення в університеті студентоцентричного простору, збільшення ефективності менеджменту та адміністрування університету, 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 поставлених цілей значною мірою планується здійснювати за рахунок результативного функціонування з 2015 р. системи управління якістю (ІСУ), впровадженій відповідно до вимог стандарту ISO 9001:2008, та її удосконалення. Кожного року університет формує цілі НФаУ <http://surl.li/lfsgw>, що забезпечують досягнення цілей всіх освітніх програм, які реалізуються НФаУ. Розробка нового сучасного навчального плану ОП Клінічна фармація у 2019 проводилась відповідно до стратегічного плану НФаУ на 2019-2025 р <http://surl.li/kvqtt>.

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

Здобувачі вищої освіти залучаються до обговорення освітніх програм під час щосеместрового анкетування Сектором забезпечення якості вищої освіти НМЛ НФаУ, на підсумкових заняттях з освітніх компонент, а також під час громадського обговорення. Здобувач вищої освіти ОП Клінічна фармація Єгор Чуфицький є членом Вченої ради НФаУ <http://surl.li/kvrhw> і бере участь в обговоренні та затвердженні ОП; здобувачка вищої освіти ОП Клінічна фармація Король Єва є членом Вченої ради факультету медико-фармацевтичних технологій і запрошується до участі в обговоренні ОП. Здобувачка вищої освіти Ольга Заїка як член проектної групи ОП Клінічна фармація брала участь в робочих нарадах при перегляді ОП у 2021 та 2022 рр., здобувачка Софія Сєдих – при перегляді ОП в 2023 році. Випускники 2023 року Анастасія Страшненко, Руслан Бощенко, Анатолій Лошаков взяли участь у засіданні круглого столу з громадського обговорення освітньої програми Клінічна фармація у 2023 р. (<http://surl.li/quudd>). Випускники залучаються до обговорення ОП під час різноманітних конференцій, круглих столів, у формальних та неформальних зустрічах випускників НФаУ. Їх пропозиції з огляду на власний досвід обговорюються членами проектної групи в робочому порядку. Також випускники та здобувачі вищої освіти залучаються до громадського обговорення ОП. В обговоренні ОП шляхом заповнення гугл-форми у 2023 році взяв участь 61 здобувач. Зауважень щодо цілей та програмних результатів навчання не надходило.

- роботодавці

НФаУ має традиції щодо взаємодії з роботодавцями, що представляють різні ланки клінічної фармації. Обмін думками щодо компетентностей випускника та очікуваних результатів навчання відбувається під час робочих нарад, науково-практичних заходів, конференцій з виробничої практики (Ярмарок професій), питання результатів навчання обговорюються під час освітнього процесу з представниками практичної медицини та фармації, що залучаються до освітнього процесу.

Постійну участь в обговоренні ОП беруть представники роботодавців в проектній групі. Наразі до складу проектної групи входить Кравченко Ж.Д. – заступник медичного директора з організаційно-методичної роботи КНП «МСЛ» ХМР (м. Харків). У 2021 та 2023 році роботодавці брали активну участь в роботі круглих столів з обговорення ОП.

- академічна спільнота

Слід відзначити лідерську позицію НФаУ у формуванні стратегії фармацевтичної освіти, зокрема клінічної фармації, в Україні. ОП Клінічна фармація 2023 складено на основі затвердженого стандарту, за основу якого прийнято проєкт, розроблений в НФаУ. Науково-методична лабораторія з питань фармацевтичної освіти, яка функціонує на базі НФаУ, має багатий експертний досвід у галузі освіти і є джерелом новачій освітнього процесу. У НФаУ була вперше розроблена концепція запровадження, впровадження та розвитку клінічної фармації в Україні, перший навчальний план. При формуванні цілей та програмних результатів навчання враховується думка академічної спільноти НФаУ та інших закладів вищої освіти. Академічна спільнота НФаУ здебільшого реалізує можливість участі в обговоренні ОП через профільні методичні комісії. Пропозиції виносять викладачі через завідувача кафедри, що надалі надаються до науково-методичної лабораторії з питань фармацевтичної освіти і потім скеровуються гаранту ОП. Розглядає пропозиції проєктна група, переважна кількість членів якої представлена академічною спільнотою НФаУ. Прийняті зміни обговорюються на засіданні ЦМР та затверджуються Вченою радою НФаУ.

- інші стейкхолдери

НФаУ активно співпрацює з випускниками ОП КФ, які реалізували себе в науці та мають наукові ступені доктора і кандидата наук: К. Зупанець, О. Рухмакова, О. Товчига захистили докторські дисертації; К. Бездітко, О. Грінцова, М. Зупанець, П. Маркін, Т. Аверіна, О. Чікіткіна, К. Андреева, Т. Брюханова, Н. Давішня, А. Шкапо, В. Місюрьова, О. Коломатченко, Т. Лой, А. Маркіна захистили кандидатські дисертації.

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

При проектуванні та перегляді ОП Клінічна фармація укладачі намагались врахувати основні тенденції розвитку як спеціальності, так і ринку праці, що, безумовно, впливає на сучасну роль фармацевтичного працівника у розвитку суспільства та загальній системі охорони здоров'я. Інтеграція України до європейського освітнього та наукового простору стала передумовою приведення цілей та програмних результатів навчання до вимог Європейської рамки кваліфікацій. Тенденції розвитку спеціальності та ринку праці зумовлюють необхідність підготовки висококваліфікованих фахівців, здатних до розв'язання завдань як загальнофармацевтичного скерування, так і специфічних для даної ОП: раціонального застосування лікарських засобів; функціонування систем фармаконагляду, інфекційного контролю, формулярної системи; оцінки медичних технологій; клінічні дослідження, що відображено в цілях ОП. Програмні результати ОП передбачають оволодіння здобувачами сучасними інформаційними технологіями, Internet-ресурсами, що лежить в основі забезпечення пацієнтів ефективними, якісними, безпечними і доступними ліками. Такі програмні результати навчання досягаються поєднанням обов'язкових та вибіркових компонент ОП. За результатами анкетування здобувачів більшість респондентів вважає, що ОП в цілому відповідає за змістом, цілями та ПРН останнім тенденціям розвитку сфери професійної діяльності (середній показник – 4,1 за п'ятибальною шкалою).

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

Під час формулювання цілей та ПРН ОП було враховано галузевий та регіональний контекст для підготовки кваліфікованого фармацевта клінічного. ОП 2023 за компетентностями та ПРН повністю узгоджується з кваліфікаційними вимогами для посади фармацевт клінічний та відповідним професійним стандартом. Члени проєктної групи (доцент Вікторія Пропіснова та доцент Наталія Безугла) є співавторами професійного стандарту Фармацевт клінічний.

Регіональний контекст ОП, пов'язаний з функціонуванням у м. Харкові значної кількості закладів охорони здоров'я, науково-дослідних установ медичного профілю, відображено у забезпеченні потреби у кваліфікованих фахівцях з відповідними компетентностями.

Протягом навчання за ОП здобувачі отримують затребувані ринком праці професійні навички щодо розвитку сучасної клінічної фармації та фармацевтичної опіки і необхідні знання для реалізації цих навичок на практиці.

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

Освітні програми 2019, 2021 складено та структуровано відповідно до концепції FIP «Seven stars pharmacist», відповідно, цілі, компетентності та програмні результати навчання 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 програмні результати випускника було сформульовано та згруповано у відповідні кластери. В подальшому, при розробці ОП 2023, членами проєктної групи проаналізовано ЄРК, освітні програми ряду закордонних навчальних закладів. За результатами аналізу переглянуто зміст та осучаснено формулювання ПРН, враховано співвідношення ОК в навчальному плані, внесено уточнення до ПРН, внесено перерозподіл деяких ОК між нормативними та вибірковими з огляду на програмні результати навчання та освітні програми колег.

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

Стандарт вищої освіти (СВО) за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація було затверджено Наказом МОН України від 04.11.2022 № 981, який повністю імплементований в ОП 2023. Всі ОП (2019, 2021, 2023) є повністю

дотичними до стандарту та відповідають НРК 7. Досягненню ПРН сприяє перелік ОК, що обґрунтований двадцятип'ятирічним досвідом підготовки фахівців, співпрацею з вітчизняними та зарубіжними колегами, міжнародними обмінами, зворотнім зв'язком з випускниками, участю представників у робочих групах з формування політики та нормативної бази у галузі практичної медицини та фармації та фармацевтичної освіти. Оскільки спеціальність 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 (основи клінічної медицини, клінічна фармакологія, фармакоекономіка, клінічне вивчення лікарських засобів). Набуття загальних компетентностей досягається ОК гуманітарного блоку – англійська мова за професійним спрямуванням, філософія, етика та естетика, історія світової та української культури. Для досягнення ПРН за ОП Клінічна фармація НФаУ має унікальне поєднання ресурсів – матеріальних, людських, фінансових тощо. У НФаУ для здобувачів вищої освіти створені лабораторії для відпрацювання практичних навичок, до яких ЗВО мають доступ в позаурочний час. Лабораторії оснащені усім необхідним обладнанням, що застосовується в практичній діяльності. Викладачі, залучені до викладання, мають наукові ступені та вчені звання відповідно до предмету викладання. В освітньому процесі викладачі активно впроваджують новачі за наслідками міжнародних обмінів або експертиз. Унікальним є існування в одному закладі потужних авторитетних наукових шкіл за всіма напрямками фармацевтичної освіти і науки. Переважна кількість навчально-методичних матеріалів, що використовуються в освітньому процесі, створено викладачами НФаУ або у співпраці з однопрофільними кафедрами медичних закладів вищої освіти. Наближенню до практичної діяльності сприяє практична підготовка, а також систематичний зворотній зв'язок з керівниками баз практики, що дозволяють вносити корективи в освітній процес. Відповідно до міжнародних вимог здійснюється атестація здобувачів. НФаУ одним з перших запровадив як складові атестації обов'язковий захист кваліфікаційної роботи та комплексний практично орієнтований іспит. Відповідність ОП міжнародним стандартам підтверджується фактами підтвердження дипломів і працевлаштування випускників минулих років в країнах Європи (Німеччині, Нідерландах тощо), вступу до аспірантури (Старокошко Вікторія, Грінцова Ольга).

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 вищої освіти було затверджено Наказом МОН України від 04.11.2022 № 981. Цей стандарт повністю імплементований в ОП 2023. Всі ОП (2019, 2021, 2023) є повністю дотичними до стандарту та відповідають НРК 7.

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)?

225

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

75

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

Освітня програма входить до галузі знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальність 226 Фармація, промислова фармація. Зміст освітньої програми базується на загальноприйнятих принципах світової підготовки фармацевта клінічного з урахуванням Європейської рамки кваліфікації <http://surl.li/kvxkw>, кваліфікаційних вимог до професіоналів у галузі фармації, наведених у Державному класифікаторі професій <http://surl.li/lafv>.

У відповідності до цього підготовка здобувачів вищої освіти спрямована на набуття ними фахових фармацевтичних компетенцій, знань та навичок, професійним спрямуванням загальних компетентностей, а також спеціалізованих компетентностей дотичних клінічної та медичної складової. Відповідно до Належної практики фармацевтичної освіти, визначеною міжнародною Асоціацією фармацевтів <http://surl.li/kvxmg>, основними спрямуваннями у змісті навчання мають бути: біологічні системи, хімія ліків та інших складових ліків, патофізіологія; основні захворювання і хворобливі стани та взаємодія між ліками та біологічними системами, проектування, розробка та стандартизація лікарських форм, дія та використання ліків та інших продуктів аптечного асортименту, закони, що регулюють аптечну діяльність та продаж і постачання ліків, принципи етичної поведінки, викладені в Кодексі етики фармацевтів FIP (1997) та відповідний національний кодекс, управління безпекою та ризиками, фармакоепідеміологія та фармакоекономіка, ознайомлення з фармацевтичною практикою в комунальних і лікарняних аптеках, промислових закладах, вступ до відповідних аспектів соціальних і поведінкових наук, що веде до компетентності в наданні фармацевтичної послуги, вступ до ефективного управління ресурсами (людськими, фізичними, фінансовими та часовими). Підготовка за цими аспектами забезпечується освітніми компонентами професійного спрямування як обов'язковими (технологія ліків аптечного та промислового виробництва,

фармакотерапія з фармакокінетикою, клінічна фармація та фармацевтична опіка, фармакогнозія, фармацевтична хімія, організація та економіка фармації, фармацевтичний менеджмент та маркетинг, соціальна фармація, фармакоеконіміка), так і вибірковими (клінічне вивчення лікарських засобів, методи вивчення еквівалентності лікарських засобів, лабораторна та функціональна діагностика та ін.). В ОП різних років не менше 10% підготовки здобувачів становить виробнича практика безпосередньо на базі закладів охорони здоров'я аптечного та клінічного типу. Тематика кваліфікаційних робіт спрямована на найбільш актуальні та сучасні аспекти фармації у галузі клінічної фармації, фармацевтичної опіки, клінічних досліджень ЛЗ, доклінічного вивчення ЛЗ, фармакоеконімічних досліджень, біоетики та біобезпеки, раціонального застосування ЛЗ та ін.

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

Право здобувача вищої освіти 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/lbsih>; Положення про академічну мобільність здобувачів освіти НФаУ <http://surl.li/kzyth>. Формування ІОТ ґрунтується на вільному виборі освітніх компонентів, виборі бази практики, керівника та теми кваліфікаційної роботи. Загальний обсяг вибіркових освітніх компонентів становить не менше 75 кредитів ЄКТС (25%). Зміст вибіркових освітніх компонентів здебільшого є професійно спрямованим (біоетика та біобезпека, лабораторна та функціональна діагностика, клінічна біохімія, фармакогенетика, клінічна фармація у спеціалізованих галузях медицини – дерматології, кардіології, методи вивчення еквівалентності лікарських засобів) або підтримує формування soft skills (логіка, психологія спілкування, політологія, соціологія тощо). ІОТ в НФаУ реалізується через індивідуальний навчальний план (ІНП), можливість навчання за індивідуальним графіком, адаптацію змісту практичних занять з огляду на запити здобувачів вищої освіти. Здобувачу вищої освіти Цимбалу Дмитру надана можливість навчатися за індивідуальним графіком (розпорядження № 60 від 21.09. 2023 р.).

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 вибіркових освітніх компонентів та доведення їх 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 Клінічна фармація. 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). Науково-методична лабораторія з питань фармацевтичної освіти за пропозиціями кафедр, прийнятих цикловими методичними комісіями, формує спільно з гарантами освітніх програм Каталог вибіркових освітніх компонентів для його затвердження. Каталог вибіркових освітніх компонентів обговорюється на центральній методичній раді (ЦМР) і потім затверджується Вченою радою НФаУ. Затверджений Вченою радою університету Каталог з силабусами (презентаціями) вибіркових освітніх компонентів розміщується на сайті університету для загального ознайомлення.

Декани факультетів впродовж перших двох тижнів початку навчання поточного навчального року організують проведення виробничих зборів, на яких доводять до відома здобувачів вищої освіти перелік вибіркових освітніх компонентів на поточний навчальний рік та надають посилання на Каталог вибіркових освітніх компонентів та інформацію про варіанти запису на освітній компонент. Запис на вибіркові освітні компоненти здобувачі вищої освіти здійснюють письмово або шляхом простих і легкодоступних інструментів в автоматизованій системі управління університету. Порядок обрання освітнього компонента за вибором здобувача вищої освіти визначений відповідно до «Положення про порядок реалізації здобувачами вищої освіти права на вибір освітніх компонентів у НФаУ» (ПОЛ А 2.2-32-184). Також на офіційному сайті НФаУ представлені інструкції для реєстрації на порталі та запису на ОК <http://surl.li/kvylc>, презентації вибіркових освітніх компонентів.

Здобувачі вищої освіти виконують кваліфікаційні роботи на випусковій кафедрі клінічної фармакології та клінічної фармації. Як правило, до цього вони обирають керівника та обговорюють тематику кваліфікаційної роботи.

Прерогатива вибору бази для практичної підготовки також є за здобувачем вищої освіти. За результатами соціологічних опитувань, більшість здобувачів (74,6% з усіх респондентів) впевнені у можливості реалізації власної освітньої траєкторії.

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

ОПП Клінічна фармація передбачає виробничу фармацевтичну практику на 5 курсах загальним обсягом 30 кредитів ЄКТС. Організація практичної підготовки здійснюється відповідно до «Положення про практичну підготовку здобувачів вищої освіти у НФаУ» (<http://surl.li/kvuop>). У структурі НФаУ функціонує відділ практики, працевлаштування та кар'єрного зростання. 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 та якісного її проходження; впроваджена система електронного розподілу на практичну підготовку з можливістю мотивованого вибору бази практики та Е-направлення <https://job-dept.nuph.edu.ua>. За даними опитувань рівень задоволеності організацією практики становить 4,08 (з 5), рівень

задоволеності розвитком компетентностей – 4,02. Для роз'яснення вимог та очікувань щодо забезпечення ПРН під час проходження виробничої фармацевтичної практики у 2023 році запроваджено Школу керівника практики для керівників від баз практики <http://surl.li/lbvre>.

Крім того, набуття практичних навичок реалізується під час лабораторних та практичних занять. Є можливість їх відпрацювання у тренінгових лабораторіях. У 2023 році організовано відпрацювання практичних навичок на базі університетів/наукових установ/підприємств-партнерів за місцем проживання здобувачів вищої освіти.

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

Soft skills, не будучи суто професійними, вони формують професіонала у галузі фармації незалежно від його подальшої професійної кар'єри. ОП сформовано загальні компетентності (ЗК1-ЗК9) відповідно до НРК 7, які відображають набуття соціальних навичок. Навчальним планом передбачено вивчення обов'язкових ОК Історія світової та української культури, філософія, етика та естетика, англійська мова за професійним спрямуванням, латинська мова та медична термінологія та вибіркові – логіка, біоетика та біобезпека, політологія, соціологія, етика та деонтологія у фармації та ін. Крім того, формування soft skills, необхідних для професійної діяльності, надають професійно-орієнтовані ОК – фармацевтичний менеджмент та маркетинг, соціальна фармація тощо, неформальна освіта, наприклад клуб Говоримо українською <http://surl.li/kvzdv>. НФаУ підтримує ЗВО в їх прагненні реалізації набутих навичок шляхом участі у різних соціальних заходах та програмах. ЗВО опікуються дітьми з підшефної школи-інтернату, беруть участь у донорстві, волонтерстві. У 2023 році ЗВО ОП Клінічна фармація Юлія Почкай залучилась до волонтерської роботи у Координаційному штабі волонтерів м. Дніпра та міжнародному благодійному фонді Ольги Зайцевої «Elefond». Здобувач вищої освіти Єгор Чуфицький є асоційованим членом (з правом дорадчого голосу) Експертної ради студентства ЗВО при народному депутаті Гришиній Ю.М. як голови підкомітету з питань вищої освіти Комітету Верховної Ради України з питань освіти, науки та інновацій.

Яким чином зміст ОП ураховує вимоги відповідного професійного стандарту?

Професійний стандарт фармацевт введено в дію 23 березня 2023 р. Фахівці НФаУ були запрошені до робочої групи з розробки професійного стандарту (професор Катерина Зупанець, професор Тетяна Сахарова, доцент Наталія Безугла, доцент Вікторія Пропіснова). В цілому компетентності та програмні результати навчання гармонізовані між собою та з Європейською рамкою кваліфікацій. Всі ці зміни у формуванні та формулюванні компетентностей випускника та програмних результатах навчання були враховані в новій редакції ОП Клінічна фармація 2023. При розробці ОП 2023 було повністю враховано вимоги професійного стандарту фармацевт клінічний. Зокрема з урахуванням цього до нормативної частини ОП було перенесено освітню компоненту клінічне вивчення лікарських засобів, виключено компетентність щодо заготівлі лікарської рослинної сировини. Перелік практичних навичок надано кафедрам для розгляду та можливого коригування змісту професійно-орієнтованих ОК.

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/lbrri>.

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. У середньому співвідношення аудиторного навчання та самостійної роботи на освітніх компонентах зі значною долею практичних занять становить 1:1.

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 Клінічна фармація (магістр) визначаються «Правилами прийому на навчання для здобуття вищої освіти у Національному фармацевтичному університеті в 2023 році», та враховують особливості ОП Клінічна фармація. 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 Клінічна фармація 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 термінів прийому, випробувань та необхідних документів <http://surl.li/kwljs>.

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 ECTS) 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)?

Прикладами визнання попередньої освіти є, наприклад визнання окремих ОК при вступі на ОП на базі НРК 5, можливо перезарахування окремих ОК при здобуванні другої вищої освіти, переведені з інших закладів освіти та академічної мобільності. Так, Гороховій Любові були перезараховані такі освітні компоненти: загальна та неорганічна хімія, українська мова (за професійним спрямуванням) (за I курс навчання 2021/2022 н.р., I семестр); попереднє місце навчання – Відокремлений структурний підрозділ Приватного закладу вищої освіти «Київський міжнародний університет» – «Фаховий коледж Київського міжнародного університету»; англійська мова, гігієна у фармації та екологія, інформаційні технології у фармації, історія світової та української культури (за I курс навчання 2021/2022 н.р., II семестр). А здобувачці вищої освіти Полевич Катерині – анатомія людини та основи гістології, загальна та неорганічна хімія (за I курс навчання 2021/2022 н.р., I семестр); нормальна фізіологія, історія світової та української культури (за I курс навчання 2021/2022 н.р., II семестр); попереднє місце навчання – Комунальний заклад охорони здоров'я «Богодухівський медичний фаховий коледж» Харківської обласної ради.

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 компонентів освітньої програми, що можуть бути зараховані здобувачу вищої освіти за підсумками визнання результатів неформального навчання, не може перевищувати 25 % відповідної освітньої програми. Здобувач вищої освіти не може бути звільнений від атестації здобувачів вищої освіти за підсумками визнання результатів неформального навчання. Прийняття рішення про визнання результатів неформального навчання здобувача вищої освіти здійснюється атестаційною комісією. Наведені правила стосуються окремих ОК або модулів навчальних освітніх компонентів, Принципами академічної свободи передбачені можливості для викладача враховувати під час вивчення окремих тем шляхом надання додаткових балів участь ЗВО 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)

За результатами першого етапу ХХІУ Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика та ХІУ Міжнародного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка здобувачам вищої освіти 1 курсу Железній Ірині, Горюновій Ірині та Макаровій Валерії було зараховано окремі теми з ОК «Українська мова за професійним спрямуванням».

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 А1.1-38-018 Положенням про організацію освітнього процесу у НФаУ (<http://surl.li/lbrri>) та Положенням про порядок оцінювання результатів навчання ЗВО у НФаУ (<http://surl.li/kwlqx>). Кожна ОК ОП має власні форми та методи навчання: загальнонаукові й інтерактивні: 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, рольові ігри «фармацевт клінічний – пацієнт», техніки критичного мислення та ін.; дослідницькі (апробація результатів наукового дослідження на конференціях; публікація результатів дослідження у наукових виданнях). В освітньому процесі під час карантинних заходів та в умовах воєнного стану використовуються елементи дистанційних технологій навчання (усі ОК мають розроблені дистанційні курси на платформі Moodle). Для досягнення ПРН, що вимагають формування практичних навичок зазвичай використовують лабораторні (наприклад, ПРН 18, 23, 26 та інші) та практичні (ПРН 13, 17, 20, 25 та інші) заняття. Закріплення цих навичок відбувається під час проходження виробничої фармацевтичної практики безпосередньо на робочому місці.

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?

Під час реалізації освітньої програми широко використовуються методи активного навчання, що відображають студентоцентрований підхід – проблемно-орієнтоване навчання (наприклад, моделювання ситуацій міжособистісної взаємодії під час викладання освітніх компонент клінічна фармація та фармацевтична опіка, фармацевтичний менеджмент та маркетинг), проєктно-орієнтоване навчання та командно-орієнтоване навчання (наприклад, обґрунтування вибору методу для фармакоекономічної оцінки лікарського засобу на заняттях з фармакоекономіки, аудит проведеної роботи тощо), лекції-дискусії, лекції-конференції. В освітньому процесі освітніх компонент клінічного спрямування широко використовуються робота в групі, в парах; аналіз реальних проблем (кейсів); сесія «питання-відповідь», проведення співбесід, моделювання життєвих ситуацій, що дозволяє ЗВО максимально адаптуватись до умов майбутньої професійної діяльності. У цілому здобувачі задоволені організацією освітнього процесу та його різними аспектами (якість викладання ОК загалом – 4,09 (2022 р.) і 4,13 (2023 р.) із 5), організація дистанційного навчання у період воєнного стану – 4,00 (2022 р.) та 4,01 (2023 р.), зміст і структурування навчального матеріалу ОК – 4,24 (2022 р.) та 4,26 (2023 р.), форми і методи навчання – 4,16 (2022 р.) та 4,20 (2023 р.).

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

Застосування принципів академічної свободи закріплено в Статуті університету <http://surl.li/fthit>. У виборі форм і методів навчання і викладання за ОП це проявляється для здобувачів вищої освіти – у можливості вільного обрання ОК; вільно висловлювати свою думку щодо покращення освітнього процесу, можливості брати участь у роботі СНТ кафедр, у наукових конференціях, виявляти суспільну активність, брати участь у суспільних заходах різного рівня, обирати напрям наукових досліджень, тематики кваліфікаційних робіт, оприлюднення результатів наукових досліджень, брати участь в наукових конкурсах, конкурсах на здійснення академічної мобільності тощо; НПП мають право самостійно обирати форми і методи проведення аудиторних занять з метою забезпечення ПРН, надавати додаткові бали як визнання неформальної освіти за окремими темами, брати участь у різноманітних наукових та навчально-методичних конференціях, надавати ЗВО інформацію щодо новітніх досягнень за тематикою ОК, впроваджувати результати своїх досліджень в освітньо-науковий процес, надавати пропозиції щодо оптимізації освітнього процесу за результатами академічної мобільності чи участі в наукових, освітніх заходах, підвищення кваліфікації. Усі учасники ОП користуються правом участі у громадських об'єднаннях та колегіальних органах управління; усі здобувачі і НПП забезпечені можливістю вільно висловлювати свої думки. Ці норми затверджені в Статуті університету.

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 *

Перед початком освітнього процесу здобувачам надається загальна інформація про ОП, співробітники деканату надають логін і пароль, які забезпечують їм доступ на електронний ресурс Центру дистанційних технологій навчання (<https://pharmel.kharkiv.edu/>), на якому розміщена вся інформація за ОК, у тому числі силабуси; критерії оцінювання знань і вмінь; перелік теоретичних питань і завдань для змістового модульного контролю (ЗМК); тестові завдання; інформацію щодо цілей, змісту, очікуваних результатів навчання, порядку і критеріїв оцінювання у межах окремих ОК ОП здобувачі освіти також отримують від викладача на першому занятті, на якому надається посилання на вищезазначений ресурс, а також на репозитарій (<https://dspace.nuph.edu.ua/>), на сайт бібліотеки НФаУ (<https://lib.nuph.edu.ua/>). Крім того за ініціативи студентського самоврядування з 1 курсом створюється телеграм-чат «Чат підтримки студентів», де орган студентського самоврядування надає відповіді на всі питання першокурсників, у тому числі тренінги для ЗВО 1 курсу щодо користування освітніми платформами НФаУ, нарахування оцінок (балів), знаходження інформації про ОК та силабуси. Результати опитування здобувачів

засвідчують їх повну інформованість у межах окремих ОК: вчасність та доступність інформації про форми контролю знань та критерії оцінювання – 4,12 бали; в середньому 90,1% засвідчили, що викладачі на початку вивчення ОК інформують про ціль та зміст, очікувані результати навчання за ОК, порядок і критерії оцінювання.

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

Наукові дослідження є обов'язковим компонентом підготовки ЗВО на ОП Клінічна фармація. НФаУ має давні традиції залучення здобувачів вищої освіти до наукових досліджень. Понад 70 % викладачів є випускниками нашого ЗВО і пройшли шлях від СНТ до викладачів вищої кваліфікації. З першого курсу здобувачі ознайомлюються з можливостями свого розвитку, в тому числі й у виборі наукового спрямування. Переважна більшість ЗВО має досвід написання тез (Горюнова Ірина, Івашкевич Наталя, Чуфицький Єгор, Макарова Валерія, Сєдих Софія, Попов Олександр та ін.). Під керівництвом Ректорату Рада молодих учених та СНТ представляють університет у масштабних соціальних заходах з популяризації науки («Наукові пікніки», «Ніч науки»). СНТ НФаУ є ініціатором та співорганізатором проведення Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «YOUTH PHARMACY SCIENCE». У рамках її проведення відбувся конкурс «Краще СНТ НФаУ» із залученням стейкхолдерів – ТОВ «ФК «Здоров'я», «ANANTA MEDICARE», «Аптека 911», ТОВ «Юрія-Фарм»; науково-практичний семінар «Академічна доброчесність та відкрита наука – інструменти забезпечення якості освіти» (2022 р.) за участі зовнішніх спікерів; у 2023 р. започатковано інноваційний проєкт наукової молоді університету «Чародійна школа науки «Pharmaceutical Hogwarts». Здобувач вищої освіти Макарова Валерія посіла 3 місце на конференції «YOUTH PHARMACY SCIENCE» 2023 року, секції Фундаментальних та інформаційних технологій у фармації з темою «Джерела похибок при реєстрації медичних показників». Чуфицький Єгор у 2020-2021 н.р. на олімпіаді з латинської мови посів 1 місце, на олімпіаді з фармакології у 2022/2023 р. – 2 місце; має відзнаки «Кращий студент факультету медико-фармацевтичних технологій 2021», «Кращий студент ОП «Клінічна фармація». Горюнова Ірина у 2023-2024 н.р. взяла участь у Міжнародному конкурсі з української мови імені Петра Яцика – українська мова за професійним спрямуванням та має сертифікат учасника; за участь у IV Всеукраїнській науково-практичній конференції з міжнародною участю «YOUTH PHARMACY SCIENCE» (секційне засідання студентського наукового товариства кафедри загальної хімії), доповідь на тему «Роль хромю для лікування та профілактика цукрового діабету», отримала диплом II ступеня. Попов Олександр у 2022/2023 р. на олімпіаді з освітньої компоненти «Лікарська та аналітична токсикологія» посів друге місце. РМВ та СНТ, щорічно проводить Науково-практичну конференцію «Актуальні питання створення нових лікарських засобів», яка з 2012 року набула статусу Міжнародної. РМВ бере активну участь у наукових профорієнтаційних заходах для школярів – Конкурс на здобуття премії для обдарованого юнацтва «Панацея Молода».

Результати магістерських робіт ЗВО ОП Клінічна фармація Алли Добоні, Тетяни Санік, Марії Тюленевої впроваджено в освітній процес кафедри клінічної фармакології та клінічної фармації при викладанні ОК «Клінічна фармакологія» і «Клінічна фармація та фармацевтична опіка».

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

НФаУ здійснює постійний моніторинг сучасних вимог, а також швидке реагування на проблеми галузі та результати наукових досліджень в Україні та за кордоном. Рішення про оновлення інформації з освітньої компоненти приймає кафедра, внесення змін у програму ОК затверджується профільною цикловою комісією та центральною методичною радою. НФаУ має позиції лідера і у фармацевтичній науці, представники наших наукових шкіл відомі не тільки високим рівнем досліджень, але й їх практичною спрямованістю. Це створило традиції та передумови широкого впровадження результатів власних наукових досліджень в освітній процес. Наприклад, результати наукових досліджень проф. Зупанця І.А., проф. Зупанець К.О., проф. Попова С.Б., проф. Шебеко С.К., проф. Добрової В.Є., доцента Безуглої Н.П., доцента Отрیشко І.А., доцента Пропіснової В.В. та їх учнів з клінічної фармакології, раціонального застосування лікарських засобів, фармацевтичної опіки, клінічного вивчення лікарських засобів впроваджено в освітній процес кафедри клінічної фармакології та клінічної фармації. Можуть вноситись зміни у вивчення конкретних тем, наприклад, результати дисертаційного дослідження Колодезної Т.Ю. «Обґрунтування науково-методичних підходів до вдосконалення менеджменту якості клінічних випробувань лікарських засобів» використовуються під час викладання ОК Клінічне вивчення лікарських засобів. Фрагменти дисертаційного дослідження Жулай Т.С. «Експериментальне обґрунтування застосування Енісаміуму йодиду у топічній терапії гострого риносинуситу» використовуються під час викладання ОК Основи клінічної медицини.

Можливо також внесення змін за результатами досліджень співробітників, про що складаються акти впровадження. При створенні або перевиданні підручників, навчальних посібників актуалізується інформація відповідно до останніх наукових відомостей, наведених у публікаціях та/або одержаних науковцями ОП Клінічна фармація НФаУ.

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

Викладання та навчання у межах ОП Клінічна фармація пов'язано з інтернаціоналізацією діяльності НФаУ передусім завдяки можливості відвідувати закордонні університети з метою проходження наукового стажування, обміну досвідом викладання та освоєння новітніх методів навчання. Університет має договори про співпрацю з можливістю реалізації програм академічної мобільності з багатьма закладами та установами. Здобувачі вищої освіти ОП Клінічна фармація залучаються до участі у програмах академічної мобільності у різних країнах. Наразі здобувач вищої освіти Аліна Буніна зарахована на стажування до Державного університету ім. Акакія Церетелі (Грузія). У рамках внутрішньої мобільності проходить стажування у Дніпровському державному медичному університеті на кафедрі загальної та клінічної фармації здобувач вищої освіти Єгор Чуфицький. Під час навчання здобувачі беруть участь у міжнародних наукових конференціях та форумах, виступають з доповідями на міжнародних конференціях, мають змогу послухати та поспілкуватися з зарубіжними науковцями та викладачами, що перебувають в НФаУ в

рамках академічної мобільності. Так, в рамках програм академічної мобільності, до НФаУ у 2019 р. приїжджали та читали лекції проф. Граніка та Пивоварський (Польща), у 2022 р. – проф. Іванаускасом тощо.

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 Положенням про організацію освітнього процесу у НФаУ <http://surl.li/lbrri>, Положенням про порядок оцінювання результатів навчання ЗВО у НФаУ» <http://surl.li/kwlqcx>, Положенням про атестацію здобувачів вищої освіти та екзаменаційну комісію в НФаУ <http://surl.li/mmifn>, Положенням про порядок підготовки та захисту кваліфікаційних робіт у НФаУ <http://surl.li/ftglf>, Положенням про оскарження результатів семестрового контролю знань здобувачів вищої освіти у НФаУ <http://surl.li/levjs>. Контрольні заходи – це обов'язковий елемент зворотного зв'язку в процесі навчання, який визначає відповідність рівня набутих здобувачами вищої освіти знань, умінь і навичок вимогам стандарту освіти та освітній програмі. 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. Реалізація основних завдань оцінювання результатів навчання здобувачів освіти НФаУ в межах вивчення освітніх компонент досягається системним підходом та комплексним застосуванням різних методів оцінювання (усне опитування, письмовий контроль, комбіноване опитування, тестовий контроль, контроль практичних навичок та ін.), які дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання. Набуття практичних навичок контролюється під час поточних та семестрових контролів. За окремими професійно-орієнтованими освітніми компонентами (наприклад, клінічна фармакологія, клінічна фармація та фармацевтична опіка, фармакоекономіка) контроль практичних навичок у кожному семестрі передбачає виконання певних практичних завдань. Здобувачі вищої освіти мають змогу попередньо відпрацювати практичні навички у тренінгових лабораторіях. Контрольні заходи під час навчання на ОП Клінічна фармація здійснюються у вигляді семестрових контролів (заліки, диференційовані заліки) або іспитів за освітніми компонентами, що входять до ЄДКІ. Іспити дозволяють системно оцінити основні програмні результати навчання, що досягаються під час засвоєння обов'язкових освітніх компонент.

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 усі здобувачі вищої освіти та викладачі НФаУ: на сайті університету (в розділі «Освітні програми») (<https://nuph.edu.ua/osvitni-programi/>), 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 компонент: навчальна та робоча програми, силабус, календарно-тематичні плани практичних (семінарських, лабораторних) занять, критерії та порядок оцінювання результатів навчання, перелік практичних навичок з освітньої компоненти, що відпрацьовуються у 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/kwlqcx>, 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 і критерії їх оцінювання. Інформація про форми контрольних заходів також розміщена на сайті відповідної кафедри у 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/levwe>). За результатами проведених соціологічних досліджень здобувачі добре оцінюють вчасність та доступність інформації про форми контролю знань та критерії оцінювання (4,12 із 5).

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

Відповідно до стандарту вищої освіти атестація ЗВО здійснюється у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту та захисту кваліфікаційної роботи. Атестація ЗВО ОП Клінічна фармація в НФаУ складається з декількох етапів: Єдиний державний кваліфікаційний іспит Етап I – інтегрований тестовий іспит «Крок 1», іспит з англійської

мови професійного спрямування; Єдиний державний кваліфікаційний іспит Етап II інтегрований тестовий іспит «Крок 2», Комплексний практично-орієнтований іспит з фармації та захист кваліфікаційної роботи. Єдиний державний кваліфікаційний іспит здійснюється у відповідності до Постанов Кабінету Міністрів України від 28.03.2018 № 334 «Про затвердження Порядку здійснення єдиного державного кваліфікаційного іспиту для здобувачів освітнього ступеня магістра за спеціальностями галузі знань «Охорона здоров'я» та від 19 травня 2021 р. № 497 «Про атестацію здобувачів ступеня фахової передвищої освіти та ступенів вищої освіти на першому (бакалаврському) та другому (магістерському) рівнях у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту». Форми атестації відповідають стандарту вищої освіти. Комплексний практично-орієнтований іспит добре зарекомендував себе як інструмент для вимірювання практично-орієнтованих програмних результатів навчання, тому в університеті прийнято рішення продовжити використання цієї складової атестації ЗВО <http://surl.li/levwe>.

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

Для ОП Фармація застосовується загальна для всіх ОП НФаУ процедура проведення контрольних заходів. Вона 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>, Положенням про порядок підготовки та захисту кваліфікаційних робіт у НФаУ <http://surl.li/ftglf>, Положенням про оскарження результатів семестрового контролю знань здобувачів вищої освіти у НФаУ <http://surl.li/levjs>. Усі Положення оприлюднені на сайті університету розділі публічна інформація у вкладці Положення щодо організації освітнього процесу <http://surl.li/oeve>. Інформацію про знаходження інформації ЗВО отримують від декана факультету (на зборах з першокурсниками), гаранта ОП, кураторів/менторів, викладачів.

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

При оцінюванні ЗВО під час семестрового екзамену екзаменатори дотримуються принципів академічної доброчесності (Кодекс академічної доброчесності НФаУ, <http://surl.li/lewgj> п. 2.1.7 та 2.1.8); колегіальності, поваги до людської гідності та відповідальності. Оцінювання відбувається згідно з критеріями оцінювання, прописаних у робочих програмах ОК, під час атестації – наведених в методичних рекомендаціях <http://surl.li/levwe>, семестровий контроль знань для освітніх компонент, що входять до ЄДКІ, здійснюється письмово (<http://surl.li/kwlqx>). Для найкращих ЗВО (91-100 балів рейтингу) передбачена можливість звільнення від складання екзамену. Інформація щодо всіх контрольних заходів, щодо порядку оцінювання результатів навчання, щодо порядку оскарження результатів семестрового контролю знань є відкритою для здобувачів вищої освіти. Критерії оцінювання за кожною ОК є прозорими і оприлюдненими на сайтах відповідних кафедр, як і процедура оскарження результатів <http://surl.li/levjs>.

Під час атестації здобувачів вищої освіти головами екзаменаційної комісії у різні роки були: професор Крижна С.І., професор Бездітко Н.В., професор Міщенко О.Я. Здобувачі ОП оцінюють дієвість процедури реагування на скарги та врегулювання конфліктних ситуацій на 4,06 за п'ятибальною шкалою, об'єктивність оцінювання контрольних заходів – 4,18.

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. Політика щодо ліквідації академічної заборгованості зазначається в силабусах освітніх компонент.

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. Положенням про атестацію здобувачів вищої освіти та екзаменаційну комісію в НФаУ <http://surl.li/mmifn>. Політика щодо оскарження оцінки з освітньої компоненти (апеляцій) зазначається в силабусах освітніх компонент. Випадків оскарження результатів навчання за цей період не було.

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

Політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності зафіксовано у ряді документів, зокрема Кодекс академічної доброчесності НФаУ, <http://surl.li/lewgj>, у положенні Про заходи щодо запобігання випадків академічного плагіату в Національному фармацевтичному університеті (<http://surl.li/lfayv>), що розроблене на виконання Законів України «Про освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність». Разом з цими документами на сайті університету вкладка академічна доброчесність <http://surl.li/lfazi> розміщено Інструкцію щодо проходження перевірки на плагіат, склад комісії з академічної доброчесності, апеляційної комісії з академічної доброчесності. Таким чином ці документи є у вільному доступі і є обов'язковими для ознайомлення для НПП та ЗВО. У межах співробітництва з Американськими радами НФаУ брав участь у проєкті «Ініціатива академічної доброчесності та якості освіти» (Academic IQ), який передбачає проведення опитування здобувачів вищої освіти і науково-педагогічних працівників. Дослідження проводилось з метою визначення сильних та слабких сторін освітнього процесу, що пов'язані з академічною доброчесністю та якістю освіти у НФаУ <http://surl.li/lfbrk>. Політика щодо академічної доброчесності за окремими ОК зазначається в силабусах освітніх компонент.

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

Перевірка текстових документів на наявність плагіату здійснюється в університеті за допомогою антиплагіатних інтернет-систем «Антиплагіат», на використання яких університетом укладено відповідний договір. Для виконання аналізу та перевірки дисертаційних робіт, звітів за науково-дослідними роботами, наукових публікацій, матеріалів наукових форумів, навчальної та навчально-методичної літератури та засобів навчання на наявність текстових запозичень у Національному фармацевтичному університеті використовується:

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

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

Зі здобувачами вищої освіти ОП Клінічна фармація постійно проводяться бесіди про попередження текстових запозичень відповідно до Положення Про заходи щодо запобігання випадків академічного плагіату в Національному фармацевтичному університеті» (<http://surl.li/lfayv>) та інших проявів академічної недоброчесності. Під час викладання ОК Вступ для фаху введено тему «Академічна доброчесність та університетська етика». Крім того, академічна доброчесність як позитивна практика популяризується в університеті через постійну роз'яснювальну роботу кураторів груп, викладачів, вивчення кращих практик інших ЗВО тощо. Усі наукові роботи ЗВО проходять перевірку на наявність текстових запозичень. Проводяться науково-практичні семінари щодо культури цитування та запобігання випадків академічного плагіату науковою бібліотекою НФаУ (<https://lib.nuph.edu.ua/>). За ініціативи СНТ у 2023 році був проведений конкурс ЗВО «Академічна доброчесність – запорука якості освіти і науки» <http://surl.li/lfcfn>. 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/lewgj> та Положенням <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 у письмових роботах здобувачів вищої освіти констатується комісією, створеною розпорядженням проректора ЗВО з науково-педагогічної роботи (<http://surl.li/lfazi>). Результати соціологічних опитувань щодо академічної доброчесності проведені для здобувачів ОП Клінічна фармація в рамках опитування здобувачів вищої освіти та науково-педагогічних працівників «Академічна доброчесність та якість освіти» за методологію Американських рад у межах проєкту «Ініціативи академічної доброчесності та якості освіти». Академічна доброчесність оцінюється під час анкетування здобувачів при «Оцінюванні якості ОП». Результати анкетування свідчать, що 82,7% здобувачів дотримується принципів академічної доброчесності та не порушують її. Однак близько 1/5 ЗВО за період навчання здійснюють дії, що можуть вважатися проявами академічної недоброчесності. Більшість здобувачів за час навчання не стикалися з проблемними ситуаціями, що є проявами академічної недоброчесності з боку НПП або співробітників університету.

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/lxscx>). 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 Клінічна фармація (мати відповідне вчене звання, науковий ступінь, стаж роботи, володіти англійською мовою на достатньому для викладання рівні). Про ефективність формування складу НПП свідчить високий рівень викладачів, задіяних у викладанні на ОП Клінічна фармація. Визнання лідерської ролі НПП та активної позиції – участь в робочих групах з розроблення професійного стандарту Фармацевт клінічний, нормативних документів МОЗ щодо фармації,ДФУ. В 2023/24 серед НПП ОП Клінічна фармація заслужені діячі науки і техніки (проф. В. Кисличенко), заслужений працівник фармації (проф. В. Малий), близько 20 докторів наук, понад 30 кандидатів наук. Про високий міжнародний науковий авторитет свідчить високий рівень цитування статей НПП ОП Клінічна фармація, про що свідчить індекс Гірша за базою даних Scopus (проф. Перехода Л.О. – 8; проф. Кисличенко В.С. – 6; проф. Філімонова Н.І. – 6; проф. Набока О.І. – 5; проф. Шебеко С.К. – 4 та ін.).

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

НФаУ завжди об'єднує навколо себе представників усіх ланок фармації – освіти, науки, аптек та виробництва, забезпечення та контролю якості. Традиційно всі стейкхолдери є залученими до організації та реалізації освітнього процесу. Ми вдячні всім нашим партнерам, що внесли свій вклад 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 та багато інших). Протягом навчання ЗВО мають змогу знайомитись та закріплювати окремі практичні навички в аптеках («Леда», 9-1-1, АНЦ, Хемотека). За підтримки іноземного партнера «Bionogica SE» на кафедрі Клінічної фармакології та клінічної фармації оснащено два тренінгових класи. До атестації здобувачів завжди долучаються роботодавці як члени екзаменаційної комісії (проф. Рудик Ю.С (ДУ «Національний інститут терапії імені Л. Т. Малої НАМН України»); Штрімайтіс О.В. (КЗВО «Рівненська медична академія»); Василенко Н.Г. (ПП ПВФ «Ацинус»; Ковтун Л.І. (ДП «Державний експертний центр МОЗ України»); Мітронова О.В. (КП ХОР Фармація).

З метою створення єдиної платформи, що об'єднує роботодавців, освітян, здобувачів вищої освіти, 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» (<https://job-dept.nuph.edu.ua/>).

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

До освітнього процесу професіонали-практики залучаються як сумісники (наприклад, проф. Дубенко А.Є. – Клінічна фармація в клініці психіатричних хвороб; проф. Рудик Ю.С. – Клінічна фармакологія, Клінічне вивчення лікарських засобів; доцент Побережнік О.Ю. – клінічна фармакологія, Клінічна фармація та фармацевтична опіка; доцент Голяніщев М.О. – Основи клінічної медицини; доцент Струк Т.О. – Основи клінічної медицини), є досвід проведення ОК Основи клінічної медицини та Клінічна фармація та фармацевтична опіка на базі клінічних закладів м. Харкова із залученням до викладання лікарів-практиків та пацієнтів, відповідно до тематики ОК. Кафедри активно долучають професіоналів-практиків до онлайн занять на ОП Клінічна фармація як за розкладом, так і факультативно. Наприклад, 19.12.2023 р. для ЗВО з курсу з ОК Основи клінічної медицини М. Голяніщев (Навчально-науковий інститут післядипломної освіти Харківського національного медичного університету) провів практичне заняття «Основи клінічної медицини в анестезіології» (<http://surl.li/quiwr>). Інші приклади участі ЗВО ОП Клінічна фармація 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 онлайн під керівництвом та наглядом НПП.

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

У НФаУ налагоджена система безперервного підвищення професійного розвитку НПП <http://surl.li/lfjgl>. На базі ПКСФ НФаУ науково-педагогічні працівники мають можливість пройти підвищення кваліфікації за професійним спрямуванням 1 раз на 5 років безкоштовно. Професійний розвиток передбачає також можливість участі НПП у науково-практичних заходах, передплати наукових видань за науковими напрямками НФаУ. Відповідно до Колективного договору (<http://surl.li/fthit>) протягом багатьох років науковцям виплачувалась премія за публікацію статей в журналах, що входять до наукометричних баз Scopus Web of science залежно від їх імпаکت-фактора, за підготовку кандидата (доктора) наук, заохочення науково-педагогічних працівників Національного фармацевтичного університету за знання та використання в роботі англійської мови. Основою для морального стимулювання та матеріального заохочення співробітників кафедр є щорічне рейтингове оцінювання діяльності кафедр НФаУ та рейтингове оцінювання роботи НПП НФаУ <http://surl.li/lfhkd>, що передбачає комплексну оцінку досягнень викладачів окремо на основі заповненого на освітньому порталі портфолію викладача, та кафедр у цілому. Рейтингове оцінювання здійснюється у номінаціях: НПП – кращий доктор наук, Кращий кандидат наук, Кращий викладач без наукового ступеню, кафедри – Абсолютний переможець, ТОП 10 Краща кафедра НФаУ. Результати рейтингу оголошуються на Вченій раді та розміщуються на сайті НФаУ <http://surl.li/lfthiv>.

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

Другим вектором розвитку НПП, спрямованого на підвищення якості освітньої діяльності є підвищення викладацької майстерності. З метою професійного розвитку НФаУ організовує для науково-педагогічних працівників безкоштовні заходи: «Школа професійної майстерності викладача НФаУ», «Школа методиста НФаУ», «Школа гаранта освітніх програм НФаУ», «Школа супервайзера СУЯ», Клуб НФаУ з вивчення та вдосконалення української «Говоримо українською». На базі Інституту підвищення кваліфікації спеціалістів фармації науково-педагогічні працівники мають можливість навчатись на умовах бюджетного фінансування на таких курсах підвищення кваліфікації: «Психолого-педагогічна підготовка викладача», «Інноваційні технології викладання», «Теорія та практика дистанційного навчання», «Методика викладання та організація методичної роботи», «Методика інтерактивного навчання», «Специфіка підготовки іноземних здобувачів освіти» та інші; навчальні тренінги «Цифрова компетентність викладача», Онлайн дошки та інтерактивні плакати в освітньому процесі <http://surl.li/lfhqd>.

У НФаУ на постійній основі проводиться конкурс «Краща навчально-методична розробка» <http://surl.li/lfhqq>, створюються умови для написання інноваційних підручників, у тому числі електронних. В університеті для викладачів, співробітників та здобувачів вищої освіти організовано Клуб НФаУ з вивчення та вдосконалення української мови «Говоримо українською» та англійської мови "Speaking Club".

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?

Матеріально-технічні ресурси повністю забезпечують досягнення визначених ОП цілей та ПРН. Усі навчальні аудиторії оснащені обладнанням, необхідним для набуття практичних навичок, комп'ютерною технікою, мультимедіа, за заявками кафедр відбувається закупівля необхідного лабораторного посуду та реактивів. Усі випускові кафедри мають спеціалізовані тренінгові лабораторії для опрацювання практичних навичок, симуляційну аптеку/фітотеку (кафедра клінічної фармакології та клінічної фармації). З 2022 року освітній процес забезпечується ліцензійним ZOOM. У науковій бібліотеці НФаУ з читальних зали, оснащені сучасною комп'ютерною технікою та потужним сервером. З 2019 року наукова бібліотека НФаУ має безкоштовний доступ до баз даних Scopus, Web of science, Springer, Wiley. Доступ до бібліотечних фондів надається з будь-якого комп'ютера НФаУ. Навчально-методичне забезпечення ОП Клінічна фармація є унікальним, створеним корифеями фармацевтичної освіти та науки. Автори підручників «Органічна хімія», «Аптечна технологія ліків» стали лауреатами Державної премії України. Навчально-методичне забезпечення освітніх компонент представлено на сайті <https://pharmel.kharkiv.edu/>. Для забезпечення виконання експериментальних досліджень ЗВО використовують матеріальну базу кафедр та науково-дослідних лабораторій НФаУ.

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 НФаУ, дозволяє задовольнити потреби та інтереси ЗВО ОП Клінічна фармація завдяки збалансованості матеріальних ресурсів та відповідності критеріям студентоцентрованого навчання. Студентське містечко НФаУ складається з 6 гуртожитків (майже 2500 місць). Під час війни гуртожиток №2 надано для проживання ТПО. НФаУ надає можливість для проживання співробітникам, які втратили житло. На території НФаУ для ЗВО та НПП забезпечено безкоштовний доступ до мережі Internet. ЗВО мають безкоштовний доступ до комп'ютерних класів бібліотеки та міжкафедральних. ЗВО мають можливість безкоштовно відвідувати різноманітні кружки при Культурному центрі НФаУ. У Центрі здоров'я, спорту та відпочинку НФаУ створено сприятливі умови для реалізації права ЗВО на заняття фізичною культурою та спортом, організації відпочинку та дозвілля. Особливе місце у забезпеченні потреб ЗВО займає харчувальний комплекс – 4 кафе-їдальні у навчальних корпусах; їдальні в гуртожитках. НФаУ та випускова кафедра мають сторінки в соціальних мережах:

Facebook (<https://www.facebook.com/nuph.edu.ua>, <https://www.facebook.com/profile.php?id=100075972661444>),

YouTube (https://www.youtube.com/c/nuph_officially),

Instagram (<https://www.instagram.com/nuph.edu.ua/>; [https://www.instagram.com/clinpharm_nuph?](https://www.instagram.com/clinpharm_nuph?igshid=OGQ5ZDc2ODk2ZA==)

[igshid=OGQ5ZDc2ODk2ZA==](https://www.instagram.com/clinpharm_nuph?igshid=OGQ5ZDc2ODk2ZA==)),

TikTok (<https://www.tiktok.com/@nuph.edu.ua>).

Моніторинг задоволеності освітнім середовищем здійснюється шляхом анкетування ЗВО

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 здобувачів вищої освіти, діяльність Психологічної служби НФаУ 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/ftntk>), книжкових виставок з метою підвищення психологічної культури, професійної самосвідомості, здорового способу життя. 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 (їдальні, 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 ОП Клінічна фармація, завідувачем та викладачами кафедр, кураторами груп, деканом факультету, проректорами та ректором. 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 у змозі надати первинну організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку в межах своїх повноважень. Їх діяльність регулюється «Положенням про кураторів академічних груп Національного фармацевтичного університету» (<http://surl.li/lfjem>). У 2023 році запроваджено проєкт «Студент-ментор», роль куратора виконує студент-старшокурсник. PR-сектор ОСС постійно займається веденням сторінок у соціальних мережах, висвітленням постерів з новинами на інформаційних джерелах НФаУ. Посадові особи вищого рівня здійснюють підтримку здобувачів за їхніми запитами. Зустрічі ректора зі ЗВО, студентським самоврядуванням є традиційними. Завідувач кафедри, декан факультету, проректори ЗВО з НІПР, ректор ніколи не відмовляють здобувачу вищої освіти у спілкуванні. Крім того, у посадових осіб є графік прийому за особистими питаннями, поштова скринька «Скринька довіри», телефонна лінія «Телефон 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 («Положення про функціонування в НФаУ поштової скриньки «Скриньки довіри», телефонної лінії «Телефон 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 вирішуються дуже швидко. 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 здобувачів вищої освіти (ППО ЗВО) НФаУ, які функціонують відповідно до «Положення про студентське самоврядування Національного фармацевтичного університету» (<http://surl.li/qvvcq>). Здобувачам вищої освіти за необхідності після звернення до ППО надається матеріальна допомога. Також здобувачі вищої освіти, які мають дітей віком до 15 років отримують щорічні новорічні подарунки від ППО здобувачів вищої освіти. За результатами опитування ЗВО оцінюють організаційну та консультативну підтримку (співробітниками деканату, кафедр, підрозділів університету) у 4,15 (з 5), інформаційну підтримку – 4,12, психологічну підтримку – 4,18, соціальну підтримку – 4,02.

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)

На ОП Клінічна фармація навчаються ЗВО з особливими потребами. Серед них: інвалід І групи, діти учасників бойових дій та ВПО. НФаУ здійснює супровід всіх ЗВО названих категорій. НФаУ доєднався до освітньої програми БО МБФ «Хелп ас хелп юа» «Стипендіат 2023», яка призначена для студентів денної форми навчання від 16 до 23 років – дітей-сиріт, дітей з інвалідністю та дітей ветеранів або загиблих героїв російсько-української війни. На офіційному веб-сайті університету в розділі «Наш університет» розміщена інформація про доступність до навчальних приміщень осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення (<http://surl.li/ofsu/>). «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. Матеріальна підтримка здійснюється з бюджетних коштів згідно з чинним законодавством, за заявою надається матеріальна допомога ППО, надається дозвіл на відвідування занять за індивідуальним графіком. У харчовальному комплексі НФаУ розроблено програму харчової безбар'єрності шляхом моніторингу харчових проблем та популяризації здорового харчування. Усім категоріям ЗВО надається психологічна підтримка.

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», телефонної лінії «Телефону 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 (<https://nuph.edu.ua/antikorupcijni-zahodi/>). 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 (<https://nuph.edu.ua/antikorupcijni-zahodi/>). 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: Положення про запобігання та протидію булінгу у НФаУ; Положення запобігання, попередження та протидію сексуальним домаганням та дискримінації у НФаУ (<https://nuph.edu.ua/sluzhba-z-vixovnoi-roboti-nfau/>), «Антикорупційна програма НФаУ» (<https://nuph.edu.ua/antikorupcijni-zahodi/>). В 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», «Телефону довіри», «Блогу ректора» та шляхом направлення інформації до юридичного відділу університету через офіційний сайт НФаУ або платформу Інформатор на освітньому порталі НФаУ (<http://nuph.edu.ua/web-pryumatnya-nfau/>). В розрізі СУЯ НФаУ заплановано запровадження стандарту ISO 37001 – Системи управління щодо протидії корупції.

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

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП регулюються в НФаУ Положенням про порядок розроблення та реалізації освітніх програм у Національному фармацевтичному університеті (<http://surl.li/ftgcr>). Згідно з даним Положенням для розробки освітньої програми створюється проектна (робоча) група, призначається гарант освітньої програми, який має науковий ступінь та вчене звання за відповідною або спорідненою до освітньої програми спеціальністю. Повноваження гаранта ОП регулюються Положенням про гаранта освітньої програми <http://surl.li/lfkko>. Розроблений проєкт освітньої програми розглядається науково-методичною лабораторією з питань фармацевтичної освіти та скеровується на зовнішнє рецензування визнаними професіоналами в академічному та/або фаховому середовищі предметної області освітньої програми та розміщується на офіційному сайті університету для громадського обговорення. Проєкт освітньої програми з урахуванням зауважень пропозицій та рекомендацій стейкхолдерів разом із зовнішніми рецензіями скеровується на погодження завідувачем науково-методичної лабораторії з питань фармацевтичної освіти, проректором з науково-педагогічної роботи та подається для розгляду на Вченій раді університету. Вчена рада університету розглядає погоджений проєкт освітньої програми та затверджує освітню програму, яка вводиться в дію наказом ректора. Передбачена і процедура закриття ОП в НФаУ <http://surl.li/lfkkw>

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 набути 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. З ініціативою внесення змін/перегляду освітньої програми як правило виходить гарант освітньої програми за рішенням проектної групи. 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), а також затвердженням професійного стандарту Фармацевт клінічний (Наказ ГО «Об'єднання організацій роботодавців медичної та мікробіологічної промисловості України» від 23.03.2023 р. № 05-23). 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, ЗВО та роботодавці взяли участь у роботі круглого столу з обговорення ОП Клінічна фармація. У процесі обговорення було приділено увагу цілям ОП, компетентностям, програмним результатам навчання, а також переліку освітніх компонентів

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

Здобувачі вищої освіти залучаються до обговорення освітніх програм під час щосеместрового анкетування соціологічною службою, на підсумкових заняттях з освітніх компонент, а також під час громадського обговорення.

Здобувачі вищої освіти ОП Клінічна фармація Єгор Чуфицький (член Вченої ради НФаУ) та Єва Король (член Вченої ради факультету медико-фармацевтичних технологій) беруть участь в обговоренні ОП. Здобувачка вищої освіти Софія Седих як член проєктної групи ОП Клінічна фармація брала участь в робочих нарадах при перегляді ОП в 2023 р., випускниця Ольга Заїка – при перегляді ОП в 2021 та 2022 рр. Випускники 2023 року Анастасія Страшненко, Руслан Бощенко, Анатолій Лошаков взяли участь у засіданні круглого столу з громадського обговорення освітньої програми Клінічна фармація у 2023 р. Під час зустрічей з адміністрацією університету, деканом, гарантом ОП ЗВО ставлять питання, що виходять за рамки освітнього процесу. Реакція на їх позицію здійснюється за процесами відповідно до зони відповідальності посадових осіб

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

Студентське самоврядування представляє інтереси здобувачів вищої освіти, 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 та Положенням про студентське самоврядування НФаУ. 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 ЗВО, забезпечує захист прав та інтересів здобувачів вищої освіти та їх участь в управлінні НФаУ. Основними завданнями Органів Студентського самоврядування є сприяння вихованню духовних цінностей ЗВО, їхньому патріотизму, громадянської свідомості та моралі, а також пошуку та підтримці ініціативних ЗВО, створення умов для вільного розвитку здобувачів шляхом їхнього залучення до різноманітних видів творчої діяльності: культурної, технічної, спортивної тощо. 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

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

НФаУ має традиції щодо взаємодії з роботодавцями, що представляють різні ланки фармації. 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 стали поштовхом щодо максимального наближення компетентностей випускників до вимог ЄРК. Відповідно з рангу вибіркового до обов'язкового переведено, наприклад ОК клінічне вивчення лікарських засобів. Постійну участь в обговоренні ОП беруть представники роботодавців у проєктній групі (наразі Кравченко Ж.Д.).

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» у Національному фармацевтичному університеті наказом НФаУ від 05.07.2021 № 351 відділ практики реорганізовано у відділ практики, працевлаштування та кар'єрного зростання (<https://job-dept.nuph.edu.ua/>). Одним із напрямів діяльності даного структурного підрозділу є здійснення моніторингу працевлаштування випускників та відстеження їх кар'єрного зростання. Дослідження кар'єрного зростання випускників передбачає анкетування випускників та роботодавців. Анкетування надає можливість оцінити, чи працюють випускники за отриманою спеціальністю, ступінь задоволеності молоді їх місцем роботи та освітою. Унікальна можливість моніторингу працевлаштування в НФаУ пов'язана з наявністю в структурі СПКСФ – першим етапом аналізу інформації є опитування випускників під час проходження інтернатури, потім – спеціалізації та підвищення кваліфікації. У НФаУ створено сайт спільнота випускників НФаУ <https://grads.nuph.edu.ua/>. Щорічно відбуваються зустрічі випускників різних років випуску. ОП Клінічна фармація пишається своїми випускниками, які знайшли себе у різних напрямках фармації та в різних країнах. Зв'язок з ними не переривається і вони із задоволенням діляться своїм життєвим досвідом з сьогоdnішніми ЗВО у проєкті «Випускник НФаУ: історія успіху» (Старокожко Вікторія, Шкапо Антон, Кравченко Ірина та ін).

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?

У НФаУ проводиться системний моніторинг задоволеності здобувачами вищої освіти освітньою програмою, а також всіма освітніми компонентами ОП Клінічна фармація, який дозволяє адекватно та швидко реагувати на недоліки. Оцінювання здобувачів освіти проводиться у НФаУ відповідно до «Положення про проведення соціологічних досліджень щодо якості освітньої діяльності у НФаУ» та Плану проведення соціологічних досліджень на навчальний рік (<https://nuph.edu.ua/sociologichni-doslidzhennya/>). Рівень задоволеності здобувачів вищої освіти вивчається провідним соціологом сектору забезпечення якості вищої освіти науково-методичної лабораторії з питань фармацевтичної освіти НФаУ. Опитування проводиться анонімно шляхом комп'ютерного анкетування учасників освітнього процесу. Опитування показало, що більшість респондентів вважає, що освітня програма в цілому відповідає (зміст програми, цілі та результати навчання) останнім тенденціям розвитку сфери професійної діяльності (середній показник – 4,10 за п'ятибальною шкалою). Переважна більшість опитаних 88,3% вважає, що навчання за ОП сприяє можливості легко отримати роботу після закінчення університету. Середній рівень

задоволеності організацією освітнього процесу ЗВО – 4,13. Здобувачі добре оцінюють рівень професійної майстерності НПП, які задіяні в освітньому процесі: середній бал – 4,29. Результати анкетування оприлюднюються на офіційній сторінці університету та обговорюються на засіданнях Центральної методичної ради. Як правило, результати обговорюються також і на засіданнях кафедр, особливо коли опитування проводиться за окремими ОК. Для повного інформування здобувачів вищої освіти створено окремий сайт.

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 враховані під час удосконалення цієї ОП?

Акредитація ОП Клінічна фармація проводиться вперше. Але, проектною групою ОП аналізуються та враховуються висновки, зауваження та рекомендації експертних комісій з акредитацій інших ОП НФаУ та профільних освітніх програм закладів вищої освіти м. Харкова та України та кращі практики зарубіжних ВНЗ. Зокрема з 2020 року створено портфоліо ЗВО, що дозволяє оцінювати його розвиток, з 2021 – портфоліо викладача, з 2023 - запроваджено проєкт Студент-ментор, щорічно удосконалюються і посилюються антикорупційні заходи та популяризація нульової толерантності для проявів академічної доброчесності. Результати акредитації ОП Клінічна фармація 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 Клінічна фармація. Викладачі, які залучені до організації та здійснення освітнього процесу ОП Клінічна фармація, фіксують проблемні питання протягом навчального року, шляхом опитувань. Учасники академічної спільноти залучаються до процедури забезпечення якості освітнього процесу шляхом участі у засіданнях кафедр та наданні 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 компонент внесено ОК загальна фармакокінетика, оцінка медичних технологій, за пропозицією випускової кафедри клінічної фармації та фармацевтичної опіки розроблено ОК Клінічна фармація в дерматології, Методи вивчення еквівалентності лікарських засобів.

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

НФаУ має структуру з функцією система управління якістю – відділ управління якістю (ВУЯ). З 2019 року 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). Заплановано запровадження стандарту ISO 37001 – Системи управління щодо протидії корупції. Система передбачає створення положень, документованих процедур, взаємодію з внутрішніми та зовнішніми стейкхолдерами, здійснення постійного моніторингу якості освіти. Щорічно проводяться внутрішні та зовнішні аудити. Для забезпечення досягнення поставлених цілей і задоволення потреб та очікувань замовників в НФаУ 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. Розподіл функціональних обов'язків, повноважень та прав цих підрозділів викладений у Настанові з управління університету, Положеннях про структурні підрозділи та у Посадових інструкціях. З метою формування компетентностей з питань ІСУ проводяться наради-семінари з якості для керівників структурних підрозділів/процесів.

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 Положень щодо організації освітнього процесу <http://surl.li/oeve>, Положенням про порядок формування рейтингу здобувачів вищої освіти у НФаУ (<http://surl.li/oeve>), Положенням про рейтингове оцінювання діяльності НПП НФаУ (<http://surl.li/lfhkd>), Положенням про рейтингове оцінювання діяльності кафедр НФаУ (<http://surl.li/lfhkn>), Статутом НФаУ, Правилами внутрішнього трудового розпорядку (<http://surl.li/fthit>), Колективним договором (<http://surl.li/fthjx>), антикорупційною програмою (<http://surl.li/aiaoi>), положеннями, що регулюють діяльність органів студентського самоврядування (<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 створюються з суворим дотриманням законодавства України, що регулюють основні правові, організаційні, фінансові засади функціонування системи вищої освіти. Усі нормативно-правові акти, що регулюють права та обов'язки здобувачів вищої освіти та науково-педагогічних працівників 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

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?

За результатами проведеного проектною групою swot аналізу визначено сильні сторони: перший досвід підготовки фахівців, сертифікована СУЯ, її постійне розширення (екологія, антикорупційні заходи), унікальний кадровий склад, прозора кадрова політика, рейтинг викладачів та кафедр, лідерська роль в управлінні фармацевтичною галуззю (організація з'їздів фармацевтів України, День фармацевтичного працівника, звання Заслужений працівник фармації України, етичний кодекс фармацевта, робочі групи з розробки нормативних документів, ціноутворення, реімбурсація, оцінка медичних технологій, професійне самоврядування тощо, розроблення монографій ДФУ, представництво у світових фармакопоях та професійних міжнародних асоціаціях) та фармацевтичній освіті (розроблення освітніх та професійних стандартів, унікальне методичне забезпечення, розроблене співробітниками НФаУ, унікальна модель дистанційної підготовки, підготовка кадрів вищої кваліфікації для фармацевтичних факультетів України та світу), тісний зв'язок зі стейкхолдерами, потужна матеріальна база, сучасне обладнання, діджиталізація супроводу всіх основних процесів, активна позиція студентства, створення Харківського осередка асоціації студентів-фармацевтів, студентські ініціативи (мовний клуб, кіноклуб, відомі Харків'яни), СНО, інститут менторства, залучення ЗВО до роботи в університеті, використання результатів наукових досліджень в освітньому процесі не тільки НФаУ, участь в розробці лікарських засобів, власні фахові наукові журнали, «ScienceRise. Pharmaceutical science» (БД Scopus), багаторічне плідне міжнародне співробітництво/академічна мобільність, асоційоване членство в професійних асоціаціях FIP, EUA, Magna charta universitatum, міжнародне визнання диплому, організація та участь у міжнародних конференціях, участь і перемоги ЗВО у всеукраїнських і міжнародних олімпіадах, конкурсах, соціальних проектах, волонтерська діяльність здобувачів та НПП, унікальні підходи до організації та реалізації практичної підготовки та сприяння працевлаштуванню, цикл зустрічей «Історії успіху» з випускниками ОП Клінічна фармація попередніх років, стипендіальний проект з підтримки талановитих ЗВО стейкхолдерами з можливістю подальшого працевлаштування, увага до побутових проблем викладачів та здобувачів вищої освіти (харчування, гуртожитки, ФОК, допомога під час війни), діючий ланцюжок університет-ІПКСФ, запровадження вторинної спеціалізації "Клінічна фармація", "Клінічні дослідження" на базі ІПКСФ НФаУ, безкоштовне підвищення кваліфікації викладачів у педагогічній та професійній сфері, широкі можливості зворотного зв'язку з випускниками та стейкхолдерами під час післядипломного навчання. До слабких сторін та загроз віднесено відтік ЗВО та висококваліфікованих викладачів, пов'язаний з війною та розташуванням ЗВО в прифронтовій зоні, неможливість off-line навчання в Харкові, обмеженість можливості виконання експериментальних досліджень на базі НФаУ

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

ОП Клінічна фармація НФаУ, незважаючи на війну та зростаючу конкуренцію, залишається привабливою для абітурієнтів. Основними перспективами є збільшення євроінтеграції навчального плану та наближення ОП до кращих університетів світу, внесення вкладу до поліпшення рейтингової позиції НФаУ у міжнародних рейтингах та збільшення присутності на ринку освітніх послуг, підтримка на високому рівні іміджу випускника НФаУ та збільшення іміджу професії. У числі запланованих заходів є підготовка та проведення Міжнародної акредитації ОП після завершення війни, широке використання членства в міжнародних професійних та освітніх асоціаціях для поступової адаптації ОП і збільшення академічної мобільності ЗВО та академічної спільноти, впровадження в освітній процес кращих практик за результатами академічної мобільності або інших міжнародних активностей, підготовка до реалізації програми подвійних дипломів з зарубіжними університетами-партнерами, розширення їх мережі, пошук грантових можливостей для створення навчально-практичного центру за зразком європейських університетів, створення симуляційних курсів для практичних занять, активізація участі викладачів у міжнародних наукових та освітніх проектах, створення інноваційних електронних підручників, активізація міжнародних наукових публікацій у напрямку фармацевтичної освіти, постійне оновлення наукового обладнання, насичення лабораторних курсів, участь в ініціативах міського голови «силіконова долина» в напрямку фармацевтичної науки, систематичний моніторинг змін у галузі та реагування на її потреби шляхом перегляду ОП, розробки нових освітніх компонентів, продовження обговорення та оптимізація змісту фармацевтичної освіти в Україні, продовження практики співпраці з партнерами у різних регіонах України та за кордоном для реалізації відпрацювання практичних навичок, виконання наукових досліджень, в тому числі виконання магістерських робіт, нові підходи до профорієнтаційної діяльності, подальший розвиток і укріплення зв'язків із випускниками ОП для підвищення

конкурентоспроможності ОП та 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	
Основи клінічної медицини	навчальна дисципліна	<i>Силабус Основи клінічної медицини денна форма здобуття освіти.pdf</i>	6kz+3ghZIIbcV4kpo rcludz387Ym7A9XIq maxVi/C78=	<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 (2019р) – 1 шт.</p> <p>Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 (2019 р.) – 3 шт.</p> <p>Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 р.) – 7 шт.</p> <p>Комп'ютер персональний комплектації iVT Computers Intel Pentium G4400 (2016 р.) – 3 шт.</p> <p>Мультимедіа проектор SANYO PLC - XU78 (2011) – 1 шт.</p> <p>Веб-камера Defender C-110 – 1 шт.</p> <p>Гарнітура 504195 Sennheiser Cobra PC з CHAT – 1 шт.</p> <p>Ноутбук ASUS X51L (2018 р.) – 1 шт.</p> <p>Проектор EPSON EB-X05 (V11H839040) (2018) – 1 шт.</p> <p>Дошка інтерактивна (2012 р.) – 1 шт.</p> <p>Веб-камера 960-001063 Logitech C270 – 1 шт.</p> <p>Гарнітура 508328 Sennheiser Cobra HC 5 CHAT з розгалужувачем 2*3,5 мм – 1 шт.</p> <p>Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2019 – 4 шт.</p> <p>Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 – 10 шт.</p> <p>Обладнання, устаткування: 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. Шафа сухожарова ГП-20 – 1 од. Холодильник BOSCH – 1 од. Холодильники – 4 од. Центрифуга Labofuga-200 – 2 од. Центрифуга лабор. ОПН-8 – 1 од. Електрокардіограф Cardiovit AT-2 – 2 од. Термостат ТС-80М-2 – 1 од. Дозатор змінного об'єму Biohit PROLINE – 5 од. Лампа «Біоптрон» – 1 од.</p>

				<p>Насадки бінокулярні – 3 од. Стетоскоп 412 – 1 од. Стетоскоп 416 – 1 од. Термо-гігрометр Т-03 – 3 од. Термометр електронний Viking 02203s – 2 од. Тонометр – 2 од. Гігрометр психрометричний ВІТ 2 – 2 од. 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.</p>
Патологічна фізіологія	навчальна дисципліна	Силабус Патологічна фізіологія денна форма здобуття освіти.pdf	aem19KoFzzS6knl/vHS6CCZocClb/UEvZyvX1MWgd54=	<p>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 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. 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. Електрокардіограф «Біомед» ВЕ300 – 1 шт. Рік введення в експлуатацію – 2018. Секундомір СОС2б – 1 шт. Вимірювач артеріального тиску цифровий DS-10a – 7шт. Рік введення в експлуатацію – 2019. Тонометр – 4 шт. Спірометр сухий портативний – 17 шт. Глюкометр OneTouch Select – 1 шт. (2016 р.) Плакати патологічних змін в органах та системах людини. Муляжі патологічних змін в органах та системах людини. Ваги електронні Ohaus Adventurer AR 1530 – 1 шт. (2001 р.) Вольтометр Millicell ERS-2 Millipore для вимірювання мембранного потенціалу та опору епітеліальних клітин в культурі – 1 шт. Рік введення в</p>

експлуатацію – 2013.
 Аналізатор імуноферментний мікропланшетний STAT FAX 303 plus – 1 шт. (2005 р.).
 Шейкер-термостат ST-3 – 1 шт. (2005 р.).
 Фотометр фотоелектричний КФК-3 – 1 шт. (1990 р.).
 Мікротом санний МС-2 – 1 шт. (2001 р.).
 рН-метр / кондуктометр НІ2550-02 – 1 шт. Рік введення в експлуатацію – 2019.
 Термостат ТС-80М-2 – 1 шт. (2002 р.).
 Центрифуга ОПН-3 – 1 шт. (2000 р.).
 Центрифуга СМ-70 – 1 шт. (2011 р.).
 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. (2001 р.).
 Вортекс / мініцентрифуга (Мікроспін FV-2400) – 1 шт. (2012 р.).
 Програмований твердотільний термостат «Гном» ТТ-1-ДНК-Техн – 1 шт. (2003 р.).
 Детектор флуоресцентний для проведення полімеразної ланцюгової реакції «Джин» – 1 шт. (2003 р.).
 Багатоканальний програмований терморегулятор для проведення ПЦР – ТП4-ПЦР-01 "Терцик" – 1 шт. (2004 р.).

Соціальна фармація

навчальна дисципліна

Силабус Соціальна фармація денна форма здобуття освіти.pdf

yRUEGFU52/9VWJj
 gPUIB+NfRUEPPvzz
 69FOWL2PvLM=

Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (рік введення в експлуатацію – 2016) – 8 шт.
 Комп'ютер персональний комплектації 1 VT Computers Intel Pentium G4400 (рік введення в експлуатацію – 2016) – 3 шт.
 Робоча станція R-Line з процесором Intel Core i5-7400; (рік введення в експлуатацію – 2019) – 1 шт.
 Персональний комп'ютер №2 R-Line Intel з процесором Core i3-8100; (рік введення в експлуатацію – 2019) – 1 шт.
 Ноутбук Acer Intel Core i3 8th Gen; (рік введення в експлуатацію – 2019) – 1 шт.
 Мультимедіа проектор EPSON ED-824H – 1 шт.
 Мультимедіа проектор EPSON EB-E350 – 1 шт.
 Фліпчарт – 1 шт.
 Програмне забезпечення:

				<p>Microsoft Windows, Microsoft Office.</p> <p>Програма для організації відеоконференції ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю продовження.</p> <p>Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8, тип ліцензії – Open Source.</p>
Технологія лікарських засобів (аптечна технологія ліків)	навчальна дисципліна	Силабус Технологія лікарських засобів (аптечна технологія ліків) денна форма здобуття освіти.pdf	y8U6oOe/5bjTYcQM FyChbQ29mVxYC3H sczf4cx3VRZE=	<p>Вертушки для лікарських і допоміжних речовин (1980-1993 рр.) – 10 шт.,</p> <p>біореткові установки (1980-1993 р.) – 3 шт.,</p> <p>капсульні машинки (2010 р.) – 2 шт.,</p> <p>універсальні термошафи ED-53(BINDER, Німеччина) (2018 р.) – 3 шт.,</p> <p>магнітні мішалки (2021 р.) – 2 шт.,</p> <p>гомогенізатор Salent Crusher M (Heidolph instruments GmbH&Co. KG) (2018 р.) – 1 шт.,</p> <p>насадка 12 F для гомогенізатора Silent Crusher M з нерж. сталі (Heidolph instruments GmbH&Co. KG) (2018 р.) – 1 шт.</p> <p>гомогенізатор Daihan</p> <p>Homogenizer with Direct Controller HG-15A (Daihan Scientific, Корея) (2018 р.) – 1 шт.</p> <p>ламінарний кабінет Streamline SCR-2A1 (2018 р.) – 1 шт.,</p> <p>ваги електронні AXIS BTU-2100 (2015 р.) – 1 шт.,</p> <p>ваги електронні TBE (2019 р.) – 3 шт.,</p> <p>pH метр «pH-305» (2021 р.) – 1 шт.</p> <p>pH метр «pH-150 МИ» (2015 р.) – 1 шт.,</p> <p>мікроскоп Granum R40 (R40003) з відеокамерою цифровою Granum DCM 310 (2022 р.) – 1 шт.</p> <p>Роторний випарювач Hei-VAP Value HL/HB/G3 (2010 р.) – 1 шт.,</p> <p>установка стерильного фільтрування, клінічна центрифуга LabAnalyt DM 0412 (2019 р.) – 1 шт.,</p> <p>центрифуга ОГН-8 (2004 р.) – 1 шт.,</p> <p>стерилізатор повітряний ГП-40 (2015 р.) – 1 шт.,</p> <p>дистилятор ДЭ-10 (2015 р.) – 1 шт.,</p> <p>прилад PTS 3E для визначення розчинності супозиторіїв (PHARMA TEST, Німеччина) (2018 р.) – 1 шт.,</p> <p>комірка PTSW 0 для визначення розчинності супозиторіїв (PHARMA TEST, Німеччина) (2018 р.) – 1 шт.,</p> <p>колориметр медичний (1983 р.) – 1 шт.</p> <p>Комп'ютер персональний</p> <p>Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 р.) – 36 шт.,</p> <p>ноутбук (2018 р.) – 1 шт.,</p> <p>принтери – 10 шт.,</p> <p>сканер HP SJ 4400C (2002 р.) – 1 шт.,</p> <p>мультимедійні проектори</p> <p>Misubishi EX-10 (2006 р.) – 5 шт.,</p> <p>телевізори LG (2017 р.) – 6 шт.</p> <p>Інтерактивна дошка. Прикладне</p>

				<p>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 подовження; - модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії – Open Source.</p>
Технологія лікарських засобів (промислова технологія лікарських засобів)	навчальна дисципліна	Силабус Технологія лікарських засобів (промислова технологія лікарських засобів) денна форма здобуття освіти.pdf	OWbdfH6Bh8eFqqu8XKdZ7YeiminFHkJyMgyPLXg5vAo=	<p>Комп'ютер персональний 10460113 комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400, (2016 р.) – 10 шт. Ноутбук ASUS (2015 р.) – 10 шт. Робоча станція R-Line з процесором Intel Core i5-7400 (2019 р.) – 1 шт. Мультимедійний-проектор EPSON EB-824H (2010 р.) – 1 шт. Мультимедійний проектор EPSON EB-X8 (2010 р.) – 1 шт. Проектор Optoma X308STe (2020 р.) – 1 шт. Інтерактивна дошка YESVISION RBS82 інфрачервона (2020) – 1 шт. Пристрій US-2000D, що перемішує – 1 шт. Апарат для дражування та змішування – 1 шт. Гранулятор PT-11 – 2 шт. Подрібнювач лабораторний PT-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 р.) – 1 шт. Змішувач магнітний з підігрівом Agcs – 1 шт. Прибор 545 PAK-8 – 2 шт. Настільна таблеткова машина НТН-01Б – 2 шт. Тестер на розпадання к Ntsner Guomindct DJ-2 (2019 р.) – 1 шт. Прилад універсальний PAK – 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 сум Huahend UCHH0301 – 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 відео конференцій 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>
Українська мова за професійним спрямуванням	навчальна дисципліна	Силабус Українська мова за професійним спрямуванням денна форма здобуття освіти.pdf	/RZFwNMHECbuі63rB4Ad6vXChW5uGyNo9dmOCba/сHY=	<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., інв. № 101460188.</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., інв. № 101460189.</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 Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в., інв. № 101460186.</p> <p>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., інв. № 101460190.</p> <p>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., інв. № 101460184.</p> <p>Проектор Mitsubishi XD490, інв. № 61049009.</p> <p>Екран Redleaf Goldview White Case настінний, № рахунку (субрахунку) 1113(03)1070а 2210 8113(03)1070БД.</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</p>

				<p>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.</p>
Фармакогнозія	навчальна дисципліна	<p>Силабус Фармакогнозія денна форма здобуття освіти.pdf</p>	<p>dYMxEcJt+kVsxCkcj 3a1UoAMY2idLgMR 4xSucUREbxg=</p>	<p>Аквадистиллятор – 3 шт. Ваги аналітичні ANG 100 – 3 шт. Магнітна мішалка з підігрівом Artec – 2 шт. Мікроскоп Мікмед-1 з підсвіткою – 9 шт. Мікроскоп МС-10 – 6 шт. Монокулярний мікроскоп Granum W1001 – 21 шт. Мікроскоп Біолам – 15 шт. Стереомікроскоп – 1 шт. Мікроскоп Granum L20 – 6 шт. CCD відеокамера 5.0 Mpix USB 2,0 (до мікроскопів універсальна+ПЗ) – 1шт; Мікроскоп (MICROmed) XS-4130 – 1шт. Мікроскоп "Люмам Р-8" – 1шт. Мікроскоп РВ-2610 монокулярний модель РВ 2610 – 6 шт. Мікроскоп (MICROmed) XS-5510 – 5 шт. Комп'ютери – 44 шт. Точка доступу Wi-Fi – 1шт. Проектор мультимедійний – 3 шт. Муфельна піч – 2 шт. Рефрактометр – 2 шт. Фотоелектроколориметр КФК-2 – 2 шт. Випаровувач ротаційний – 3 шт. Сушильна шафа – 3 шт. Спектрофотометр OPTIZEN POP (Корея) – 1 шт. Спектрофотометр Jenway 6305 – 1шт. Спектрофотометр Ламо СФ-46 – 1шт. рН-метр – 1 шт. Подрібнювач ЛРС – 1 шт. Комп'ютер з цифровою камерою для мікроскопічних досліджень ЛРС – 1 шт. Екран мультимедійний – 3 шт. Гербарний фонд – понад 3000. Колекція ЛРС та сировини тваринного походження - понад 500. Колекція лікарських засобів – понад 300. Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова. Програма для організації відео конференцій 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>
Органічна хімія	навчальна дисципліна	<p>Силабус Органічна хімія денна форма здобуття освіти.pdf</p>	<p>y6uVvU4OzEPvpsbV 2uAHjIrL7EQ1A9Lji8 9xX8HSvNI=</p>	<p>Поляриметр СМ-3 – 1 шт. Прилад для визначення температури плавлення – 1 шт. Аквадистиллятор лабораторний ДЛ-10 – 1 шт. Баня водяна лабораторна – 3 шт.</p>

				<p>Набори моделей молекул: кульково-стрижневі Кекуле – 1 шт.</p> <p>напівсферичні Стюарта-Бриглеба – 1 шт.</p> <p>Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 р.) – 8 шт.</p> <p>Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 8 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 відео конференцій 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>
Фармакоекономіка	навчальна дисципліна	Силабус Фармакоекономіка денна форма здобуття освіти.pdf	90qFr+hpхе451wZa pOBQip++tBHRC LZ 8iU/XVpоWYO4=	<p>Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100, комплект logitech desktop mk120, монітор 21,5 Philips 223V5LSB (2019 р.) – 11 шт.</p> <p>Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400 (2016 р.) – 4 шт.</p> <p>Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 р.) – 12 шт.</p> <p>Проектор EPSON EB-E350 – 1 шт.</p> <p>Мультимедійний проектор EPSON EB-X03 S/n TVFF3Y 0700L – 1 шт.</p> <p>Проектор Mitsubishi EX 10 – 1 шт.</p> <p>Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова.</p> <p>ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю подовження.</p> <p>MOODLE 3.9.8 тип ліцензії – Open Source.</p>
Фармакотерапія з фармакокінетикою	навчальна дисципліна	Силабус Фармакокінетикою денна форма здобуття освіти.pdf	8hebJN44V1tE7Rs+Y Yq2t6wwngU3KKTA OCYtqwuKum8=	<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>
Фармацевтична ботаніка	навчальна дисципліна	Силабус Фармацевтична ботаніка денна форма здобуття освіти.pdf	CPALOfP9zoKPV6yT bcK3/DUf122JtLHO X9/sEUMUdc=	<p>Мікроскоп Мікмед-1 з підсвіткою – 9 шт.</p> <p>Мікроскоп MC-10 – 6 шт.</p> <p>Монокулярний мікроскоп Granum W1001 – 21 шт.</p> <p>Мікроскоп Біолам – 15 шт.</p> <p>Стереомікроскоп – 1 шт.</p> <p>Мікроскоп Granum L20 – 6 шт.</p>

				<p>CCD відеокамера 5.0 Mpix USB 2,0 (до мікроскопів універсальна+ПЗ) – 1шт. Мікроскоп (MICROmed) XS-4130 – 1шт. Мікроскоп "Люмам Р-8" – 1шт. Мікроскоп РВ-2610 монокулярний модель РВ 2610 – 6 шт. Мікроскоп (MICROmed) XS-5510 – 5 шт. Комп'ютери – 44 шт. Точка доступу Wi-Fi – 1шт. Проектор мультимедійний – 3 шт. Комп'ютер з цифровою камерою для мікроскопічних досліджень ЛРС – 1 шт. Екран мультимедійний – 3 шт. Гербарний фонд – понад 3000. Колекція ЛРС – понад 500. Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова. Програма для організації відео конференцій 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>
Фармацевтична хімія	навчальна дисципліна	Силабус Фармацевтична хімія денна форма здобуття освіти.pdf	6ngt22OdrVacz29+2zjRjoR+iLpaObsFvFjV6MUb+A=	<p>Ваги електр. лабораторні А500 AXIS (2011 р.) – 1 шт. Ваги електр. аналітичні АН 100"AXIS"(2019 р.) – 2 шт. Ваги електр. аналітичні АН 100"AXIS"(2006 р.) – 1 шт. Ваги електр. лабораторні ТВЕ0, 21-0,001(2015 р.) – 1шт. Ваги АНГ 200 (М) (2012 р.) Спектрофотометр СФ-46(1998 р.) – 1 шт. Водяні нагрівачі (2019 р.) – 5 шт. Дистиллятор ДЕ-10 (2010 р.) Поляриметр СМ-3 круговий (2007 р.) – 1 шт. Поляриметр WХG-4 круговий (2019 р.) – 1шт. Поляриметр WХG-4 круговий (2018 р.) – 1шт. Рефрактометр лабораторний Abbe2WАJ-454Б2М (2019 р.) – 1 шт. Фотоелектроколориметри КФК 2 (1986 р.) – 2 шт. Рефрактометр ИРФ-454Б2М (2019 р.) – 2 шт. Рефрактометр RL2 (2007 р.) – 1 шт. Мультимедійний проектор EPSON EB-E350 (2019 р.) –1шт. Мультимедійний проектор Mitsubishi EX 10 (2006 р.) –1шт. Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 (2019 р.) – 5 шт. Принтер HP Laser Jet1(2006, 2016 р.) – 3 шт. Принтер 1-STNSUS Canon LBP 6030 (2016 р.) – 1 шт. Принтер HPLJP1102W Black (2016 р.) – 1 шт. Сканер EPSON Perfection V300 PHOTO (2012 р.) – 1 шт. Багатофункціональний копіювальний пристрій Canon M1244dv (2019 р.) – 1 шт.</p>

				<p>Тач-скрин екран 23" HP 2310ti Touch (WT316AA) (2011 р.) LED панель, 1080p (Full HD) (2012 р.). Мультифункціональний пристрій HP Photosmart с6283 ALL inOne (2019 р.) – 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 відео конференцій 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>
Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	навчальна дисципліна	Силабус Фармацевтичний менеджмент та маркетинг денна форма здобуття освіти.pdf	DrsLk7fcwaoQ4QIvsX25wo76+edLc/iacpQ3q8HrfzY=	<p>Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100, комплект logitech desktop mk120, монітор 21,5 Philips 223V5LSB (2019 р.) – 11 шт. Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400 (2016 р.) – 4 шт. Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 р.) – 12 шт. Проектор EPSON EB-E350 – 1 шт. Мультимедійний проектор EPSON EB-X03 S/n TVFF3Y 0700L – 1 шт. Проектор Mitsubishi EX 10 – 1 шт. Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова. ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю подовження. MOODLE 3.9.8 тип ліцензії – Open Source. Пакет для всестороннього статистичного аналізу Statistica 6.0, кількість ліцензій – 10, тип ліцензії – безстрокова.</p>
Фізична та колоїдна хімія	навчальна дисципліна	Силабус Фізична та колоїдна хімія денна форма здобуття освіти.pdf	zkIWgOnFfHXlfr/oTr1FUN9sHuLnQcRQgMHoh+cV5U=	<p>Установка для дистиляції води (1) (2006 р.), 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 р.), ваги технічні (3) (1990 р.), різноваги (3), рефрактометр (3) (2019 р.), поляриметр (2) (2019 р.), термостат водяний (1), крапельниці (10), віскозиметр (5), прилад СГУ (5). Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 (2019 р.) – 15 шт. Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 15 шт.</p>

				<p>Мультимедійний проектор EPSON EB-X05 – 1 шт. Екран – 1 шт. Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, титл ліцензії – free license for education, безстрокова. Програма для організації відео конференції 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.</p>
Філософія	навчальна дисципліна	Силабус Філософія денна форма здобуття освіти.pdf	MEBZNxpm9T56Lo UPGqNW09sZ/u68d Aee1vdcNLXoBRg=	<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 дисководDVD-RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gametax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в., інв. № 101460188. 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 дисководDVD-RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gametax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в., інв. № 101460189. 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 дисководDVD-RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gametax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в., інв. № 101460186. 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 дисководDVD-RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gametax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в., інв. № 101460190. 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 дисководDVD-RW LG GH24NSD5 корпус ATX Gametax ET-201-500 комплект Logitech Desktop MK120.монітор 21.5 Philips 223V5LSB, 2019 р.в., інв. № 101460184. Проектор Mitsubishi XD490, інв.№ 61049009. Екран Redleaf Goldview White Case</p>

				<p>настінний, № рахунку (субрахунку) 1113(03)1070а 2210 8113(03)1070БД</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'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії – Open Source.</p> <p>Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 – 5 шт.</p>
<p>Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичного менеджменту та маркетингу</p>	<p>практика</p>	<p>Силабус Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичного маркетингу та менеджменту денна форма здобуття освіти.pdf</p>	<p>bCtbaRp85HI8HVP2 atb7xC56KYVpetcEу y6XXx1Sxk=</p>	<p>Матеріально-технічне забезпечення бази виробничої практики.</p> <p>Персональний комп`ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100, комплект logitech desktop mk120, монітор 21,5 Philips 223V5LSB (2019 р.) – 11 шт.</p> <p>Комп`ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400 (2016 р.) – 4 шт.</p> <p>Комп`ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 р.) – 12 шт.</p> <p>Проектор EPSON EB-E350 – 1 шт.</p> <p>Мультимедійний проектор EPSON EB-X03 S/n TVFF3Y 0700L – 1 шт.</p> <p>Проектор Mitsubishi EX 10 – 1 шт.</p> <p>Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова.</p> <p>ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю подовження.</p> <p>MOODLE 3.9.8 тип ліцензії – Open Source.</p>
<p>Фармакологія</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p>Силабус Фармакологія денна форма здобуття освіти.pdf</p>	<p>scuS2xZBqak3qwZ5/tSWfwRmvZv/XqCh mW8p2QYdgtg=</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'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії – Open Source.</p>
<p>Організація та економіка фармації</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p>Силабус Організація та економіка фармації денна форма здобуття освіти.pdf</p>	<p>Us8o485lE4eyhnV7R /e3WKR/dxM/k38iq lA+G7TXUkM=</p>	<p>Комп`ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 – рік введення в експлуатацію) – 8 шт.</p> <p>Комп`ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400 (рік введення в експлуатацію – 2016) – 3 шт.</p> <p>Робоча станція R-Line з процесором Intel Core i5-7400; (рік введення в експлуатацію – 2019) – 1 шт.</p>

				<p>Персональний комп'ютер №2 R-Line Intel з процесором Core i3-8100; (рік введення в експлуатацію – 2019) – 1 шт. Ноутбук Acer Intel Core i3 8th Gen; (рік введення в експлуатацію – 2019) – 1 шт. Мультимедіа проектор EPSON ED-824H – 1 шт. Мультимедіа проектор EPSON EB-E350 – 1 шт. Фліпчарт – 1 шт. 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>
Нормальна фізіологія	навчальна дисципліна	Силабус Нормальна фізіологія денна форма здобуття освіти.pdf	M2sxVeU8Fj1AXokArADcg9pxgusv5dNX2N7sTNqAKcc=	<p>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. 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. 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); Електрокардіограф «Біомед» ВЕ300 – 1 шт. (рік введення в експлуатацію – 2018). Секундомір СОС26 – 1 шт. Вимірювач артеріального тиску цифровий DS-10a – 7шт. (рік введення в експлуатацію – 2019). Тонометр – 4 шт. Спірометр сухий портативний – 17 шт. Глюкометр OneTouch Select – 1 шт. (рік випуску – 2016). Плакати: внутрішні органи, травна система, нирка у розрізі, серце людини. 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.</p>

Мікробіологія з основами імунології	навчальна дисципліна	Силабус Мікробіологія з основами імунології 2023 денна форма здобуття освіти.pdf	7aOX43XDRe5SDkV W+LznLwVyqZHJN XU1pq8ELwFAovU=	<p>Пристрій мультимедійний NEC V260 (2015 р.в.) – 1 шт. Екран 240*180 – 1 шт. Автоклав BK-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. Мікроскоп РВ-2610 (2005 р.) – 5 шт. Мікроскоп (MICROmed)XS-2610 (2018 р.) – 9 шт. Мікроскоп бінокулярний GRANUM R40 (2013 р.) – 1 шт. Мікроскоп МС-10 (2006 р.) – 2 шт. Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 р.) – 7 шт. Прилад УЗДН-А (1990 р.в.) – 1 шт. принтер HP LJ 1200 (2001 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. 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>
Аналітична хімія	навчальна дисципліна	Силабус Аналітична хімія денна форма здобуття освіти.pdf	4wz3k3HXO1hEH3St JnVF3czBLrtqcVBxС ohWnH1lC1U=	<p>Установка для дистилляції 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),</p>

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 (BCP-1, BCP-5, BCP-20, BCP-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.
Тигельні щипці (50).
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 EB-74 (1972) – 2 шт.
pH-метр pH-121 (1978) – 2 та набори електродів до потенціометричного титрування та прямої йонометрії (4).
Спектрофотометр СФ-46 (1986) – 2 шт.
Фотоколориметр КФК-2 (1982) – 4 шт.
Рефрактометр RL-2 (1981) – 4 шт.
Поляриметр круговий WXG-4 (2010) – 1 шт.
Поляриметр круговий CM-3 (1980) – 1 шт.
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.
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.
Анатомія людини та основи гістології	навчальна дисципліна	Силабус Анатомія людини та основи гістології денна форма здобуття освіти.pdf	u1+juMhuZeqJlyosli72V1S9Q9JoMX8KNTRzR5cF/c8=	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. 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. 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). Плакати: внутрішні органи, травна система, нирка у розрізі, серце людини. 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.
Біологічна хімія	навчальна дисципліна	Силабус Біологічна хімія денна форма здобуття освіти.pdf	hPliuhW2FIb4FPLH3DN+VZpteI+2MxhLddDCPaJqsbk=	Спектрофотометр LabAnalyt SP-V1000 (2018 р.) – 2 шт. Аквадистилятор лабораторний електричний ДЛ-10 (2019 р.) – 1 шт. Аналізатор біохімічний АІФ-340 (2001 р.) – 1 шт. Клінічна центрифуга LabAnalyt DM 0412 (2019 р.) – 1 шт. Спектрофотометр LabAnalit SP-V1000 (2018 р.) – 2 шт. Стриповий імуноферментний аналізатор Stat Fax 4700 (AWARENESS Technology Inc, США) у комплекті з термошейкером (2016 р.) – 1 шт. рН-метр рН-305 (2020 р.) – 1 шт. Персональний комп'ютер R-Line з процесором Intel Core i3-8100, Philips 223V5LSB (2019р.) – 5 шт. Робоча станція R-Line з процесором IntelCore i5-7400 (2019 р.) – 1 шт. Проектор EPSONE B-X05 (2018 р.) – 1 шт. Windows 10 Professional Academic OLP, Офісний стандарт 2016 Academic OLP. Windows 10 Professional Academic

				<p><i>OLP, Офісний стандарт 2019 Academic OLP.</i> <i>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.</i></p>
<p>Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної інформації та фармацевтичної опіки</p>	<p>практика</p>	<p><i>Силабус Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної інформації та фармацевтичної опіки денна форма здобуття освіти.pdf</i></p>	<p>IjYkefOraMRzI1kXV oJimMrFGopO7pJ/ NaczDU/2c4=</p>	<p><i>Матеріально-технічне забезпечення бази виробничої практики.</i> <i>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.</i> <i>Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 (2019 р.) – 3 шт.</i> <i>Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016р.) – 7 шт.</i> <i>Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400 (2016р.) – 3 шт.</i> <i>Мультимедіа проектор SANYO PLC - XU78 (2011) – 1 шт.</i> <i>Веб-камера Defender C-110 – 1 шт.</i> <i>Гарнітура 504195 Sennheiser Cobra PC з CHAT – 1 шт.</i> <i>Ноутбук ASUS X51L (2018 р.) – 1 шт.</i> <i>Проектор EPSON EB-X05 (V11H839040) (2018 р.) – 1 шт.</i> <i>Дошка інтерактивна (2012 р.) – 1 шт.</i> <i>Веб-камера 960-001063 Logitech C270 – 1 шт.</i> <i>Гарнітура 508328 Sennheiser Cobra HC 5 CHAT з розгалужувачем 2*3,5 мм – 1 шт.</i> <i>Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2019 – 4 шт.</i> <i>Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 – 10 шт.</i> <i>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова.</i> <i>Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю подовження.</i> <i>Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії – Open Source.</i></p>
<p>Виробнича фармацевтична практика з клінічної фармакології</p>	<p>практика</p>	<p><i>Силабус Виробнича фармацевтична практика з клінічної</i></p>	<p>Yv1snfuAuTTCIWoz NPAxP2bZDGZZmgh 3NfSGy6weNbI=</p>	<p><i>Матеріально-технічне забезпечення бази виробничої практики.</i> <i>Робоча станція R-Line з</i></p>

		фармакології денна форма здобуття освіти.pdf		<p>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/ (2019 р.) – 1 шт.</p> <p>Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 (2019 р.) – 3 шт.</p> <p>Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 р.) – 7 шт.</p> <p>Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400 (2016р.) – 3 шт.</p> <p>Мультимедіа проектор SANYO PLC - XU78 (2011) – 1 шт.</p> <p>Веб-камера Defender C-110 – 1 шт.</p> <p>Гарнітура 504195 Sennheiser Cobra PC з CHAT – 1 шт.</p> <p>Ноутбук ASUS X51L (2018 р.) – 1 шт.</p> <p>Проектор EPSON EB-X05 (V11H839040) (2018 р.) – 1 шт.</p> <p>Дошка інтерактивна (2012 р.) – 1 шт.</p> <p>Веб-камера 960-001063 Logitech C270 – 1 шт.</p> <p>Гарнітура 508328 Sennheiser Cobra HC 5 CHAT з розгалужувачем 2*3,5 мм – 1 шт.</p> <p>Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2019 – 4 шт.</p> <p>Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 – 10 шт.</p> <p>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тун ліцензії – free license for education, безстрокова.</p> <p>Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тун ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю подовження.</p> <p>Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тун ліцензії – Open Source.</p>
Виробнича фармацевтична практика з організації та економіки фармації	практика	Силабус Виробнича фармацевтична практика з організації та економіки фармації денна форма здобуття освіти.pdf	7Ckv4kOfgr1/FkWA86BPbR6zZPT8Er6jD Yp4NYxiIrw=	<p>Матеріально-технічне забезпечення бази виробничої практики.</p> <p>Комп'ютер персональний: Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (рік введення в експлуатацію – 2016) – 8 шт.</p> <p>Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400 (2016 – рік введення в експлуатацію) – 3 шт.</p> <p>Робоча станція R-Line з процесором Intel Core i5-7400; (рік введення в експлуатацію – 2019) – 1 шт.</p> <p>Персональний комп'ютер №2 R-Line Intel з процесором Core i3-8100; (2019 – рік введення в експлуатацію) – 1 шт.</p> <p>Ноутбук Acer Intel Core i3 8th Gen; (рік введення в експлуатацію – 2019) – 1 шт.</p> <p>Мультимедіа проектор EPSON ED-824H – 1 шт.</p> <p>Мультимедіа проектор EPSON</p>

				<p>ЕВ-Е350 – 1 шт. Фліпчарт – 1 шт. 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>
<p>Виробнича фармацевтична практика з технології ліків промислового виробництва</p>	<p>практика</p>	<p>Силабус Виробнича фармацевтична практика з технології ліків промислового виробництва денна форма здобуття освіти.pdf</p>	<p>qaM9XZw/pQYD+7a LYizx8Ll5zdBnSKR9 q8kl/Ghf7AU=</p>	<p>Матеріально-технічне забезпечення бази виробничої практики. Комп'ютер персональний 10460113 комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400 (2016 р.) – 10 шт. Ноутбук ASUS (2015 р.) – 10 шт. Робоча станція R-Line з процесором Intel Core i5-7400 (2019 р.) Мультимедійний-проектор EPSON EB-824H (2010 р.) – 1 шт. Проектор Optoma X308STe (2020) – 1 шт. Інтерактивна дошка YESVISION RBS82 інфрачервона (2020 р.) – 1 шт. Пристрій US-2000D, що переміщує (2012 р.) – 1 шт. Апарат для дражування та змішування – 1 шт. Гранулятор РТ-11 – 1 шт. Подрібнювач лабораторний РТ-1 – 1 шт. Тестер ВП-12А – 1 шт. Змішувач лабораторний – 1 шт. Ваги електронні – 1 шт. Гранулятор – 1 шт. Віскозиметр «Реотест 2.1» – 1 шт. Апарат для вологого гранулювання – 1 шт. Віскозиметр V2R 3000-3000 (2012 р.) – 1 шт. Змішувач магнітний з підігрівом Агес (2007 р.) – 1шт. Прилад 545 РАК-8 (1990 р.) – 2 шт. Настільна таблеткова машина НТН-01Б (1990 р.) – 2 шт. Тестер на розпадання к Ntsner Guomindct DJ-2 (2019 р.) – 1 шт. Прилад універсальний РАК – 391 Термостат сухоповітряний ТС-80 – 1 шт. Настільний гранулятор НГ – 12 ВС Мікроскоп лабораторний «Конус» Мікроскоп лабораторний Набір суп Hwahend UCHHO301 Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова. Програма для організації відео конференції 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>

<p>Виробнича фармацевтична практика з технології ліків аптечного виробництва</p>	<p>практика</p>	<p><i>Силабус Виробнича фармацевтична практика з технології ліків аптечного виробництва денна форма здобуття освіти.pdf</i></p>	<p>5Xw6lYwctX3K6UjAqwdD5jebRhgY1cnLzgOjPJihUnE=</p>	<p><i>Матеріально-технічне забезпечення бази виробничої практики, комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 р.) – 36 шт., ноутбук (2018 р.) – 1 шт., мультимедійні проектори Mitsubishi EX-10 (2006 р.) – 5 шт., телевізори LG (2017 р.) – 6 шт., інтерактивна дошка. Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова. Програма для організації відео конференцій 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.</i></p>
<p>Виробнича фармацевтична практика з фармакогнозії</p>	<p>практика</p>	<p><i>Силабус Виробнича фармацевтична практика з фармакогнозії денна форма здобуття освіти.pdf</i></p>	<p>HSFd7QzM5+5DWJNB5R7b+2b1oQr8cA IUsBgCXc/o/nI=</p>	<p><i>Матеріально-технічне забезпечення бази виробничої практики. Комп'ютери – 44 шт. Точка доступу Wi-Fi – 1шт. Проектор мультимедійний – 3 шт. Екран мультимедійний – 3 шт. Гербарний фонд – понад 3000. Колекція ЛРС та сировини тваринного походження – понад 500. Колекція лікарських засобів – понад 300. Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free license for education, безстрокова. Програма для організації відео конференцій 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.</i></p>
<p>Виробнича фармацевтична практика з фармакоеконіміки</p>	<p>практика</p>	<p><i>Силабус Виробнича фармацевтична практика з фармакоеконіміки денна форма здобуття освіти.pdf</i></p>	<p>lSmfu49liWpaCAcjw8n7fqFihHupiMqXYW+hVP5q3sU=</p>	<p><i>Матеріально-технічне забезпечення бази виробничої практики. Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100, комплект logitech desktop mk120, монітор 21,5 Philips 223V5LSB (2019 р.) – 11 шт. Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400 (2016 р.) – 4 шт. Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 р.) – 12 шт. Проектор EPSON EB-E350 – 1 шт. Мультимедійний проектор EPSON EB-X03 S/n TVFF3Y 0700L – 1 шт. Проектор Mitsubishi EX 10 – 1 шт. Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії – free</i></p>

				<p>license for education, безстрокова. ZOOM, тип ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю подовження. MOODLE 3.9.8 тип ліцензії – Open Source.</p>
<p>Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної хімії</p>	<p>практика</p>	<p>Силабус Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної хімії денна форма здобуття освіти.pdf</p>	<p>Q8g/W3e2LFq6V5fe y9yFdq4ahfwgzxsYG +MNxe1epXw=</p>	<p>Матеріально-технічне забезпечення бази виробничої практики. Мультимедійний проектор EPSON EB-E350 (2019 р.) – 1 шт. Мультимедійний проектор Mitsubishi EX 10-(2006 р.) – 1 шт. Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 (2019 р.) – 5 шт. Принтер HP Laser Jet1(2006 р.) (2016 р.) – 3 шт. Принтер 1-STNSUS Canon LBP 6030 (2016 р.) – 1 шт. Принтер HPLJP1102W Black (2016 р.) – 1 шт. Сканер EPSON Perfection V300 PHOTO (2012 р.) – 1 шт. Багатофункціональний копіювальний пристрій Canon M1244dv (2019 р.) – 1 шт. Тач-скрин екран 23" HP 2310ti Touch (WT316AA) (2011 р.). LED панель, 1080p (Full HD) (2012 р.). Мультифункціональний пристрій HP Photosmart c6283 ALL inOne (2019 р.) – 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 відео конференції 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>
<p>Вступ до фаху</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p>Силабус Вступ до фаху денна форма здобуття освіти.pdf</p>	<p>EDGEIsorTn7K4Cb3 IYZ9ww9eDM15Gt32 Gsu7ztcT4VI=</p>	<p>Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (рік введення в експлуатацію – 2016) – 8 шт. Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400; (рік введення в експлуатацію – 2016) – 3 шт. Робоча станція R-Line з процесором Intel Core i5-7400; (рік введення в експлуатацію – 2019) – 1 шт. Персональний комп'ютер №2 R-Line Intel з процесором Core i3-8100; (рік введення в експлуатацію – 2019) – 1 шт. Ноутбук Acer Intel Core i3 8th Gen; (рік введення в експлуатацію – 2019) – 1 шт. Мультимедіа проектор EPSON ED-824H – 1 шт. Мультимедіа проектор EPSON EB-E350 – 1 шт. Фліпчарт – 1 шт. Програмне забезпечення: Microsoft Windows, Microsoft Office. Програма для організації відеоконференції ZOOM, тип</p>

				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.
Загальна та неорганічна хімія	навчальна дисципліна	Силабус Загальна та неорганічна хімія денна форма здобуття освіти.pdf	pHPDfIz1dHog2V1Ds LohyglS6K3PVv8tu2 vqEz2X11I=	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). 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 відео конференцій 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.
Історія світової та української культури	навчальна дисципліна	Силабус Історія світової та української культури денна форма здобуття освіти.pdf	Q5InemXrENVKby9 9lwac9LJknkPj1XMK 5sKu6SFNaLQ=	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., інв. № 101460188. 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., інв. № 101460189. 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., інв. № 101460186.

				<p>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., інв. № 101460190.</p> <p>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., інв. № 101460184.</p> <p>Проектор Mitsubishi XD490, інв. № 61049009.</p> <p>Екран Redleaf Goldview White Case настінний, № рахунку (субрахунку) 1113(03)1070а 2210 8113(03)1070БД.</p> <p>Набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання – Google Workspace for Education Standard, тин ліцензії – free license for education, безстрокова.</p> <p>Програма для організації відеоконференцій ZOOM, тин ліцензії – free license for education на 1 рік з можливістю продовження.</p> <p>Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тин ліцензії – Open Source.</p> <p>Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 – 5 шт.</p>
Клінічна фармакологія	навчальна дисципліна	Силабус Клінічна фармакологія денна форма здобуття освіти 2.pdf	aVFk3MogWcYWkva bllkMsug7D1qGnfDw hoXXiEovNPc=	<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 (2019 р) – 1 шт.</p> <p>Персональний комп'ютер №2 R-Line з процесором Intel Core i3-8100 (2019 р.) – 3 шт.</p> <p>Комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 р.) – 7 шт.</p> <p>Комп'ютер персональний комплектації 1VT Computers Intel Pentium G4400 (2016 р.) – 3 шт.</p> <p>Мультимедіа проектор SANYO PLC - XU78 (2011) – 1 шт.</p> <p>Веб-камера Defender C-110 – 1 шт.</p> <p>Гарнітура 504195 Sennheiser Cobra PC з CHAT – 1 шт.</p> <p>Ноутбук ASUS X51L (2018 р.) – 1 шт.</p> <p>Проектор EPSON EB-X05 (V11H839040) (2018) – 1 шт.</p> <p>Дошка інтерактивна (2012 р.) – 1 шт.</p> <p>Веб-камера 960-001063 Logitech C270 – 1 шт.</p>

Гарнітура 508328 Sennheiser
 Соба НС 5 СНАТ з
 розгалужувачем 2*3,5 мм – 1 шт.
 Microsoft Windows 10, Microsoft
 Office 2019 – 4 шт.
 Microsoft Windows 10, Microsoft
 Office 2016 – 10 шт.
 Обладнання, устаткування:
 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.
 Шафа сухожарова ГП-20 – 1 од.
 Холодильник BOSCH – 1 од.
 Холодильники – 4 од.
 Центрифуга Labofuga-200 – 2 од.
 Центрифуга лабораторна ОПН-
 8 – 1 од.
 Електрокардіограф Cardiovit AT-
 2 – 2 од.
 Термостат ТС-80М-2 – 1 од.
 Дозатор змінного об'єму Biohit
 PROLINE – 5 од.
 Лампа «Біотрон» – 1 од.
 Насадки біноклярні – 3 од.
 Стетоскоп 412 – 1 од.
 Стетоскоп 416 – 1 од.
 Термо-гігрометр Т-03 – 3 од.
 Термометр електронний Viking
 02203s – 2 од.
 Тонometr – 2 од.
 Гігрометр психрометричний
 ВИТ 2 – 2 од.
 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.

Клінічна фармація та
 фармацевтична опіка

навчальна
 дисципліна

Силабус Клінічна
 фармація та
 фармацевтична
 опіка денна форма
 здобуття
 освіти.pdf

DNPvpbpeQsPWSjs1
 cR2dncNk4lB5pH6Z
 MMexox/3d5s=

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/відео-
 карта Gigabyte GV-N1060WF2OC-
 3GD/ (2019 р.) – 1 шт.
 Персональний комп'ютер №2 R-
 Line з процесором Intel Core i3-
 8100 (2019 р.) – 3 шт.
 Комп'ютер персональний
 Системний блок VT Computers
 ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016
 р.) – 7 шт.
 Комп'ютер персональний
 комплектації 1VT Computers Intel
 Pentium G4400 (2016 р.) – 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 р.) – 1 шт.
 Проектор EPSON EB-X05 (V11H839040) (2018) – 1 шт.
 Дошка інтерактивна (2012 р.) – 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.
 Обладнання, устаткування:
 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 220г/0,001г, 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.
 Шафа сухожарова ГП-20 – 1 од.
 Холодильник BOSCH – 1 од.
 Холодильники – 4 од.
 Центрифуга Labofuga-200 – 2 од.
 Центрифуга лабор. ОПП-8 – 1 од.
 Електрокардіограф Cardiovit AT-2 – 2 од.
 Термостат ТС-80М-2 – 1 од.
 Дозатор змінного об'єму Biohit PROLINE – 5 од.
 Лампа «Біоптрон» – 1 од.
 Насадки бінокулярні – 3 од.
 Стетоскоп 412 - 1 од.
 Стетоскоп 416 - 1 од.
 Термо-гігрометр Т-03 – 3 од.
 Термометр електронний Viking 02203s – 2 од.
 Тонометр – 2 од.
 Гігрометр психрометричний ВІТ 2 – 2 од.
 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.

Латинська мова та медична термінологія

навчальна дисципліна

Силабус Латинська мова та медична термінологія денна форма здобуття освіти.pdf

bxLjaZfkndCXnPum5Pi6TpOXmXVGct4P184V/paggOo=

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.,

інв. № 101460188.
 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., інв. № 101460189.

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., інв. № 101460186.

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., інв. № 101460190.

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., інв. № 101460184.

Проектор Mitsubishi XD490, інв. № 61049009.
 Екран Redleaf Goldview White Case настінний,
 № рахунку (субрахунку) 1113(03)1070а 2210 8113(03)1070БД.
 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.

* 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; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

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
24060	Отрішко Інна Анатоліївна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	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	22	Клінічна фармація та фармацевтична опіка	<p>П. 1</p> <ol style="list-style-type: none"> Зупанець К. О., Сахарова Т. С., Отрішко І. А., Безугла Н. П., Шебеко С. К., Ратушна К. Л., Андрєєва О. О., Пропіснова В. В. Сучасні підходи до лікування кашлю: клініко-фармакологічні аспекти. Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2022. № 1. С. 7–18. 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. 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, № 1. С. 24-31. Сахарова Т.С., Зупанець К.О., Ратушна К.Л., Отрішко 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. Сахарова Т.С., Безугла Н.П., Отрішко 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. Отрішко 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., Отрішко 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., Отрішко І.А., Урсол Г.М. Фітотерапія: 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., Отрішко 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.,

Отрiшко І. А., Ратушна К. Л. // Авторське право і сумiжнi права. Офiцiйний бюлетень № 74, 2023. С. 218-219.

3. Свiдоцтво про реєстрацiю авторського права на твiр №115875 вiд 17.01.2023. Науковий твiр «Фармакологiя для КРОК-1. Pharmacology KROK-1: Dual Tests» / Сахарова Т. С., Зупанець К. О., Ратушна К. Л., Попов О. С., Пропiснова В. В., Отрiшко І. А. // Авторське право і сумiжнi права. Офiцiйний бюлетень № 74, 2023. С. 155-156.

4. Свiдоцтво про реєстрацiю авторського права на твiр №116018 вiд 23.01.2023. Науковий твiр ««Clinical Pharmacy: KROK-2 training» / Зупанець К. О., Сахарова Т. С., Отрiшко І. А., Ратушна К. Л., Пропiснова В. В., Мiсюрьова С. В., Андреева О. О., Безугла Н. П., Жулай Т. С., Шебеко С. К., Ткаченко К. М. // Авторське право і сумiжнi права. Офiцiйний бюлетень № 74, 2023. С. 219.

5. Свiдоцтво про реєстрацiю авторського права на твiр №119095 вiд 16.05.2023. Науковий твiр «Клiнiчнi дослiдження: звiт про проходження виробничої переддипломної практики: навчально-методичний посiбник» / Зупанець К. О., Сахарова Т. С., Безугла Н.П., Отрiшко І. А., Тарасенко О.О., Андреева О.О., Жулай Т.С., Колодезна Т.Ю., Давiшня Н.В. // Авторське право і сумiжнi права. Офiцiйний бюлетень № 76, 2023. С. 227.

6. Свiдоцтво про реєстрацiю авторського права на твiр №119096 вiд 16.05.2023. Науковий твiр «Клiнiчнi дослiдження: звiт про проходження виробничої практики зi спецiальностi: навчально-методичний посiбник» / 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. Біотика та біобезпека: навч. посіб. / В. А. Мороз, В. В. Пропіснова, І. А. Отрішко, О. О. Андрєєва; 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. Отрішко, 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. Андреева, 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. Андреева, Н.П. Безугла, К.В. Ветрова, Т.С. Жулай, Т.Ю. Колодезна, С.В. Місюрьова, І.А. Отрішко, О.С. Попов, В.В. Прописнова, 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. Андреева, Н.П. Безугла та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 30 с.

6. 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.

7. 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. – 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. Андрєєва 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., Отрішко 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., Отрішко 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., Отрішко 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., Отрішко І.А., Колодезна Т.Ю., Муқунга 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., Безутла 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 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.

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., Адрєєва О. О., Савченко Т. О. // Youth Pharmacy Science: матеріали III Всеукраїн-ської 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., Андрєєва 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-

						<p>практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю НФаУ (10 вересня, 2021 р., м. Харків). Харків: НФаУ. 2021. С. 571-572.</p> <p>16. Зупанець І.А., Отрیشко 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.</p> <p>17. Отрیشко 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.</p> <p>П. 19</p> <p>1. Міжнародний союз фундаментальної та клінічної фармакології "IUPHAR"</p> <p>2. ВГО "Асоціація превентивної та антиеїджинг медицини"</p> <p>3. ВГО "Асоціація фармакологів України"</p>	
39706	Ткачова Оксана Віталіївна	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Українська фармацевтична академія, рік закінчення: 1995, спеціальність: фармація, Диплом доктора наук ДД 003815, виданий 31.10.2014,	18	Фармакоєкономіка	<p>П. 1</p> <p>1. Ткачова О.В., Яковлева Л.В., Шептак Т.І. Фармакоєкономічний аналіз за методом мінімізації витрат препаратів флуконазолу, рекомендованих для застосування при кандидозах. Фармацевтичний журнал. 2020. №3. С.</p>

Диплом
кандидата наук
ДК 023115,
виданий
14.04.2004,
Атестат
доцента 12ДЦ
018741,
виданий
24.12.2007,
Атестат
професора АП
001093,
виданий
20.06.2019

59–68.
2. Яковлева Л.В.,
Ткачова О.В.,
Висоцька О.І., Гонтова
А.В. Оцінка якості
фармакотерапії
пацієнтів з ко-
інфекцією
туберкульоз/ ВІЛ-
інфекція / СНІД за
результатами
АВС/VEN/ частотного
аналізу (фрагмент
досліджень).
Соціальна фармація.
2020. № 2. С. 19–26.
3. Tkachova, O.,
Iakovlieva, L.,
Gerasymova, O., Butko,
Y., Kovalenko, L.
Comparative analysis of
the consumption of
antidepressants in
Ukraine, Estonia and
Norway. ScienceRise:
Pharmaceutical Science.
2023. 3 (43), 23-30.
4. Яковлева Л.В.,
Баглай Т.О., Ткачова
О.В., Павленко О.В.
Огляд
фармацевтичного
ринку України
антидепресантів та
динаміка їх
споживання протягом
2015–2019 .
Фармацевтичний
журнал. 2021. № 3. С.
1–12.
5. Ткачова О. В.,
Шептак Т. І. Аналіз
асортименту
протигрибкових
засобів для
системного
застосування та
доказової бази
клінічної
ефективності та
безпеки флуконазолу.
Клінічна фармація.
2020. Т. 24, № 2. С.
26–34.
6. Ткачова О. В.,
Яковлева Л. В., Бутко
Я. О. Порівняльний
аналіз споживання
засобів з ноотропною
дією в Україні, Естонії
та Норвегії.
Фармацевтичний
журнал. 2020. № 2. С.
26–38.
7. Ткачова О. В., Білов
І. Є. Аналіз доказової
бази клінічної
ефективності та
безпеки ацикловіру
для місцевого
використання.
Клінічна фармація.
2020. Т. 24, № 4. С.
23–29.
8. Tkachova O.,
Iakovlieva L., Mitkova
Z., Manova M., Savova
A., Petrova G. An
affordability of statins
therapy – comparative
analysis between

Ukraine and Bulgaria. BMC Health Services Research. 2019. Vol. 19 (1). P. 902–910.

9. Shchokina K. G., Bielik H. V., Tkachova O. V., Savokhina M. V. Analysis of side effects of calcium antagonists and determination of ways to minimize them. Фармакологія та лікарська токсикологія. 2023. Том 17, № 4. С. 270–277.

10. Ткачова О. В., Бутко Я. О., Герасимова О. О. Використання діуретиків у медицині та спорті та моніторинг їх споживання в Україні. Український журнал медицини, біології та спорту. 2022. Т. 7 (5). С. 152–157.

11. Ткачова О. В., Бутко О. Я. Аналіз протиастматичних препаратів для інгаляційного застосування на фармацевтичному ринку України та динаміки їх споживання. Фармацевтичний журнал. 2022. № 2. С. 15–24. 21.

12. Бутко Я. О., Меленченко Н. О., Ткачова О. В., Костюченко Т. Л. Моніторинг побічних реакцій у хворих на тлі застосування пеніцилінів у закладах охорони здоров'я Харкова та Харківської області. Львівський медичний часопис. 2021. №3–4. С. 150–159.

П. 3

1. Pharmacoconomics: Manual for students of higher schools / L. V. Iakovlieva, O. O. Gerasymova, O. V. Tkachova, O. Ia. Mishchenko; Edited by Prof. L. V. Iakovlieva 2-nd edition, revised and expanded. Kharkiv: NUPh Publ., 2023. 166 р.

2. Яковлева, Л. В. Оцінка якості та економічної доцільності фармакотерапії: навч. посіб. для самопідготовки та роботи здобувачів вищ. освіти на практич. заняттях / Л. В. Яковлева, О. В.

Ткачова, О. О.
Герасимова, О. Г.
Бердник.; за заг. ред.
проф. Л. В. Яковлевої.
Харків : НФаУ, 2021.
112 с.

П. 4
1. Workbook on
pharmacoeconomics /
Iakovlieva L.V.,
Gerasymova O.O.,
Tkachova O. V.,
Berdnyk O. G., Bahlai
T.O.; under the
editorship of L.V.
Iakovlieva. 2 ed., rev.
and suppl. Kharkiv:
NUPH, 2021. 130 p.
2. Робочий зошит з
фармакоеконіміки /
Л.В. Яковлева, Н.В.
Бездітко, О.В.
Ткачова, О.О.
Герасимова, О.Г.
Бердник; за ред. проф.
Л.В. Яковлевої. Харків
: НФаУ, 2019. 142 с.
3. Pharmacoeconomics:
textbook for individual
work for candidates of
higher education (test
tasks book) / L. V.
Iakovlieva, O. O.
Gerasymova, O. V.
Tkachova, O. G.
Berdnyk, T. O. Bahlai;
under edit. of L. V.
Yakovleva. 2 editions,
revised and
supplemented Kh.:
NUPH, 2021. 93 p.

П. 7
1. Трутаєва Людмила
Миколаївна, 226
«Фармація,
промислова
фармація», доктор
філософії, тема
дисертації, на яку
надано рецензію
«Вивчення
гепатопротекторної дії
полікомпонентного
засобу Панкрео-Плант
за умов патології
печінки різного
генезу» (2023 р.)
2. Мірзалієв Мірзахан,
226 "Фармація", 226
"Фармація", доктор
філософії, тема
дисертації, на яку
надано рецензію
«Експериментальне
дослідження
ефективності
екстракту капусти
городньої (Brassica
oleracea L.) при
виразкових
ураженнях шлунка
(2021 р.)
3. Журенко Дмитро
Сергійович, 226
"Фармація", доктор
філософії, тема
дисертації, на яку
надано рецензію
«Дослідження

фармакологічної активності нового комбінованого гелю, що містить екстракти Aloe arborescens та Cortex Quercus» (2020 р.).

П. 8
Член редколегії наукових видань, що індексується в бібліографічних іноземних базах: «Scientific look into the future», Ukraine «Modern engineering and innovative technologies», Germany «SWorldJournal», Bulgaria.

П. 12
1.Ткачова О. В., Закорко Д. В. Фармакоеткономічний аналіз за методом «мінімізації витрат» препаратів мебеверину, рекомендованих для комплексного лікування синдрому подразненого кишечника. Збірник матер. Х міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 60-річчю з дня народж. д-ра фармацевт. наук, проф. Гладуха Є.В.: Сучасні досягнення фармацевтичної технології, м. Харків, 10-11 трав. 2023 р. Харків : НФаУ. С. 230-232.
2. Щомак А. М., Ткачова О. В. АВС-аналіз лікарських засобів простатопротекторної дії в аптечному закладі м. Рівне. Збірник І наук-практ. internet-конф. з міжнар. уч. «Актуальні проблеми якості, менеджменту і економіки у фармації і охороні здоров'я» (м. Харків, НФаУ 19 травня 2023 р.). С. 86-93.
3.Страшненко А.О., Коробко О.Т., Ткачова О.В. Аналіз розвитку і становлення формулярної системи та удосконалення державного формуляру лікарських засобів в Україні. Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи : матер. VIII Міжнар. наук.-практ. дистанційної конференції (27 кв. 2023 р., м. Харків), Х.:

НФаУ. 2023. С. 235-243.
.Ткачова О. В., Приступа Є. В. Аналіз наявності протиепілептичних ЛЗ у медико-технологічних документах. Збірник матер. Х міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 60-річчю з дня народж. д-ра фармацевт. наук, проф. Гладуха Є.В.: Сучасні досягнення фармацевтичної технології, м. Харків, 10-11 трав. 2023 р. Харків : НФаУ. С. 233-236.

5. Щомак А.М., Ткачова О.В. Аналіз наявності простатопротекторних препаратів, представлених на фармацевтичному ринку України у медико-технологічних документах. 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. С 195-200.

6. Ткачова О.В., Герасимова О.О., Попов О.С. Аналіз наявності у медико-технологічних документах антиадренергічних препаратів, що використовують у фармакотерапії артеріальної гіпертензії. Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації = Topical issues of clinical pharmacology and clinical pharmacy: матеріали наук.-практ. internet-конф. з міжнар. участю (25-26 жовт. 2023 р., м. Харків) / ред. : О.Ф. Пімінова та ін. Х. : НФаУ, 2023. С. 45-50.

7. Герасимова О.О., Ткачова О.В., Гордієнко Т.С. Аналіз асортименту, обсягів та структури реалізації на фармацевтичному ринку України лікарських засобів для лікування функціональних шлунково-кишкових розладів. Актуальні

						<p>питання клінічної фармакології та клінічної фармації = Topical issues of clinical pharmacology and clinical pharmacy: матеріали наук.-практ. internet-конф. з міжнар. участю (25-26 жовт. 2023 р., м. Харків) / ред. : О.Ф. Пімінова та ін. Х. : НФаУ, 2023. С. 163-168.</p> <p>П. 14 Коваленко Лілія Володимирівна посіла перше призове місце (диплом I ступеня) у 2022 р. на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності "Фармація, промислова фармація" за другим (магістр) рівнем вищої освіти.</p> <p>П. 19 1. Член професійної організації Міжнародний союз фундаментальної та клінічної фармакології "IUPHAR" (з 2002 р). 2. Член асоціації фармакологів України (з 2002 р.) 3. Член Української асоціації маркетингу (з 2021 р.).</p>	
28629	Деримедвідь Людмила Віталіївна	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	<p>Диплом спеціаліста, Харківський медичний інститут, рік закінчення: 1991, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 005506, виданий 14.12.2006, Диплом кандидата наук КН 009769, виданий 31.01.1996, Атестат доцента о2ДЦ 001538, виданий 28.04.2004, Атестат професора 12ПР 007612, виданий 19.01.2012</p>	29	Фармакологія	<p>П. 1 1. Взаємозв'язок показників поточної та екзаменаційної успішності вивчення фарма-кології здобувачами ви-щої фармацевтичної освіти як індикатор для моніторингу якості освіти / В. В. Цивунін, І. М. Риженко, Л. В. Деримедвідь і др. // Фарма-кологія та лікарська токсикологія. – 2020. – Т. 14, № 2. – С.140–148. 2. Anti-inflammatory properties of raspberry shoot extract/Derymedvid L. V., Horopashna D. O., Kalko K. O., Mishchenko O. Ya., Okipniak I. V., Komissarenko A. M., Komisarenko M. A., Sevastianova T. V. Pharmacologyonline. 2021.Vol.2. P.657-662 (Scopus). 3. Derymedvid L. Comparative cytotoxic analysis of extracts</p>

obtained from leaves and roots of sweet flag (Acorus Calamus L.) On rat bone marrowcells in vitro /L. Derymedvid, L. Korang, L. Shakina//Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science». 2020. –№1 (23). – P.17-22. (Scopus)

4. Hepatoprotective and choloretic activity of Tanacetum Vulgare flowers extract/ Oksana Mishchenko, Kateryna Kalko, Marharyta Zolotaikina, Tatyana Gontova, Victoria Mashtaler, Catherine Yurchenko, Lyudmyla Derymedvid, Anastasia Pozdniakova// Thai Journal of Pharmaceutical Sciences (TJPS).- 2019. Vol 43, No 1 (2019). – P. 33-35. (Scopus)

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. Varchives. Pharmacology Online. 2021 vol.3 1831-1842. (Scopus)

6. Studies of cytotoxic activity of substances obtained from leaves and roots of Sweet Flag (Acorus calamus L.) on human hepatocellular carcinoma (HepG2) in vitro /L. V. Derymedvid, L. A. Korang, L. O. Shakina, K. O. Kalko, M. Yaremenko, Moeen F. Dabahned, Ol. Gerush, N. Bogdan, Y. V. Bondariev. Pharmacology Online. 2020. Vol.3. P. 240–246 (Scopus)

7. The study of anti-ulcer effect of dealcoholized extract of Acorus calamus L. Under the conditions of alcohol-prednisolone gastric ulcer in rats /Moeen F Dababneh, Kateryna O Kalko, Lyudmyla A Korang, Lyudmyla V Derymedvid, Maryna O Ostapets, Evelina L Lenha, Liudmyla I Boriak/ Pharmacology OnLine. 2021. Vol.1 P. 171–178. (Scopus)

8. Деримедвідь Л. В. Вплив екстракту листя лепехи звичайної на

стан ліпідного обміну шурів з парацетамоловим гепатитом/ Л. В. Деримедвідь, Л. А. Коранг, Ю. Б. Лар'яновська, Т. В. Горбач, М. С. Яременко// Фітотерапія. Часопис. – 2020. – № 1. – С. 62-65.

П. 4

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. Робочий зошит з фармакології / Штриголь С.Ю., Белік Г.В., Бутко Я.О., Л.В. Деремедвідь та ін. – Харків : НФаУ, 2022. – 104 с.

3. Робочий зошит з лікарської рецептури / С. Ю. Штриголь, Г.В. Белік, Я.О. Бутко, В.П. Вереїтинова, Л.В. Деремедвідь та ін. – Харків : НФаУ, 2020. – 57 с.

4. Workbook on prescription writing / S.Yu. Shtrygol', G.V. Belik, Ya.O. Butko, V.P. Vereitynova, L.V. Derymedvid et al. – Kharkiv : NUPh, 2020. – 57 p.

5. Практикум з фармацевтичної опіки для здобувачів вищої освіти / С. Ю. Штриголь, О. В. Товчига, В. В. Цивунін О. О. Койро, Л. В. Деримедвідь та ін.; за ред. С. Ю. Штриголя. – Харків : НФаУ, 2022. – 156 с.

П. 6.

Коранг Людмила Анатоліївна;
кандидат фармацевтичних наук;
спеціальність 14.03.05 фармакологія;
тема дисертації : Експериментальне дослідження протизапальних, противиразкових та гепатозахисних властивостей екстракту лепехи звичайної (*Asogus salatus L.*);
диплом: ДКН№060871

від 29 червня 2021 р,
Міністерство освіти і
науки України"

П. 7

1. Спеціалізована
вчена рада Д
26.550.01, ДУ
"Інститут
фармакології та
токсикології НАМН
України"; Офіційний
опонент
Гайнюк М.Б. тема:
«Детоксикуюча дія
порошку яблучного
пектину за умов
алкогольної
інтоксикації
(експериментальне
дослідження)»,
08.07.2020

2. Разова
Спеціалізована вчена
рада ДФ 64.242.005
Інституту проблем
кріобіології і
кріомедицини НАН
України; Офіційний
опонент
Гладких Ф. В., тема:
«Застосування
кріоекстракту
плаценти для корекції
ульцерогенної дії
нестероїдних
протизапальних
засобів
(експериментальне
дослідження)»;
04.11.2021

3. Разова
Спеціалізована вчена
рада ДФ 58.601.080,
Тернопільського
національного
медичного
університету імені І.Я.
Горбачевського МОЗ
України; Офіційний
опонент
Дацко В.А. тема:
«Експериментальне
дослідження
протекторного впливу
L-орнітину L-
аспартату за умов
ураження печінки
різного генезу», 20.06.
2023

4. Разова
Спеціалізована вчена
рада ДФ 64.605.062
Національного
фармацевтичного
університету,
Рецензент Матар
Мазен Фаез тема:
«Дослідження
антидіабетичної дії
екстрактів мучниці
звичайної
(Arctostaphylos uva-
ursi) з додаванням
амінокислот»;
07.09.2023

П. 8

Назва фахового
видання України:
«Актуальні питання

фармацевтичної та медичної науки та практики» (Запорізький державний медичний університет)

П. 12

1. Побічні ефекти фторхінолонів за результатами моніторингу побічних реакцій у Харківській області /Мащишина К. Г., Деримедвідь Л.В.// Youth Pharmacy Science: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. С.339–340.

2. Пагони малини як перспективний об'єкт з

кардіопротекторними властивостями.

Деримедвідь Л.В., Горопашна Д.О. Хімія природних сполук: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). – Тернопіль: ТНМУ, 2022. С. 109–110.

3.Деримедвідь Л. В., Сєдоволоса Н. І. Побічні ефекти протиепілептичних засобів за даними моніторингу побічних реакцій у Харківській області та в місті Харків.

«Протиепілептичні препарати: від дизайну молекули до клінічного застосування»:

матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (20-21 жовтня 2022 року) – Х. : НФаУ, 2022. 78–79.

4. Перспективи викладання дисципліни «Безпека лікарських засобів та фармаконагляд» в освіті фармацевта / Я.О. Бутко, С.Ю. Штриголь, Л.В. Деримедвідь // 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. 120.

5. Деримедвідь Л.В.,
Комісаренко А.М.,
Бутко Я.О.
Антиокислювальні
властивості екстракту
пагонів малини
звичайної (Rubus
idaeus). Abstracts of
XXV International
Scientific and Practical
Conference. Warsaw,
Poland. Pp. 145-146.

7.
Фармакоризезентні
прозопалгії / М. Ф.
Посохов, Л. В.
Деримедвідь, Е. В.
Супрун, В. П.
Вереїтинова // 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. 217.

8. Клінічне
спостереження
поєднання
інтраселярної
мікроаденоми
гіпофіза та раку
щитоподібної залози з
метастазуванням /
О.В. Циганков,
Л.В.Деримедвідь,
К.О.Циганкова.
Вісник невідкладної і
відновної медицини.
2019. Том 20, №3.
С.35-43

П. 19

1. Член Всеукраїнської
громадської
організації "Асоціація
фармакологів
України" та
міжнародний союз
фундаментальної та
клінічної
фармакології
"IUPHAR

2. Член міжнародної
асоціації «CoRSUM»
(CoRSUM –
Coalition on Rational
and Safe Use of
Medicines)

3. Член асоціації ВГО
«Наукове товариство
патофізіологів
України»

4. Член асоціації
«Превентивної та
антиейджинг
медицини»

П. 20

Державний
експертний центр
Міністерства охорони
здоров'я України
(ДЕЦ МОЗ України);
представник Центру з
питань
фармаконагляду по

							Харківській області; термін роботи (роки): 18
36613	Костіна Тетяна Анатоліївна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичн ий 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, Атестат доцента ДЦ 005420, виданий 17.10.2002	32	Аналітична хімія	П. 1 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, Т. 2, С. 35–42. 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. 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. – 2021. – Т.7, №1 С.18- 23. 4. О.Ю. Маслов, М.А. Комісаренко, 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. 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. 6. Л.Ю. Клименко, С.М. Трут, Т.А. Костіна, С.М. Полуян Розробка та валідація ГРХ/МС-методи кількісного визначення доксиламіну. Журн. орган. та фармац.

хімії. – 2019. – Т. 17, вип. 2 (66). – С. 52 – 62.

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-іліден)оцтових кислот. Журнал органічної та фармацевтичної хімії. – 2019. – Т. 17, вип. 2(66). – С. 33-37.

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.

П. 3

1. Analytical chemistry: textbook [the textbook for students of higher schools. I.S. Gritsenko, 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. Gritsenko, 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. Brizitsky
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
зав'язків аналітичної,
неорганічної та
органічної хімії в
НФаУ. Сучасні
досягнення
фармацевтичної
технології і
біотехнології : збірник
наукових праць.

Випуск 6. – X.: 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., Костіна Т.А., Колісник Ю.С. Розвиток підходів, методів і форматів викладання дисципліни «АНАЛІТИЧНА ХІМІЯ» В Національному фармацевтичному університеті. ІІ Міжнародна науково-практична інтернет-конференція. 2021. С. 288-289

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.

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 ІІІ міжнар. науково-практ. інтернет-конф., м. Харків, 24 берез. 2023 р. Харків, 2023. С. 48–49.

5828	Бобрицька Лариса Олександрівна	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	<p>Диплом спеціаліста, Українська фармацевтична академія, рік закінчення: 1997, спеціальність: промислова фармація, Диплом доктора наук ДД 004137, виданий 26.02.2015, Диплом кандидата наук ДК 011959, виданий 10.10.2001, Атестат доцента 02ДЦ 002128, виданий 17.06.2004, Атестат професора АП 00237, виданий 12.12.2017</p>	22	Технологія лікарських засобів (промислова технологія лікарських засобів)	<p>П.1. 1. Гриценко В. І., Кієнко Л. С., Бобрицька Л. О. Фізико-хімічні дослідження активних фармацевтичних інгредієнтів у складі м'якої лікарської форми противірусної дії. Український біофармацевтичний журнал. 2019. № 2 (59). С. 27 – 31. 2. Фарес Р., Бобрицька Л. О., Шпичак О.С., Зборовська Т.В., Германюк Т.А., Івко Т.І., Оксенюк О.Є. Технологічні та фармакоекономічні аспекти розробки препарату для комплексної терапії гострих кишкових інфекцій. Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. 2020. № 3 (63). С. 17-26. 3. Методологічні аспекти створення м'якої лікарської форми противірусної дії / В. І. Гриценко та ін. Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. 2021. № 1 (65). С. 21 – 26. 4. Investigation of the rheological properties of ointment bases as a justification of the ointment composition for herpes treatment / T. Ivko et al. Turk J Pharm Sci. 2021. Vol. 18 (5). P. 628-636. DOI:10.4274/tjps.galen os.2021. 5. Diaplant-NEO: Complex therapy of acute intestinal infections / Bobrytska L.A., Kovalev V.V., Spurydonov S.V., Ivko T.I., Germanyuk T.A., Gordziewska N.A. // Book chapter of Trends in Pharmaceutical Research and Development Vol.2 – Monograph, 2020 – P. 145-153.</p> <p>П.2 1. Фарес Р., Бобрицька Л.О., Шпичак О.С. Фармацевтична композиція антимікробної, протизапальної, спазмолітичної та імуномодуючої дії: пат. 124788 України на винахід № а 2019 11754 ; заявл. 09.12.2019 ; опубл. 17.11.2021, Бюл. № 46.</p>
------	--------------------------------	---	----------------	---	----	--	--

6 стр.

П.3

1.Сучасні фармацевтичні технології: Навч. посіб. до лабораторних занять магістрантів денної, вечірньої та заочної форми навчання / За ред. О.А. Рубан. – 5-те вид., допов. та випр. – Харків.: Вид-во НФаУ, 2019. – 263 с.

2..Diaplant: development of technology and pharmasoeconomic evidence of therapy: Monograph Germanyuk T., Bobrytska L., Ivko T., Fares R. Edited by Germanyuk T.: Lambert Academic Publishing of International Book Market Service Ltd., 2019. P. 60 ISBN 978-620-0-47182-6.1.

3.Сучасний стан наукових знань спеціальності «Фармація» :Навчальний посібник для самостійної роботи здобувачів вищої освіти третього освітньо-наукового рівня спеціальності «226 Фармація, промислова фармація»/ За ред. О. А. Рубан. – Х.: НФаУ, 2020. – 130 с.

П.4

1. 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.

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 : метод. рек. / О. А. Рубан, В. І. Гриценко, Ю. С. Маслій та ін.; за ред. О. А. Рубан. –

Харків : НФаУ, 2023. – 62 с.

П.6

1. Асланян Мілена
Арменівна;
кандидат
фармацевтичних
наук; спеціальність
15.00.01 технологія
ліків, організація
фармацевтичної
справи та судова
фармація; тема
дисертації : Розробка
складу та технології
таблеток для
лікування порушень
гепатобіліарної
системи;
диплом: ДК №
050904 на підставі
рішення Атестаційної
колегії від 05.03.19 р.
2. Фарес Рамі;
кандидат
фармацевтичних
наук;
спеціальність 15.00.01
технологія ліків,
організація
фармацевтичної
справи та судова
фармація; тема
дисертації : Розробка
складу та технології
комбінованого
лікарського препарату
для лікування гострих
кишкових інфекцій;
диплом: ДК №
062222 на підставі
рішення Атестаційної
колегії від 27.09.21 р.

П.8

1. Член редакційної
колегії «Вісник
фармації»

П.10

Стажування
Successfully completed
the training course
“Application of distance
learning technologies in
the educational process
of higher education
institutions” 3 August –
25 September 2020
organized by ISMA
University, Riga.

П.12

1. Шпичак О.С.,
Бобрицька Л.О.
Обґрунтування складу
та виду лікарської
форми – спрею для
створення
комбінованого
лікарського засобу
протигрибкової дії //
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. 185-187.

2. Нестеренко Д. О. Біологічно активні сполуки прополісу – перспективне джерело для створення комбінованого лікарського препарату протигрибкової дії / Нестеренко Д. О., Бобрицька Л. О., Шпичак О. С.* // 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. 131-134

3. Бовдуй В. О. Перспектива створення таблеток для розсмоктування з азитроміцином / Бовдуй В. О., Бобрицька Л. О. // 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. 42-45.

4. Бобрицька Л. О., Міняйло А. С., Іващенко В. І. Застосування технології капсулювання при розробці нових лікарських засобів. Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали VI Міжнародної наук.-практ. інтернет-конференції, м. Харків, 11-12 листоп. 2021 р. Х. : Вид-во НФаУ, 2021. С. 241-242.

5. Гриценко В. І., Кієнко Л. С., Бобрицька Л. О. Вибір солюбілізатора у складі м'якої лікарської форми протівірусної дії. Відкриваємо нове сторіччя: здобутки та

						<p>перспективи: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 вересня 2021 р. X. : НФаУ, 2021. С. 65-66.</p> <p>6.Злагода В.С., Бобрицька Л.О., Халілова С. Н. Застосування технології капсулювання при розробці нових лікарських засобів. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : матеріали X міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 10-11 листопада 2022 р. X.: Вид-во НФаУ, 2022. С. 125.</p> <p>7.Бобрицька Л.О., Криворучко В.А. Розробка складу та технології капсул гіпотензивної дії // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції (м. Харків, 26 листопада 2020 р.) – X. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 106.</p> <p>П.15 Кобильченко Ярослав Володимирович; переможець II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України у 2021 році; учень 10 класу Харківської спеціалізованої школи I-III ступенів №119.</p> <p>П.19 Член громадської організації «Всеукраїнська асоціація апітерпевтів» з 2021 р.</p>	
154649	Колісник Сергій Вікторович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичний інститут, рік закінчення: 1986, спеціальність:	36	Аналітична хімія	П. 1 1. Дослідження елементного складу анісу звичайного / С.В. Колісник, У.А. Умаров, О.В. Гришина, Ю.С. Колісник, О.О.

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
12ПР 009072,
виданий
21.11.2013

Алтухов // Український біофармацевтичний журнал. – 2020. - №2 (63). – С. 71-74.
2. Кислотно-основні властивості 2-(бензоіламіно)(1-R-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.
3. Дослідження гострої токсичності та послаблювальної дії пектинів з трави анісу звичайного / С.В. Колісник, У.А. Умаров, К.В. Динник, М. Фатхуллаєва, А.А. Шабілаєв, А.С. Газієва // Клінічна фармація. – 2020. – Т. 24, №2. – С. 52-55.
4. Дослідження діуретичної активності нових похідних бензилової кислоти / І.В. Кіреєв, Н.М. Тришук, К.М. Ситнік, С.В. Колісник // Клінічна фармація. – 2020. – Т. 24, №3. – С. 60-64.
5. Дослідження легкої 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.
6. 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.
7. 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.

8. Вивчення жирних кислот трави анісу 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.

9. Встановлення тотожності трави анісу звичайного (*Anisum vulgare Gaertn.*) за морфолого-анатомічними ознаками / С.В. Колісник, Т.М. Гонтова, У.А. Умаров, К.Р. Гордей // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2021. – Т. 14, №1(35). – С. 39-44.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. Study of flavonoids and phenolic acids in green tea leaves / O. Y. Maslov, S.V. Kolisnyk, M.A. Komisarenko, E.Yu. Akhmedov, S.M. Poluan, Z.V. Shovkova. *Current issues in pharmacy and medicine: science and practice.* 2021. Vol. 14, № 3. P. 287–291.

14. 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.

15. Analysis of pharmaceutical market of dietary supplements with green tea leaves extract / O.Y. Maslov, S.V. Kolisnyk, M.A. Komisarenko, S.M. Poluian, M.Y. Holik, T.O. Tomarovska. Current issues in pharmacy and medicine: science and practice. 2022. Vol. 15, № 1. P. 40–45.

16. 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.

17. Реакційна здатність пропілових естерів 2-(бензоіламіно)(1-*R*-оксоіндолін-3-ілден)оцтових кислот / О. Свечнікова та ін. Журнал органічної та фармацевтичної хімії. 2019. Т. 17, № 2(66). С. 33–37.

18. 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.

19. 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.

20. 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.

21. New procedures of Metronidazole determination by the method of Gas-Liquid Chromatography / L.Yu. Klimenko, G.L. Shkarlat, Z.V. Shovkova, S.V. Kolisnyk, O.I. Nazarko // Research J. Pharm. And Tech. 13(3): March 2020, P. 1157-1166.

22. 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.

23. Дослідження якісного складу та кількісного вмісту деяких груп біологічно активних речовин у дієтичних добавках з екстрактом листя зеленого чаю / О.Ю. Маслов, С. В. Колісник, О. В. Гречана, А. Г. Сербін // Запорожский медицинский журнал. – 2020. -Том 23, № 1(124). - С. 132-137.

24. 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.

25. Investigation of three-component reaction of 1,3-dipolar cycloaddition of isatin, α -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
анксіолітичну 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
анксіолітичну 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-тієно[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 / Кіресв 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) C07C 69/00 A61K 31/00 A61P 25/22 (2006.01). Етиловий естер 3-(2-гідрокси-2,2-дифенілацетамідо)-5,6-диметоксі-ін-індол-2-карбонової кислоти, який проявляє анксиолітичну дію / Кіресв 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) C07D 209/00 A61K 31/00 A61P 25/22 (2006.01). Метилловий естер 4-(4-хлорофеніл)-3-(2-гідрокси-2,2-дифенілацетамідо)тіофен-2-карбонової кислоти, який проявляє анксиолітичну дію / Кіресв 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 A61K 36/23 (2006.01) A61P 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. - № u 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 : C07D 473/12; A61P 31/04. № u 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. № у 2022 00601 ; заявл. 11.02.2022 ; опубл. 31.08.2022, Бюл. № 35. 6 с.
11. Спосіб отримання ліпофільного екстракту з протимікробною і протигрибковою активністю з листя зеленого чаю. пат. 151737 Україна : А61К 36/00; А61Р 31/00. № у 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. № у 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. № у 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. № у 2021 07135 ; заявл. 10.12.2021 ; опубл. 01.09.2022, Бюл. № 35. 3 с.
15. Спосіб одержання засобу з антиоксидантною дією з листя зеленого чаю. пат. 150496 Україна : А61К 127/00, А61Р 39/06, А61К 36/82. № у 2021 05657 ; 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 «Фотоелектроколориметрія» 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 «Фотоелектроколориметрія» 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

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
Analytical chemistry

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.

6. назва заходу, в якому працював у складі організаційного

						комітету: Міжкафедральний семинар «Спадкоємність у вивченні фундаментальних хімічних дисциплін та фармацевтичної хімії», частина III –	
87711	Рубан Олена Анатоліївна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Фармацевтичн ий	Диплом спеціаліста, Українську фармацевтичн у 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 адмініструванн я, 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 12ІР 006763, виданий 14.04.2011	26	Технологія лікарських засобів (промислова технологія лікарських засобів)	01.06.2021 р. 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. Materienko, 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// Ukrains'kij biofarmaceutičnij žurnal. 2019 - No. 1 (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. No126141 Україна на винахід. No 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 No126197 України Ковалевська І.В, Рубан О.А. Кононенко Н. М., Чікіткіна В. В. No 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.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.
2.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.
3.Технологічні
аспекти виробництва
нано- та
радіофармацевтичних
препаратів :
Навчальний посібник
/ за ред. О. А. Рубан. –

Х. : НФаУ, 2019. – 55 с.
4. 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.
5. Сучасний стан наукових знань спеціальності «Фармація» : Навчальний посібник для самостійної роботи аспірантів / за ред. О. А. Рубан. – Х. : НФаУ, 2019. – 88 с.
6. 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.

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 проєкту:
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 проєкту:
"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 Expectations 2022 : Abstracts of International conference, Kaunas, October 21st, 2022. Lithuania, 2022. P. 48.

П. 14

1. Голова журі I туру Всеукраїнської студентської олімпіади за напрямом

						<p>«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>	
220678	Берестова Алла Анатоліївна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний педагогічний інститут ім. Г.С. Сковороди, рік закінчення: 1991, спеціальність: Українська мова і література, Диплом кандидата наук ДК 040916, виданий 28.02.2017, Атестат доцента АД 013686, виданий 23.08.2023</p>	29	Українська мова за професійним спрямуванням	<p>П. 1</p> <p>1. Olesia O. Tieliezhkina, Olena O. Dolhopol, Tetiana V. Herasymchuk, Margarita V. Goltvenytska Creative Teaching Methods in the Formation of Language and Speech Competencies: Experience Working with Arab Students // Arab World English Journal (AWEJ) Volume 13. Number 2. June, - 2022.-Pp.473-489. (Web of Science).</p> <p>2. Natalia Lysenko, Alla Berestova, Olha Lytvynenko, Roman Kryvko. Features of translation of pathoanatomical terms-metaphors // Current issues of social studies</p>

and history of medicine. Joint Ukrainian-Romanian scientific journal. 2023, №:1 (35), P. 104-108.

3. 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// Laplage em Revista (International), vol.7, n. Extra C, 2021, p.495-506 (Web of Science Core Collection)

4. Переклад українською мовою тесту числівників Є. М. Харшака та його адаптація / Заболотний Д. І., Луценко В. І., Белякова І.А., Світлична Є.І., Берестова А.А., Холоденко Т. Ю, Градюк Н.М. // Науково-практичний журнал «Оториноларингологія», №1-2(3). – 2020. – С. 11-15.

5. Розробка тестів для визначення розбірливості мови у дітей українською мовою (етап формування таблиць слів) / Заболотний Д. І., Луценко В. І., Белякова І.А., Світлична Є.І., Берестова А.А., Холоденко Т. Ю, Градюк Н. М. // Науково-практичний журнал «Оториноларингологія», №4 (3). – 2020. – С. 50-54.

6. Berestova A.A. Цитація як прийом уведення прецедентних релігійних феноменів у тексти сучасної української прози / A.A. Berestova // International scientific and practical conference «Research of different directions of development of philological sciences in Ukraine and EU», Romania, Baia Mare, 2019 – С. 14 -17

7. Берестова А. А. Вивчення фармацевтичної термінології в курсі української мови студентами-

іноземцями // Scientific and pedagogic internship «Innovative methods of teaching in higher education institutions of Ukraine: borrowing of EU experience» : Internship proceedings, November 18 – December 27, 2019. Baia Mare, 9-14.

8. Берестова А. А. Функціонування прецедентних імен у віршових творах Івана Малковича: лінгвостилістичний вимір» // Закарпатські філологічні студії. Випуск 14. – 2020. – С. 9-13.

9. Берестова А. А. Текстова аплікація як маркер міжтекстових зв'язків у сучасній українській поезії / А. А. Берестова // Science and Education a New Dimension. Philologu, IX (75): Будапешт, – Issue : 257. – 2021. – С. 13-16.

10. Берестова А. А. Прецедентні феномени в мовно-художній тканині поетичних творів Оксани Забужко // Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Журналістика: науковий журнал. – Київ : Видавничий дім «Гельветика», 2021. Т. 32(71) №5, 2021. Ч. I. – С. 12-17.

11. Берестова А. А., Тележкіна О.О. Парономазія як фоностилістичний прийом (на матеріалі української поезії II половини XX - початку XXI століття) // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія "Філологія". №54. – 2022. – С.106-109.

12. Д.І. Заболотний, В.І. Луценко, О.М. Борисенко, І.А. Белякова, М.І. Сігухо, А.А. Берестова, П.В. Нечіпоренко, Т.Ю. Холоденко, Н.М. Градюк, Д.Г. Федорченко. Переклад українською мовою та міжкультурна адаптація опитувальника TINNITUS FUNCTIONAL INDEX

/ Науково-практичний журнал «Оториноларингологія», №5(6). – 2023. – С. 2-8

П. 3

1. Зошит-практикум із фахової української мови для самостійної роботи студентів : навч. посіб. для студентів вищ. фармац. навч. закл. / А.А. Берестова, О.О. Тележкіна. – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. – 84 с. (Рекомендовано МОЗ України – лист № 2 від 02.06.2017).

2. Українська мова: граматики в таблицях (для іноземних студентів) : навч. посіб. / Н.О. Лисенко, А.О. Тимченко, А.А. Берестова, Л.І. Пац. – Х. : НФаУ. 2020. – 50 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. 102 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 I: навчальний посібник / Н.О. Лисенко, А.А. Берестова, Ю.П. Кругова, Н.В. Брік. – Х. : НФаУ, 2023. – 81 с.

П. 4

1. Nota bene: нове в українському правописі / Є.І. Світлична, А.А. Берестова, Л.І. Пац, А.О. Тимченко. – Х. : НФаУ, 2019. – 56 с.

2. Українська мова: граматики в таблицях (для іноземних студентів) : навч. посіб. / Н.О. Лисенко, А.О. Тимченко, А.А. Берестова, Л.І. Пац. – Х. : НФаУ. 2020. – 50 с.

3. Особливості граматики та стилістики українського фахового

мовлення: Методичні рекомендації / А.О. Тимченко, А.А. Берестова. – Х. : НФаУ, 2020. – 40 с.

П. 10
Стажування в Північному університетському центрі у Бая-Маре (Румунія)
«Інноваційні методи навчання у закладах вищої освіти: запозичення досвіду ЄС» за фахом «Філологічні науки» (18.11.2019 по 27.12.2019)

П. 11
Консультації ДУ «Інститут отоларингології ім. проф. О.С. Коломійченка НАМН України» (договір про співпрацю № 1, дата заключення договору 17.07.2020)

П.12
1. 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.
2. 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
3. Lysenko N., Berestova A., Kovalenko Z.The

audiovisual content usage at classes on the discipline "Ukrainian as a foreign language"

"Застосування інноваційних технологій та методів навчання при викладанні фундаментальних та мовних дисциплін у вишах: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, м. Харків, 29 березня 2023 року. Харків: НФаУ, 2023. – С.33-36

4. Берестова А., Лисенко Культура мовлення як складова загальної культури здобувача вищої освіти фізичного терапевта // "Застосування інноваційних технологій та методів навчання при викладанні фундаментальних та мовних дисциплін у вишах: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, м. Харків, 29 березня 2023 року. Харків: НФаУ, 2023. – С.43-8.

5. Demko A. A., Berestova A. Linguistic social aspects of medicines advertising : Supervisor assoc. prof. Berestova A. A. 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. 594-595.

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. Лисенко Н., Литвиненко О., Берестова А. Презентація посібника «Українська мова для іноземних студентів (рівень С1 – С2)» //Навчання української мови у ЗВО МОЗ України: стан, виклики й перспективи: Збірник матеріалів семінару-наради (з дистанційною участю завідувачів та фахівців однопрофільних кафедр) (06 травня 2021р., м. Івано-Франківськ). – Івано-Франківськ: Вид-во ІФНМУ, 2021. С.22-23

8. 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.

9. 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.

10. 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

11. Третьяк В. А. Сленг
// Youth Pharmacy
Science: мат-ли
Всеукраїнської
науково-практичної
інтернет-конференції
з міжнародною
участю (7-8 грудня
2021, м.
Харків)_Харків :
НФаУ, 2021. – С. 747

12. Гордієнко О.,
Берестова А.
Формування
української
ветеринарної лексики
// Мат-ли II
Всеукраїнської
науково-практичної
інтернет-конференції
з міжнародною
участю (7-8 грудня
2022, м.
Харків)_Харків :
НФаУ, 2022. – С. 7513-
514

12. 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

13. Лисенко Н.О.,
Берестова А.А
Гейміфікація курсів з
вивчення іноземних
мов у нефілологічних
зво 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
Переможці у олімпіадах, конкурсах 2020-2021 навч. рік:
1. Дорошенко С. (факультет фармацевтичний, 1 курс, група Фссо-2) – I місце. I-й етап X Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка
2. Себій С. О. – I-й етап Міжнародний конкурс з української мови імені Петра Яцика; II місце (факультет фармацевтичний, 1 курс, група Фссо-2)
3. Литвиненко А. I тур мовно-літературного конкурсу ім. Т. Г. Шевченка; II місце (факультет медико-фармацевтичних технологій, 1 курс, група ТПКЗ-3)
4. Бринчак А. I тур мовно-літературного конкурсу ім. Т. Г. Шевченка; II місце (факультет фармацевтичних технологій та менеджменту, 1 курс, група Фмед.
2020-2021 навч. рік:
Demko A. A. Linguistic social aspects of medicines advertising : III місце у конкурсі наукових робіт СНТ кафедри. Секція «Філологія».
2021-2022 навч. рік:
Третьяк В. А., Сленг. I місце у конкурсі наукових робіт СНТ кафедри Секція «Філологія».
Переможці у олімпіадах, конкурсах:
I-й етап XXIV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика
I місце- Криворученко С. І.(факультет медико-фармацевтичних технологій, ФТб23(3,10д)-02)
III місце- Потапенко К. С.(фармацевтичний факультет Фм23(4,10д) -01)
I-й етап XIV Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка
II місце- Борисова Е. В.(фармацевтичний факультет

						<p>Фм23(4,10д) -01). Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «YOUTH PHARMACY SCIENCE» Секція «Філологія» 1 місце– Дубіна Інна Олександрівна, Тимофєєнко Марія Сергіївна (ФТ623(3.10д)-01) з доповіддю: «Особливості нормативного перекладу анатомічних термінів-метафор з модифікаторами, що належать до семантичних полів «хатне начиння». 3 місце– Дорошенко Світлана Андріївна (Фм23(4,10д)-01) з доповіддю: «Народження професійних просторіч».</p> <p>П. 15 Член журі I (університетського) етапу Міжнародного конкурсу з української мови імені П. Яцика Член журі I (університетського) етапу Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Т. Г. Шеченка</p> <p>П. 19 Членкиня Міжнародного ГО "Educators and Scholars International Foundation", посвідчення № ESO601</p>	
142741	Кисличенко Вікторія Сергіївна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Фармацевтичний	<p>Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичний інститут, рік закінчення: 1980, спеціальність: фармація, Диплом доктора наук ДД 001050, виданий 09.02.2000, Диплом кандидата наук ФЦ 000579, виданий 04.06.1986, Атестат доцента ДЦ 046702, виданий 29.01.1992, Атестат професора ПР 001576,</p>	36	Фармакогнозія	<p>П. 1 1. Розробка методики якісного аналізу смородини чорної плодів для включення у національну монографію до Державної фармакопеї України / В.Ю. Кузнецова, А.Г. Котов, В.С. Кисличенко, Е.Е. Котова. Фітотерапія. Часопис. 2019. №1. С. 51-55. 2. Зоценко Л.О., Кисличенко В.С. Дослідження макро- і мікроелементного складу сировини <i>Elsholtzia stauntonii</i> та <i>Elsholtzia ciliata</i>. Фітотерапія. Часопис. 2019. №1. С. 63-66. 3. Вміст полісахаридів у вегетативній масі кукурудзи у зв'язку з її</p>

виданий
20.06.2002

селекційною характеристикою / В.І. Гноєвий, І.В. Гноєвий, О.К. Трішин, У.В. Карпюк, В.С. Кисличенко. Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування . 2019. №3. С. 29-36.

4. Іосипенко О.О., Кисличенко В.С., Омельченко З.І. Мінеральний склад листа кабачків. Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. 2019, №2. С. 148-152.

5. Аналіз обсягів реалізації рослинних лікарських засобів із кровоспинною дією / Карпюк У.В., Чолак І.С., Ємельянова О.І., Кисличенко В.С. Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. 2019, №2. С.196-201.

6. Кисличенко В.С., Новосел О.М., Король В.В. Порівняльне вивчення флавоноїдів груші звичайної листа сортів Ноябрська, Лісова красуня та Лимонка. Вісник фармації. 2019. № 2(98). С. 11-14.

7. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С. Вивчення амінокислотного складу хвилівника звичайного (*Aristolochia clematidis* L.). Фітотерапія. Часопис. 2019. № 3. С. 49-52.

8. Дослідження кардіопротекторної дії пастернаку посівного трави екстракту густого / Л.М. Горяча, Н.А. Симоненко, Л.В. Галузінська, О.С. Шпичак, В.С. Кисличенко. Український біофармацевтичний журнал. 2020. №4(65). С. 46-50.

9. Зоценко Л.О., Кисличенко В.С., Панасенко О.І. Дослідження технологічних параметрів сировини трави Ельшольції Стаунтона та трави Ельшольції війчастої для одержання екстрактів. Фармакологія та токсикологія. 2020. Том 14, № 4. С. 245–

250.

10. Вивчення хлорофілів та каротиноїдів листя сансев'єри гіацинтової (*Sansevieria hyacinthoides*) / В.В. Вельма, В.С. Кисличенко, С.В. Вельма, А.І. Попик. Український біофармацевтичний журнал. 2021. № 1(66). С. 62-65.

11. Дослідження антоціанів жимолості блакитної плодів / Бурлака І.С., Кисличенко В.С., Омельченко З.І., Король В.В. Медична та клінічна хімія. 2021. №1. С. 75-79.

12. Poryk, A., Kyslychenko, V., Velma, V. (2021). The study of the fatty acid composition of common lilac flowers of "Madame Lemoine" variety. *ScienceRise: Biological Science*, 2 (27), 33-36.

13. 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. No 2. С. 98-103.

14. Визначення біологічно активних речовин у траві хвилівнику звичайного (*Aristolochia clematitidis* L.) методом верх та визначення антимікробної активності цієї сировини / Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С., Мартинов А.В. *Annals of Mechnikov Institute*, 2021. N 3, С. 52-57.

15. 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.

16. Зоценко Л.О., Кисличенко В.С. Дослідження вмісту вуглеводів у сировині деяких видів роду *Elsholtzia* Willd. *Annals of Mechnikov Institute*, 2022. N 1, С. 85-89.

17. Іосипенко О.О., Кисличенко В.С. Вивчення моносахаридного

складу листя кабачків методом ГХ/МС та визначення їх антимікробної активності. *Annals of Mechnikov's Institute*. 2022. № 3. С. 32-37.

18. Розробка методики якісного аналізу смородини чорної плодів для включення у національну монографію до Державної фармакопеї України / В.Ю. Кузнецова, А.Г. Котов, В.С. Кисличенко, Е.Е. Котова. *Фітотерапія*. Часопис. 2019. №1. С. 51-55.

19. Ізоценко Л.О., Кисличенко В.С. Дослідження макро- і мікроелементного складу сировини *Elsholtzia stauntonii* та *Elsholtzia ciliata*. *Фітотерапія*. Часопис. 2019. №1. С. 63-66.

20. Вміст полісахаридів у вегетативній масі кукурудзи у зв'язку з її селекційною характеристикою / В.І. Гноєвий, І.В. Гноєвий, О.К. Трішин, У.В. Карпюк, В.С. Кисличенко. *Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування*. 2019. №3. С. 29-36.

21. Іосипенко О.О., Кисличенко В.С., Омельченко З.І. Мінеральний склад листя кабачків. Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. 2019, №2. С. 148-152.

22. Аналіз обсягів реалізації рослинних лікарських засобів із кровоспинною дією / Карпюк У.В., Чолак І.С., Смельянова О.І., Кисличенко В.С. Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. 2019, №2. С.196-201.

23. Кисличенко В.С., Новосел О.М., Король В.В. Порівняльне вивчення флавоноїдів груші звичайної листя сортів Ноябрська, Лісова красуня та Лимонка. *Вісник фармації*. 2019. № 2(98). С. 11-14.

24. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С. Вивчення

амінокислотного складу хвилівника звичайного (*Aristolochia clematitidis* L.). Фітотерапія. Часопис. 2019. № 3. С. 49-52.

25. Визначення арбутину в груші звичайної листі сортів Лимонка, Лісова красуня та Ноябрська / Novosel O.M., Kyslychenko V.S., Fedosov A.I., Andriukova I.M., Voloshyna A.A. Медична та клінічна хімія. 2020. №1. С. 118-122.

26. Іосипенко О.О., Кисличенко В.С., Омельченко З.І. Вивчення амінокислотного складу листя кабачків. Медична та клінічна хімія. 2020. №. 2. С. 72-80.

27. Optimizing Extractability, Phytochemistry, Acute Toxicity, and Hemostatic Action of Corn Silk Liquid Extract / Zead Helmi Abudayeh, Uliana Karpiuk, Viktoriia Kyslychenko, Qais Abualassal, Loay Khaled Hassouneh, Sami Qadus, Ahmad Talhouni. Journal of Chemistry. 2022. Vol. 2022, Article ID 3059725, 29 pages. (Scopus, Web of Science, Q2)

28. 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)

29. Anatomical and ultrastructure differences between some species of the genus *Elsholtzia* Willd. of flora of Ukraine / L. Zotsenko, N. Nuzhyna, V. Kyslychenko, O. Futorna. Pharmacognosy Journal. 2021. V. 13(4). P. 977-987. (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. Antioxidant and
anti-cytolytic activity of
parsnip (*Pastinaca
sativa* L.) herb thick
extract in conditions of
catecholamine
myocardiodystrophy in
rats / Natalia
Symonenko, Oleh
Shpychak, Oksana
Mishchenko, Viktoriia
Kyslychenko, Tamara
Shpychak, Svetlana
Graschenkova.
ScienceRise:
Pharmaceutical Science
№1 (35)2022. P. 70-76.
(Scopus, Q3)

32. Iosypenko O.O.,
Kyslychenko V.S.,
Omelchenko Z.I.,
Burlaka I.S. (2019)
Fatty acid composition
of vegetable marrows
and zucchini leaves.
Pharmacia 66(4): 201-
207.

33. Determination of
free and bound amino
acids in plant raw
materials of *zea mays* L.
by the method of high-
performance liquid
chromatography / U.V.
Karpiuk, V.S.
Kyslychenko, I.S.
Cholak, O.I.
Yemelianova.
*Pharmacognosy
Research*. 2020;12:143-
8.

34. Aristolochic Acid I
determination in
Aristolochia clematitis
L. Raw Materials By
HPLC Method / L.
Pohodina, N. Burda, V.
Kyslychenko, L.
Andryukova, A.
Martynov. *Bulletin of
Pharmaceutical
Sciences*. 2020. Vol. 43,
Issue 2. P. 149-155.
(Scopus)

35. The study of
phenolic composition
and acute toxicity, anti-
inflammatory and
analgesic effects of dry
extracts of some
Elsholtzia genus
(Lamiaceae) species /
Liudmyla Zotsenko,
Viktoria Kyslychenko,
Kateryna Kalko,
Svitlana Drogovoz.
PharmacologyOnLine.
2021. Vol. 2. P. 637-
649. (Scopus, Q4,)

36. 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. Тосипенко О.О., Кисличенко В.С., Омельченко З.І., Вельма В.В. Спосіб одержання засобу з антимікробною активністю з листя кабачків: пат. 1499383 України: МПК А61К 36/42), А61К 127/00, А61Р 31/04. № u202103784; заявл. 02.07.2021; опубл. 10.11.2021, бюл. № 45/2021.

2. Зоценко Л.О., Кисличенко В.С. Спосіб отримання сухих екстрактів рослинного походження з антибактеріальною дією: патент України на корисну модель №148148, МПК (2006): А61К 36/00. - Заяв. № u202006318 від 29.09.2020; опубл. 14.07.2021, бюл. № 28/2021.

3. Патент на корисну модель № 141876, МПК (2020. 01), А61К 36/264 (2006. 01), А61Р 31/00, А61К 125/00 (2006. 01). Лікарський засіб рослинного походження / Погодіна Л.І., Кисличенко В.С., Бурда Н.Є. Заяв. № u 2019 11313 від 20. 11. 2019, опубл. 27. 04. 2020, Бюл. № 8.

4. Патент на корисну модель № 139957, (51) МПК (2006): А61К 9/08 (2006.01), А61К 36/00, А61Р 29/00. Протизапальний засіб на основі пастернаку посівного / Шиморова Ю.Є., Кисличенко В.С. – Заяв. № u201910054 від 27.09.2019; опубл. 27.01.2020, бюл. № 2/2020.

5. Патент Республики Казахстан на

полезную модель № 4553. Способ получения экстракта из корня ревеня для использования в фармацевтических и пищевых продуктах / Жумашова Г. Т., Сакипова З. Б., Ибрагимова Л. Н., Саякова Г. М., Кисличенко В. С., Гладух Е. В. Заявл. №2019/0004.2; 03.01.2019; опубл. 20.12.2019, бюл. №51. 6. Патент Республики Казахстан на полезную модель № 4554. Фармацевтическая композиция из растительного сырья, обладающая слабительным действием / Жумашова Г. Т., Сакипова З. Б., Ибрагимова Л. Н., Кисличенко В. С., Гладух Е. В. Заявл. №2019/0005.2; 03.01.2019; опубл. 20.12.2019, бюл. №51. 7. Патент Республики Казахстан на полезную модель № 4555. Способ получения экстракта из измельченного растительного сырья / Жумашова Г. Т., Сакипова З. Б., Ибрагимова Л. Н., Кисличенко В. С., Гладух Е. В. Заявл. №2019/0006.2; 03.01.2019; опубл. 20.12.2019, бюл. №51.

П. 3

1. Фармакогнозія. Лабораторний практикум: навч. посіб. для здобувачів вищої освіти / В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, О.М. Новосел, В.Ю. Кузнецова, З.І. Омельченко. О.А. Кисличенко, Л.М. Горяча, В.В. Процька, М.М. Кузнецова; за ред. В.С. Кисличенко. Х.: НФаУ, 2021. 146 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.: НФаУ, 2020. – 92 с.
3. 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.

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: навч. посіб. для здобувачів вищої освіти / В.С. Кисличенко, І.О. Журавель, О.М. Новосел, В.Ю. Кузнецова, З.І. Омельченко. О.А. Кисличенко, Л.М. Горяча, В.В. Процька, М.М. Кузнецова; за ред. В.С. Кисличенко. Х.: НФаУ, 2020. 224 с.

6. 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. (для заочної форми навчання) ;

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: 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) ;
9. Pharmacognosy :
textbook for students of
higher schools / V.S.
Kyslychenko, L.V.
Lenchyk, I.G. Gurieva,
V.Yu. Kuznietsova, O.A.
Kyslychenko, A.I.
Fedosov, I.O. Zhuravel;
ed. by V.S. Kyslychenko.
Kharkiv : NUPh :
Golden Pages, 2019.
584 p.

П. 4
1. 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.
2. Resource science of
medicinal plants. Copy-
book / V.S.
Kyslychenko, L.V.
Lenchyk, V. Yu.
Kuznietsova, I.O.
Zhuravel, O.A.
Kyslychenko, H.S.
Tartynska / edited by
V.S. Kyslychenko.
Kharkov: NUPh, 2020.
– 32 p.
3. 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.
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. 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; під ред. проф. В.С. Кисличенко. 3-е вид., доп. Х., 2019. 32 с.

6. 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.: НФаУ, 2020. – 77 с.

7. Методичні рекомендації для виконання випускних кваліфікаційних (магістерських) робіт на кафедрі хімії природних сполук / В. С. Кисличенко, З. І. Омельченко, О. П. Хворост, В. В. Король, О. М. Новосел, А. І. Попик, І. С. Бурлака. Х.: Вид-во НФаУ, 2019. 46 с.

8. 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.

9. Методичні рекомендації з підготовки до підсумкового модульного контролю з дисципліни «Фармакогностичні основи фітотерапії» для здобувачів вищої освіти спеціальності Клінічна фармація / Кисличенко В. С., Омельченко З. І., Король В. В., Новосел О. М., Горяча Л. М., Бурлака І. С. Х.: Вид-во НФаУ, 2019. 26 с.

10. 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.
11. 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.

П. 6

1. Федосов Андрій
Ігорович; доктор
фармацевтичних
наук;
спеціальність 15.00.02
фармацевтична хімія
та фармакогнозія;
тема дисертації:
Теоретичне
обґрунтування і
практичне вирішення
проблеми розробки,
стандартизації та
виробництва
багатокомпонентних
рослинних зборів;
диплом: ДД №008317,
Атестаційна колегія,
5.03.2019 р.
2. Кузнецова Вікторія
Юріївна; доктор
фармацевтичних
наук;
спеціальність 15.00.02
фармацевтична хімія
та фармакогнозія;
тема дисертації:
Фармакогностичне
дослідження
рослинних джерел
фенілпропанолів для
розробки лікарських
засобів; диплом: ДД
№010503,
Атестаційна колегія
МОН України,
26.11.2020 р.
3. Шиморова Юлія
Євгеніївна; доктор
філософії
(фармацевтичні
науки);
спеціальність
Фармація; тема
дисертації:
«Фармакогностичне
вивчення пастернаку
посівного (*Pastinaca
sativa L.*)»; диплом:
ДР 002902,
27.09.2021, НФаУ.
4. Погодіна Лала
Іншаллахівна; доктор
філософії
(фармацевтичні
науки);
спеціальність
Фармація, промислова
фармація; тема
дисертації:
«Фармакогностичне

дослідження хвилівнику звичайного (Aristolochia clematitis L.)»; диплом: Н23 № 000183, 10.01.2023, НФаУ.

5. Зоценко Людмила Олексіївна; доктор філософії (фармацевтичні науки); спеціальність Фармація, промислова фармація; тема дисертації: «Фармакогностичне дослідження представників роду Elsholtzia»; диплом: Н23 № 000913, 10.07.2023, НФаУ.

6. Іосипенко Олена Олександрівна; доктор філософії (фармацевтичні науки); спеціальність Фармація, промислова фармація; тема дисертації : «Фармакогностичне вивчення кабачків (Cucurbita pepo ssp. pepo L.)»; диплом: Н23 № 000721, 12.06.2023, НФаУ.

П. 7

1. Спеціалізована вчена рада ДФ 58.601.060; офіційний опонент

2. Спеціалізована вчена рада Д 64.605.01; як офіційний опонент або член ради

3. Спеціалізована вчена рада Д 64.605.01; як офіційний опонент або член ради

4. Спеціалізована вчена рада ДФ 58.601.040 у Тернопільському національному медичному університеті імені І. Я. Горбачевського МОЗ України; офіційний опонент

5. Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.005; Голова ради

6. Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.008; член ради

7. Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.025; член ради

8. Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.012; Голова ради

9. Гусак Людмила Володимирівна ; спеціальність 15.00.02 фармацевтична хімія

та фармакогнозія;
тема дисертації, на яку
надано
рецензію/відгук:
«Фармакогностичне
дослідження чистецю
зібольда (*Stachys
sieboldii* MIQ)»
10. Скринчук Ольга
Ярославівна;
спеціальність 226
«Фармація,
промислова
фармація» ;
тема дисертації, на яку
надано
рецензію/відгук:
«Фармакогностичне
дослідження катрану
серцелистого (*Crambe
cordifolia* Stev.) і
катрану
коктебельського
(*Crambe koktebelica*
(Junge) N. Busch)»
11. Лісова Тетяна
Олександрівна ;
спеціальність 15.00.02
фармацевтична хімія
та фармакогнозія;
тема дисертації, на яку
надано
рецензію/відгук:
«Фармакогностичне
дослідження видів
роду Рижій (*Camelina
Crantz*)»
12. Сініченко А.В. ;
спеціальність 15.00.02
фармацевтична хімія
та фармакогнозія;
тема дисертації, на яку
надано
рецензію/відгук:
Фармакогностичне
дослідження
культивованих видів
роду *Primula* L.
13. Івасюк Ірина
Миколаївна ;
спеціальність 15.00.02
фармацевтична хімія
та фармакогнозія;
тема дисертації, на яку
надано
рецензію/відгук:
«Фітохімічне та
фармакологічне
обґрунтування
використання
біологічно активних
речовин смикавця
істівного (чуфи)
(*Syreris esculentus*)»
14. Полонець Ольга
Віталіївна ;
спеціальність 15.00.02
фармацевтична хімія
та фармакогнозія;
тема дисертації, на яку
надано
рецензію/відгук:
«Фармакогностичне
дослідження
хризантеми садової
багаторічної
(*Chrysantemum hortorum*
Bailey)»
15. Сініченко Анна
Вікторівна ;
спеціальність 15.00.02

фармацевтична хімія та фармакогнозія; тема дисертації, на яку надано рецензію/відгук: «Фармакогностичне дослідження культивованих видів роду *Primula L.*»

16. Паращук Еліна Анатоліївна ; спеціальність 15.00.02 фармацевтична хімія та фармакогнозія; тема дисертації, на яку надано рецензію/відгук: «Фармакогностичне дослідження бедринця ломикаменевого (*Pimpinella saxifraga*)»

17. Басараба Роксолана Юріївна ; спеціальність 15.00.02 фармацевтична хімія та фармакогнозія; тема дисертації, на яку надано рецензію/відгук: «Фармакогностичне дослідження котячих лапок дводомних (*Antennaria dioica*) з метою створення нових лікарських засобів»

18. Дорошенко Оксана Григорівна; спеціальність 14.03.05 «Фармакологія»; тема дисертації, на яку надано рецензію/відгук: «Експериментальне вивчення рослинного збору із діуретичною та нефропротекторною дією»

19. Гудзь Надія Анатоліївна ; спеціальність 15.00.02 фармацевтична хімія та фармакогнозія; тема дисертації, на яку надано рецензію/відгук: «Фармакогностичне дослідження стевії (*Stevia rebaudiana Bertoni*) та якона (*Polymnia sonchifolia Poepp. & Endl.*)»

20. Гудзь Надія Анатоліївна ; спеціальність 15.00.02 фармацевтична хімія та фармакогнозія; тема дисертації, на яку надано рецензію/відгук: «Фармакогностичне дослідження рослин родів Стевія та Якон з метою створення нових цукрознижуючих лікарських засобів»

21. Ламазян Гаяне Рачиківна;

спеціальність 14.03.05
«Фармакологія»;
тема дисертації, на яку
надано
рецензію/відгук:
«Розробка та
фармакологічне
дослідження
протидіабетичної
активності сухого
екстракту плодів
Citrullus colocynthis
(L.) Shrad.»
22. Шостак Любов
Геннадіївна;
спеціальність 15.00.02
фармацевтична хімія
та фармакогнозія;
тема дисертації, на яку
надано
рецензію/відгук:
«Фармакогностичне
вивчення первоцвіту
весняного (*Primula
veris* L.) та
перспективи його
використання у
медичній практиці»
23. Делян Євген
Петрович ;
спеціальність 15.00.02
фармацевтична хімія
та фармакогнозія;
тема дисертації, на яку
надано
рецензію/відгук:
«Фармакогностичне
дослідження
представників роду
осот та розробка
способів аналізу
біологічно активних
речовин»
24. Поспелов, Сергій
Вікторович. Наукові
основи створення
продуктивних
агроценозів ехінацеї
(*Echinacea Moench*) в
умовах Лівобережної
України : автореф.
дис... д-ра
сільськогосподарських
наук : спец. 06.01.09 –
рослинництво / С. В.
Поспелов ; Ін-т
рослинництва ім. В. Я.
Юр'єва. – Харків,
2019. – 64 с
25. Нейко Оксана
Василівна
«Фармакогностичне
дослідження видів
роду Деревій та
створення фітозасобів
на їх основі»
26. Алимкулова
Комила Зокировна
«Стандартизація
многокомпонентної
растительної
композиції
імунотонічного
лекарственного
средства на ее основе»
27. Хропот Оксана
Сергіївна
«Використання
рослин родини
Ranunculaceae для

отримання біологічно активних речовин в системі in vitro»
28. Попова Яна Василівна
«Фармакогностичне вивчення *Cirsium arvense* (L.) Scop. і *Cirsium vulgare* (Savi) Ten. флори України»
29. Коваленко Олега Анатолійовича на тему «Агроекологічне обґрунтування та розробка елементів біологізованих технологій вирощування сільськогосподарських культур в умовах півдня України»
30. Лисюк Роман Миколайович
«Фармакогностичне дослідження видів лікарських рослин з нефропротекторною (гіпоазотемічною) активністю»
31. Врубель Ольга Романівна
«Фармакогностичне дослідження бруслини європейської (*Euonymus europaea* L.)»
32. Легінь Надія Ігорівна
«Фармакогностичне дослідження підлісника європейського (*Sanicula europaea* L.)»
33. Баланчук Тетяна Іванівна
«Фармакогностичне вивчення *Carduus nutans* L., *Carduus acanthoides* L. флори України та отримання субстанцій на їх основі»
34. Гузьо Наталія Миколаївна
«Фармакогностичне дослідження парила звичайного»
38. Посацька Наталія Миколаївна
«Фармакогностичне дослідження видів роду Вербена»
36. Іванченко Дмитро Григорович «Синтез, реакції, фізико-хімічні та біологічні властивості N- та C8-заміщених і конденсованих похідних ксантину»
37. Кініченко Анна Олександрівна
«Фармакогностичне дослідження представників роду *Portulaca* L. та перспективи їхнього використання в медицині»
38. Свірська Софія

Петрівна
«Фармакогностичне дослідження рослин роду Воловик»
39. Залигіна Євгенія Володимирівна
«Експериментальне вивчення гастропротекторної дії густого екстракту з незрілих плодів горіха волоського (*Juglans regia* L.)»
40. Аксьонова Лона Ігорівна «Синтез, дослідження фізико-хімічних та біологічних властивостей похідних 4-аміно-3-(4-трет-бутилфеніл)-1Н-1,2,4-тріазол-5-тіону»
41. Карпенко Юрій Вікторович «Синтез і властивості нових 10-((1,3,4-оксадіазол-2-іл)метил)акридин-9(10Н)-онів»

П. 8

1. Наукова тема (проект) за ініціативною темою: Фармакогностичне дослідження лікарської рослинної сировини та розробка фітотерапевтичних засобів на її основі, № державної реєстрації НДР: 0114U000946
2. Наукова тема (проект) за темою, що фінансується за кошти Державного бюджету України: Розробка монографій Державної фармакопеї України на лікарську рослинну сировину та лікарські рослинні засоби (2020-2021)
3. назва фахового видання України: Фармацевтичний часопис
4. назва фахового видання України: Annals of Mechnicov's Institute
5. назва фахового видання України: ScienceRise: Pharmaceutical Science
6. назва фахового видання України: Український біофармацевтичний журнал
7. назва наукового видання, що індексується в бібліографічних іноземних базах: Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences
8. назва наукового видання, що індексується в

бібліографічних
іноземних базах:
European
Pharmaceutical Journal

П. 11
Державний науково-
дослідний центр
судової експертизи з
питань
інтелектуальної
власності Міністерства
юстиції України; №
договору: справа №
910/24991/15; дата
заклучення договору:
2019-08-05

П. 12
1. Пошук і аналіз
овочевої сировини як
джерел гіркот /
Омельченко З.І.,
Кисличенко В.С.,
Бурлака І.С.,
Крутських А.А.
Сучасні аспекти
створення
екстемпоральних
алопатичних,
гомеопатичних і
косметичних
лікарських засобів :
збірник наукових
праць, випуск 3. Х.:
Вид-во НФаУ, 2019. С.
156-159.
2. Розробка і аналіз
антивікової маски /
Омельченко З.І.,
Кисличенко В.С.,
Бурлака І.С.,
Крутських А.А.
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. 119-123.
3. Одержання та
стандартизація
настойки Флоразид на
основі рослинних
екстрактів / Бурлака
І.С., Кисличенко В.С.,
Омельченко З.І.,
Чегринцев А.А.
Сучасні досягнення
фармацевтичної
технології і
біотехнології : збірник
наукових праць (м.
Харків, 7 – 8
листопада 2019 р.).
Випуск 6. Х.: Вид-во
НФаУ, 2019. С. 103-
107.
4. 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
практичної
косметології: від
науки до практики:
мат. Міжнар. наук.-
практ. конф., 10
березня 2021 р., м.
Харків. Х.: НФаУ,
2021. С. 147-150.

5. Нові функціональні
харчові продукти на
основі сировини
рослинного
походження на ринку
України / Кисличенко
В.С., Бурлака І.С.,
Босенко Т.С.,
Завозненко І.В.,
Омельченко З.І.
Planta+. Наука,
практика та освіта:
матеріали
Міжнародної науково-
практичної
конференції (м. Київ,
19 лютого 2021 р.).
Електрон. дані. Київ,
Паливода А. В., 2021.
С. 86-90.

6. Іосипенко О.О.,
Кисличенко В.С.,
Омельченко З.І.
Визначення вмісту
органічних кислот у
листях кабачків.
Лікарські рослини:
традиції та
перспективи
досліджень: матеріали
V Міжнар. наук. конф.
(м. Березоточа, 2
квітня 2021 року)
/ДСЛР ІАП НААН.
Лубни: ВКФ «Інтер
Парк», 2021. С. 268-
271.

7. Зоценко Л.О.,
Кисличенко В.С.
Дослідження
фітостеролів у траві
двох видів ельшольції.
Лікарські рослини:
традиції та
перспективи
досліджень: матеріали
V Міжнар. наук. конф.
(м. Березоточа, 2
квітня 2021 року)
/ДСЛР ІАП НААН.
Лубни: ВКФ «Інтер
Парк», 2021. С. 264-
268.

8. Study of cytotoxic
activity of extracts of
the Aristolohia
clematitis L. /
Shatalova O.,
Malochtan L., Pohodina
L., Kyslychenko V.,
Burda N. Norwegian
Journal of development
of the International
Science. 2021. № 53(1).
P. 24-27.

9. Zotsenko L.,
Kyslychenko V. Fatty
acids composition study
of Mint bush (Elsholtzia
stauntonii Benth.) and

Chinese vietnamese balm (*Elsholtzia ciliata* Thun.) in abovegrounds parts. Norwegian Journal of development of the International Science. 2020. № 46(1). P. 42-49.

10. 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.

11. Розробка монографій державної фармакопеї України на лікарську рослинну сировину та лікарські рослинні 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.

12. Омельченко З.І., Кисличенко В.С., Бурлака І.С. Розробка та обґрунтування складу збору для лікування акне.

13. Kuznietsova V., Kyslychenko V. Black currunt fruits, cranberry fruits and onion peels anthocyanidins studying using HPLC. Norwegian Journal of development of the International Science. 2019. 30(1). P. 49-52.

14. Дослідження настойки на основі сировини рослин родини злакові / І. С. Бурлака, В. С. Кисличенко, З. І. Омельченко, А. А. Чегринєць 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.

196-200.
15. Kuznietsova V., Kyslychenko V. Determination of the content of arbutin in cranberry fruits by HPLC. Norwegian Journal of development of the International Science. 2019. 31(1). P. 57-60.
16. Pohodina L., Burda N., Kyslychenko V. Fatty acids composition study of birthwort dutchman's pipe (Aristolochia clematitis L.) herb and roots. Norwegian Journal of development of the International Science. 2019. 31(1). P. 53 -57.
17. Kuznietsova V., Kyslychenko V., Goryachaya L. Determination of the content of phylloquinone in Shepherd's purse herb and Shepherd's purse thick extract by HPLC. Norwegian Journal of development of the International Science. 2019. 32(1). P. 30-32.
18. Kuznietsova V., Kyslychenko V., Goryachaya L. Plant phenylpropanoids as sources of new medicines. Norwegian Journal of development of the International Science. 2019. №33(1). P. 37-41.
19. Shimorova Y., Kyslychenko V., Horiacha L. Amino acids composition study of parsnip (Pastinaca sativa L.). Norwegian Journal of development of the International Science. 2020. №38(1). P. 42-45.
20. Дослідження настойки з куничника звичайного та щучника дернистого трави / Бурлака І.С., Кисличенко В.С., Омельченко З.І., Чегринєць А.А. Ліки-людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів : матеріали ІV Міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 12-13 берез. 2020 р. : у 2-х т. Харків : НФаУ, 2020. Т. 1. С. 87-92.
21. Аналіз біологічно активних речовин соку моринди лимоннолистої / Омельченко З.І., Кисличенко В.С., Бурлака І.С.,

Чегринєць А.А.
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. 184-187.

22. 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.

23. Вивчення мінерального складу сировини хвилівника звичайного (*Aristolochia clematitis* L.) / Л. І. Погодіна, Н. Є. Бурда, В. С. Кисличенко, А. А. Волошина. Фітотерапія. Часопис. 2020. № 2. С. 55-57.

24. Омельченко З.І., Кисличенко В.С., Бурлака І.С. Визначення органолептичних і числових показників шавлії іспанської насіння. Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій: матеріали восьмої Міжнародної науково-практичної конференції. 29-30 червня 2020 р., м. Полтава. РВВ ПДАА. 2020. С. 185-187.

25. Про перспективи пошуку та розробки нових видів рослинної сировини на основі харчових рослин / Омельченко З.І., Кисличенко В.С., Немашкало В.В., Ткалич Д.С. 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. 229.

26. Skrebtsova K.S., Kyslychenko V.S., Youssef Kouadssi . Detection and establishment of quantitative content of polysaccharides in raw materials Aloe arborescens Mill. Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. : НФаУ, 2022. С.18.

27. 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 : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. : НФаУ, 2022. С.28.

28. 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 компоненти природного походження : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. : НФаУ, 2022. С.84.

29. 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 компоненти

природного походження : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 8 квітня 2022 р.). Х. : НФаУ, 2022. С.89.

30. The study of pectin substances of plum-leaved apple fruits and leaves / Novosel Olena, Osolinska Oksana, Kyslychenko Oleksandra, Kyslychenko Viktoriia. 100 years of success and quality: materials of the international scientific and practical symposium, dedicated to the 100th anniversary of pharmaceutical chemistry department of National University of Pharmacy (October, 18, 2021, Kharkiv). Х.: НФаУ, 2021. С. 68.

31. Study of carbohydrates of vegetable marrow leaves by GC/MS / Iosyenko Olena, Kyslychenko Viktoriia, Omelchenko Zinaida, Burlaka Iryna. 100 years of success and quality: materials of the international scientific and practical symposium, dedicated to the 100th anniversary of pharmaceutical chemistry department of National University of Pharmacy (October, 18, 2021, Kharkiv). Х.: НФаУ, 2021. С. 83.

32. Іосипенко О.О., Кисличенко В.С., Омельченко З.І. Визначення кверцетину та рутину у листях кабачків. 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. 196-198.

33. Осолінська О.С., Новосел О.М., Кисличенко В.С. Дослідження полісахаридів яблуні сливолистої. 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. 230-231.

34. Зоценко Л.О., Кисличенко В.С. Визначення вмісту суми органічних кислот у траві ельшольції Стаунтона (*Elsholtzia Stauntonii* Benth.) та ельшольції вийчастої (*Elsholtzia ciliata* Thun.). Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 26 листопада 2020 р.). X. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 195-196.

35. Іосипенко О.О., Кисличенко В.С., Омельченко З.І. Динаміка накопичення флавоноїдів у листях кабачків. Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 26 листопада 2020 р.). X. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 211-212.

36. Омельченко З.І., Кисличенко В.С., Бурлака І.С. Проблема йододефіциту та шляхи її вирішення. Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція : тези доповідей III Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (м. Харків, 19 листопада 2020 р.). X. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 222.

37. Крохмаль зерна кукурудзи як джерело легкозасвоюваних вуглеводів у раціонах високопродуктивних корів / В.І. Гноєвий, І.В. Гноєвий, О.К.

Трішин, .В. Карпюк, В.С. Кисличенко, Т.А. Бугай. Наукові і технологічні виклики тваринництва у XXI столітті: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка УААН і РАН Г.О. Богланова, м. Київ, НУБіП України, 12-14 березня 2020 року. К., 2020. С. 27-30.

38. Іосипенко О.О., Кисличенко В.С., Омельченко З.І. Листя кабачків - перспективна лікарська рослинна сировина. Modern approach of experimental and preclinical pharmacology: матеріали Міжнар. дист. наук.-практ. конф. (м. Харків, 19 лютого 2021 року). Х. : НФаУ, 2021. С. 96.

39. Іосипенко О. О., Кисличенко В. С., Омельченко З. І. Дослідження кумаринів листя кабачків. Planta+. Наука, практика та освіта: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 19 лютого 2021 р.). Електрон. дані. Київ, Паливода А. В., 2021. С. 84-86.

40. Зоценко Л.О., Кисличенко В.С. Визначення гострої токсичності сухих екстрактів ельшольції стаунтона (*Elsholtzia Stauntonii* Benth.) та ельшольції в'ійчастої (*Elsholtzia ciliata* Thun.). Planta+. Наука, практика та освіта: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 19 лютого 2021 р.). Електрон. дані. Київ, Паливода А. В., 2021. С. 306-307.

41. Одержання екстракту з трави пастернаку посівного (*Pastinaca sativa* L.) / Горяча Л. М., Кисличенко В. С., Симоненко Н. А., Шпичак О. С. 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. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 77.

42. Зоценко Л.О., Кисличенко В.С. Дослідження кількісного та якісного складу біологічно активних речовин в сухому екстракті трави ельшольції Стаунтона. 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. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 88.

43. Іосипенко О. О., Кисличенко В. С., Омельченко З. І. Визначення вмісту аскорбінової кислоти у листях кабачків. 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. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 93-94.

44. 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 : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 146-147.

45. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С. Ідентифікація аристоксієвої кислоти і у сировині

хвилівнику звичайного (*Aristolochia clematitis* L.). 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. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 159-160.

46. Попик А.І., Кисличенко В.С., Вельма В.В. Дослідження фенольних сполук у квітках бузку звичайного сорту Milada. 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. (2 квітня 2021 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2021. С. 163-164.

47. Іосипенко О.О., Кисличенко В.С., Омельченко З.І. Визначення вмісту поліфенольних сполук у листях кабачків. Сучасні аспекти створення лікарських засобів : тези допов. Міжнар. наук.-практ. дистанц. конф., присвяченої 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ (16 квітня 2021 р., м. Харків). – X. : НФаУ, 2021. С. 109.

48. Визначення кількісного вмісту поліфенольних сполук у сировині ліхнісу корончатого / Поліщук Ю. М., Процька В. В., Кисличенко В. С., Бурда Н. Є. 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. 238-239.

49. Дослідження елементного складу квіток бузку звичайного сорту Aelita / Попик А.І., Кисличенко В.С., Король В.В., Вельма В.В. 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. 239-240.

50. Циганнік Н.М., Новосел О.М., Кисличенко В.С. Нафтохінони синяка червоного. 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. 265-266.

51. Перспективи ідентифікації нової лікарської рослинної сировини медунки темної / Омельченко З.І., Кисличенко В.С., Бурлака І.С., Алтухов О.О., Лисенко О.О. Фундаментальні та прикладні дослідження у галізі фармацевтичної технології: матеріали І Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2021 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2021.- С. 155-159.

52. Ройбуш – один з нових видів лікувального чаю на ринку чаїв України / Бурлака І. С., Кисличенко В. С., Фролов Д.; Н. к.: Омельченко З. І. Youth Pharmacy Science: матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю

(7-8 грудня 2021 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2021. С. 41-42.

53. Іосипенко О. О., Кисличенко В. С., Омельченко З. І. Дослідження гострої токсичності густого екстракту з листя кабачків. Запорізький фармацевтичний форум - 2021: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (25-26 листопада 2021 року, м. Запоріжжя). Запоріжжя, 2021. С. 43-44.

54. The search of promising polysaccharides sources among cultivated and medicinal plants of flora of Ukraine / O. Iosypenko, V. Kyslychenko, Z. Omelchenko, I. Burlaka, V. Korol, K. Skrebtsova, I. Lytvynchuk, M. Matviyuk. International Anatolian Congress on Medicinal and Aromatic Plants: Proceedings Book (Aragir Municipality, Malatya-Turkey, November 16-17, 2021). Malatya: IKSAD Publications, 2021. P. 100-101.

55. Стандартизація рослинних пігментів / Бурлака І.С., Омельченко З.І., Кисличенко В.С., Алтухов О.О. Сучасні досягнення фармацевтичної технології : збірник наукових праць. Випуск 9 (матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні досягнення фармацевтичної технології», м. Харків, 5 листопада 2021 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2021. С. 128.

56. Бурлака І.С., Кисличенко В.С., Омельченко З.І. Ідентифікація і визначення кількісного вмісту алізіотіонату в коренях хрину звичайного. Сучасні аспекти створення лікарських засобів : матеріали ІІ Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2022.

С. 90.
57. Іосипенко О.О.,
Кисличенко В.С.,
Омельченко З.І.
Дослідження
фенольних сполук
густого екстракту з
листя кабачків .
Науково-технічний
прогрес і оптимізація
технологічних
процесів створення
лікарських
препаратів: матеріали
ІХ наук.-практ. конф.
з міжнар. участю (м.
Тернопіль, 22 – 23
вересня 2022 р.).
Тернопіль : ТНМУ,
2022. С.32-33.
58. Іосипенко О.О.,
Кисличенко В.С.
Фітохімічне
дослідження густого
екстракту з листя
кабачків. Хімія
природних сполук:
матеріали VI
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції з
міжнародною участю
(м. Тернопіль, 27-28
жовтня 2022 р.).
Тернопіль: ТНМУ,
2022. С. 37-38.
59. Дослідження
флавоноїдів бузку
звичайного сорту
Індія / Попик А.І.,
Кисличенко В.С.,
Король В.В., Вельма
В.В. Хімія природних
сполук: матеріали VI
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції з
міжнародною участю
(м. Тернопіль, 27-28
жовтня 2022 р.).
Тернопіль: ТНМУ,
2022. С. 64-65.
60. Бондаренко І.С.,
Кисличенко В.С.
Дослідження
гідроксикоричних
кислот у траві
тимофіївки лучної.
Planta+. Наука,
практика та освіта:
матеріали III
Науково-практичної
конференції з
міжнародною участю,
присвяченої 180-
річчю Національного
медичного
університету імені
О.О. Богомольця
(Київ, 18 лютого 2022
р.). Київ, 2022. Т. 1. С.
202-203.
61. Попик А.І.,
Кисличенко В.С.
Дослідження
основних показників
якості сировини для
бузку звичайного
сорту Фірмамент.
Актуальні питання
фармакології,

клінічної фармакології та клінічної фармації: матеріали наук.-практ. internet-конф. з міжнар. участю (27-28 жовт. 2022 р., м. Харків) / ред. : Л. В. Галій та ін. Х. : НФаУ, 2022. С.232-233.

62. Бондаренко І.С., Кисличенко В.С. Встановлення деяких показників якості трави тимофіївки лучної. Сучасні досягнення фармацевтичної справи: збірник наукових праць, випуск 1 (матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології» (10-11 листопада 2022 р.)). Х.: Вид-во НФаУ, 2022. С. 105.

63. Кривоколіско К.А., Кисличенко В.С., Попик А.І. Дослідження основних показників якості сировини для *Lantana camara*. Сучасні досягнення фармацевтичної справи: збірник наукових праць, випуск 1 (матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології» (10-11 листопада 2022 р.)). Х.: Вид-во НФаУ, 2022. С. 156.

64. Kuznietsova V., Kyslychenko V. Identification of anthocyanins in Cranberry extract. XXII Tarptautinė Baltijos šalių konferencija BaltPharm Forum 2019, 13-14.04.2019, Kaunas. Lietuvos farmacijos žinios. № 1-2 (256-257). P. 8.

65. Іосипенко О. О., Кисличенко В. С., Омельченко З. І. Динаміка вилучення екстрактивних речовин з листя кабачків

Фармакоєкономіка в Україні: стан та перспективи розвитку : матеріали XI наук.-практ. internet-конф., м. Харків, 24 травня 2019 р. Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 44-46.

66. Kuznietsova V.,

Kyslychenko V.
Antioxidant power
assay for screening of
antioxidants in
cranberry fruits and
onion peels
Фармакоекономіка в
Україні: стан та
перспективи розвитку
: матеріали XI наук.-
практ. internet-конф.,
м. Харків, 24 травня
2019 р. X. : Вид-во
НФаУ, 2019. С. 148-
150.

67. Новосел О.М.,
Пінкевич В.О.,
Кисличенко В.С.
Одержання пектину з
листя груші звичайної
та його
стандартизація. Хімія
природних сполук:
матеріали V
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції з
міжнародною участю,
м. Тернопіль, 30-31
травня 2019 р.
Тернопіль: ТДМУ,
2019. С. 135-136.

68. Погодіна Л.І.,
Бурда Н.Є.,
Кисличенко В.С.
Визначення вмісту
хлорофілів та
каротиноїдів у траві
хвилівнику
звичайного
(*Aristolochia clematitidis*
L.). Хімія природних
сполук: матеріали V
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції з
міжнародною участю,
м. Тернопіль, 30-31
травня 2019 р.
Тернопіль: ТДМУ,
2019. С. 49-50.

69. Іосипенко О.О.,
Кисличенко В.С.,
Омельченко З.І.
Вивчення якісного
складу
гідроксикоричних
кислот листя кабачків.
Хімія природних
сполук: матеріали V
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції з
міжнародною участю,
м. Тернопіль, 30-31
травня 2019 р.
Тернопіль: ТДМУ,
2019. С. 34-35.

70. Новосел О.М.,
Пінкевич В.О.,
Кисличенко В.С.
Якісний та кількісний
аналіз пектинових
речовин листя *Rugus*
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.

71. Іосипенко О.О., Кисличенко В.С., Омельченко З.І. Дослідження ліпофільної фракції листя кабачків. 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. 257-258.

72. Погодіна Л. І., Бурда Н. Є., Кисличенко В. С. Визначення вмісту гідроксикоричних кислот у сировині хвилівнику звичайного (*Aristolochia clematitis* L.). 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. 273.

73. Іосипенко О.О., Кисличенко В.С., Омельченко З.І. Хроматографічне вивчення полісахаридів листя кабачків. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць (м. Харків, 7 – 8 листопада 2019 р.). Випуск 6. X.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 207.

74. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С. Визначення екстрактивних речовин у сировині хвилівнику звичайного (*Aristolochia clematitis* L.). Сучасні

досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : збірник наукових праць (м. Харків, 7 – 8 листопада 2019 р.). Випуск 6. X.: Вид-во НФаУ, 2019. С. 382.

75. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С. Визначення вмісту суми органічних кислот у сировині хвилівнику звичайного (*Aristolochia clematitis* 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. 140.

76. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С. Визначення вмісту фенольних сполук у сировині хвилівнику звичайного (*Aristolochia clematitis* L.). 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. 181-182.

77. 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). X. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 269.

78. 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 I.,
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

П. 13
Pharmacognosy with
the basics of resource
science

П. 14
1. Член
організаційного
комітету/член журі:
Всеукраїнська
студентська олімпіада
2. Член
організаційного
комітету: PLANTA+.
Досягнення та
перспективи:
Міжнародна науково-
практична
конференція,
присвячена пам'яті
доктора хімічних
наук, професора Ніни
Павлівни Максютіної
(до 95-річчя від дня
народження) (Київ,
20–21 лютого 2020
р.).
3. Член
організаційного
комітету:
Phytomedicine and
nutraceuticals for
global health: 2th
international
conference for science
and society (Petra,
Jordan, March 15-16,
2020).
4. Член
організаційного
комітету: PLANTA+.
Досягнення та
перспективи:
Міжнародна науково-
практична
конференція (м. Київ,
19 лютого 2021 р.).
5. Член
організаційного
комітету: Сучасні
досягнення
фармацевтичної
науки в створенні та
стандартизації
лікарських засобів і
дієтичних добавок, що
містять компоненти
природного
походження : III
Міжнар. наук.-практ.
інтернет-конф. (м.
Харків, 2 квітня 2021
р.).

6. Член організаційного комітету: Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 11 березня 2020 р., м. Харків.

7. Член організаційного комітету: V Міжнародний науковий конгрес «Сучасні проблеми фармації», присвячений 90-річчю Азербайджанського медичного університету (АМУ) та 80-річчю фармацевтичної освіти в Азербайджані, який провела Асоціація Фармацевтів Азербайджану, м. Баку, 23-24 квітня 2021 р.

8. Член організаційного комітету: Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 8 квітня 2022 р.;

9. Член організаційного комітету: PLANTA+: наука, практика та освіта (до 180-річчя Національного медичного університету імені О.О. Богомольця): III Наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Київ, 18 лютого 2022 р.)

10. 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

						<p>спеціальністю «Клінічна фармація»</p> <p>11. Член організаційного комітету: семінар-нарада кафедри ХПСІН як опорної з дисциплін «Фармакогнозія з основами фітокосметики» за спеціальністю «Технологія парфумерно-косметичних засобів» та «Фармакогностичні основи фітотерапії» за спеціальністю «Клінічна фармація»</p> <p>12. Член організаційного комітету/член журі: Всеукраїнська студентська олімпіада</p> <p>13. Член організаційного комітету/член журі: Всеукраїнська студентська олімпіада</p> <p>П. 19</p> <p>1. Всеукраїнська ГО «Асоціація фахівців з народної і нетрадиційної медицини України»</p> <p>2. ГО «Національна академія вищої освіти України»</p> <p>3. ГО "Харківська обласна асоціація фармацевтичних працівників»</p> <p>4. Дійсний член Міжнародної фармацевтичної Федерації (FIP), фармакогностичного Товариства США,</p> <p>5. Член British Society for the History of Pharmacy (BSHP, Leicester, UK),</p> <p>6. Дійсний член Міжнародної ГО «Асоціація виробників, розробників та операторів ринку спеціальних харчових продуктів та лікувально-профілактичних косметичних засобів»</p>	
59636	Бурда Надія Євгенівна	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	Диплом спеціаліста, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110201 Фармація, Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення:	12	Фармакогнозія	<p>П. 1</p> <p>1. Поліщук Ю.М., Бурда Н.Є. Вивчення амінокислотного складу сировини ліхнісу корончатого (<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Murray ex Desr.). <i>Annals of Mechnikov's Institute.</i> 2022. № 3. С. 38-41.</p> <p>2. Тулуб І.О., Бурда Н.Є. Вивчення фенольних сполук методом ВЕРХ у сировині цинії</p>

2009,
спеціальність:
110201
Фармація,
Диплом
доктора наук
ДД 008088,
виданий
18.12.2018,
Диплом
кандидата наук
ДК 002457,
виданий
17.02.2012,
Атестат
доцента АД
001412,
виданий
23.10.2018,
Атестат
професора АП
003293,
виданий
27.09.2021

елегантної. *Annals of Mechnikov's Institute*. 2022. № 2. С. 88-90.

3. Поліщук Ю.М., Бурда Н.Є. Вивчення мінерального складу сировини ліхнісу корончатого (*Lychnis coronaria* (L.) Murray ex Desr.). *Annals of Mechnikov's Institute*. 2022. № 2. С. 73-75.

4. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С., Мартинов А.В. Визначення біологічно активних речовин у траві хвилівнику звичайного (*Aristolochia clematitis* L.) методом ВЕРХ та визначення антимікробної активності цієї сировини. *Annals of Mechnikov's Institute*. 2021. № 3. С. 52-57.

5. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є. Визначення аристолохієвої кислоти І у густому екстракті з трави хвилівнику звичайного методом ВЕРХ та встановлення його цитотоксичної активності. *Annals of Mechnikov's Institute*. 2022. № 1. С. 73-76.

6. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С. Вивчення амінокислотного складу хвилівника звичайного (*Aristolochia clematitis* L.). Фітотерапія. *Часопис*. 2019. № 3. С. 49-52.

7. 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. Т. 22. № 3. С. 48-53.

8. Analysis of diosgenin and phenol compounds in *Tribulus terrestris* L. / Nadiia Ye. Burda, Iryna O. Zhuravel, Moeen F. Dababneh, Yulia A. Fedchenkova. *Pharmacia*. 2019. Vol. 66(2). P. 41-44.

9. 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 / Viktoriia Protska,

Andriy Fedosov, Nadiia Burda, Oleksandr Dobrovolnyi, Moeen F. Dababneh, Marina Kuznetsova, Iryna Zhuravel, Liana Budanova. TJPS. 2021. Vol. 45 (4). P. 264-272.

10. Identification and quantitative analysis of furostanol glycosides in caltrop / Nadiia Burda, Iryna Zhuravel, Moeen F. Dababneh, Andrii Kotov, Elina Kotova, Andrii Popyk. Pharmacia. 2020. Vol. 67(4). P. 187–191.

11. The study of phenolic compounds and antioxidant activity of raw materials of *Heliopsis helianthoides* (L.) Sweet / Mariia Pavlenko-Badnaoui, Viktoriia Protska, Nadiia Burda, Iryna Zhuravel, Viktoriia Kuznetsova. Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences. 2021. Vol. 34, № 1. P. 28-33

12. Fatty acid composition of night-scented stock (*Matthiola bicornis* (Sibth. & Sm.) DC.) raw materials / Viktoriia O. Pinkevych, Moeen F. Dababneh, Nadiia Ye. Burda, Iryna O. Zhuravel. Curr. Issues Pharm. Med. Sci. 2021. Vol. 34, № 1. P. 34-41

13. The study of phenolic compounds and antioxidant activity of raw materials of *Reynoutria sachalinensis* (F. Schmidt) Nakai / Abdulrazzaq Yasir Alrikabi, Viktoriia Protska, Nadiia Burda, Iryna Zhuravel, Viktoriia Kuznetsova. Acta Pharm. Sci. 2021. Vol. 59 (4). 549-558.

14. Aristolochic acid I determination in *Aristolochia clematitis* L. raw materials by HPLC method / Lala Pohodina, Nadiia Burda, Viktoriia Kyslychenko, Larisa Andryukova, Artur Martynov. Bull. Pharm. Sci., Assiut University. 2020. Vol. 43, Issue 2. P. 149-155.

П. 2
1. Патент на корисну модель № 141876, МПК А61К 36/264, А61К 125/00. Лікарський засіб антимікробної дії рослинного походження /

Погодіна Л.І.,
Кисличенко В.С.,
Бурда Н. Є. (Україна).
–№ у 2019 11313;
Заявл. 20.11.2019;
Опубл. 27.04.2020,
Бюл. № 8/2020.

П. 3

1. Фармакогнозія.
Лабораторний
практикум : навч.
посібник для
здобувачів вищої
освіти / В. С.
Кисличенко, І. О.
Журавель, О.М.
Новосел та ін. / За
ред. В.С. Кисличенко,
І. О. Журавель. – Х.:
НФаУ, 2019. – 146 с.;

2. Фармакогнозія.
Посібник для
підготовки до іспиту:
Навчальний посібник
/ В.С. Кисличенко, І.О.
Журавель, О.М.
Новосел, І.Г. Гур'єва,
Н.Є. Бурда, Г.С.
Тартинська, К.С.
Скребцова, Л.М.
Горяча, В.В. Процька
/ За ред. В.С.
Кисличенко, І.О.
Журавель. Х.: НФаУ,
2019. Вид. 2, доп. 86
с.;

3. Фармакогнозія.
Лабораторний
практикум : навч.
посібник для
здобувачів вищої
освіти / В. С.
Кисличенко, І. О.
Журавель, О.М.
Новосел та ін. / За
ред. В.С. Кисличенко,
І. О. Журавель. – Х.:
НФаУ, 2021. – 146 с.;

4. Фармакогнозія:
Посібник для
підготовки до
Атестації випускників:
Навчальний посібник
/ В. С. Кисличенко, І.
О. Журавель, О.М.
Новосел та ін. / За
ред. В.С. Кисличенко,
І.О. Журавель.– Х.:
НФаУ, 2019. – 92 с.

П. 4

1. Щоденник з
виробничої практики
з фармакогнозії:
журнал для
практичних занять /
В. С. Кисличенко, І. О.
Журавель, О. М. Ново-
сел та ін. – Харків:
НФаУ, 2021. – 24 с.

2. 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.
3. 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.

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. – X., 2020. – 33 с.

П. 7
ДФ 64.605.008; член ради

П. 8
1. назва наукового видання, що індексується в бібліографічних іноземних базах: журнал «Open Access Journal of Pharmaceutical Research» (OAJPR)
2. назва фахового видання України: *Аннали Мечніковського інституту*
3. назва фахового видання України: *Фітотерапія. Часопис*

П. 10
Науково-педагогічне стажування Collegium Civitas (Польща, Варшава) за курсом «Internationalization of Higher Education. Organization of the educational process and innovative teaching methods in higher education in Poland» з 09.11.2020-18.12.2020 в обсязі 180 годин.

П. 12
1. Pohodina L., Burda N., Kyslychenko V. Fatty acids composition study of birthwort Dutchman's pipe (*Aristolochia clematitis* L.) herb and roots. Norwegian Journal of development of the International Science. 2019. № 31. Vol.1. P. 53-57.
2. 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.

3. Вивчення мінерального складу сировини хвилівнику звичайного (*Aristolochia clematitis* L.) / Л.І. Погодіна, Н.Є. Бурда, В.С. Кисличенко, А.А. Волошина. Фітотерапія. Часопис. 2020. № 2. С. 55-57.

4. Вивчення цитотоксичної активності екстрактів хвилівника звичайного / Шаталова О.М., Малоштан Л.М., Погодіна Л.І., Кисличенко В.С., Бурда Н.Є. *Norwegian Journal of development of the International Science*. 2021. № 53. Vol.1. P. 24-27.

5. Виявлення флавоноїдів у сировині декоративних рослин: лобулярії приморської, тунбергії крилатої та клеоми колючої / Т.О. Моргун, О.В. Щербак, Н.О. Везьга, Н.Є. Бурда. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції (10-11 листопада 2022 р.). Х.: Видавництво НФаУ, 2022. С. 174.

6. Тулуб І.О., Бурда Н.Є. Визначення кількісного вмісту гідроксикоричних кислот у сировині цинії витонченої (*Zinnia elegans* Jacq.). Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Харків, 24-25 листопада 2022 р.). С. 312-314.

7. Єфіменко Д.І., Шевченко В.М., Бурда Н.Є. Визначення полісахаридів у плодівих тілах їжовику гребінчастого та опенька зимового. Сучасні досягнення фармацевтичної технології: мат. IX

Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції, Харків, 5 листопада 2021 р. С. 203.

8. Гагаркіна А., Бурда Н. Обґрунтування доцільності створення раціональних складів вівсяних каш для профілактики атеросклерозу. Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: мат. VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, Харків, 11–12 листопада 2021 р. С.271-272.

9. Тулуб І.О., Процька В.В., Бурда Н.Є. Ідентифікація органічних кислот у сировині цинії елегантної. Управління якістю в фармації : матеріали XVI наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, м. Харків, 20 трав. 2022 р. Харків : НФаУ, 2022. С. 90.

10. Тулуб І.О., Бурда Н.Є. Визначення антоціанів у квітках цинії витонченої (*Zinnia elegans* Jacq.). Хімія природних сполук: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). Тернопіль: ТНМУ, 2022. С. 71-72.

11. Поліщук Ю.М., Процька В.В., Бурда Н.Є. Визначення кількісного вмісту гідроксикоричних кислот в сировині Ліхнісу корончатого. Фармакоекономіка в Україні: стан та перспективи розвитку: матеріали XIII наук.-практ. INTERNET-конф. (м. Харків, 21 травня 2021 р.). Харків. 2021. С. 149.

12. A study of phenolic compounds of *Lychnis coronaria* (L.) Desr. and *Zinnia elegans* Jacq. / Polischuk Y., Tulub I., Protska V., Burda N. Contemporary Pharmacy: Issues Challenges and Expectations 2021 and 11th Conference: Pharmacy Science and Practice: abs. The Joint

International Pharmacy Symposium (Kaunas, Lithuania, 22nd October 2021). Kaunas. 2021. P. 40.

13. Очеретний В.О., Вороненко О.В., Бурда Н.Є. Визначення флавоноїдів у сировині печіночниці звичайної та калюжниці болотяної. Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології: мат. ІХ Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченій 45-річчю кафедри аптечної технології ліків, Харків, 11-12 листопада 2021 р. С. 175.

14. Ніколаєва А.С., Бурда Н.Є. Попереднє фітохімічне вивчення сировини злинки однорічної. 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. (2 квітня 2021 р., м. Харків). – Електрон. дані. Х. : НФаУ, 2021. С. 143.

15. Півень К.А., Бурда Н.Є. Визначення полісахаридів у плодovих тілах ерінги (*Pleurotus eryngii* (DC.) Quéł). 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. (2 квітня 2021 р., м. Харків). – Електрон. дані. Х. : НФаУ, 2021. С. 158.

16. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С. Ідентифікація аристолохієвої кислоти І у сировині хвилівнику звичайного (*Aristolochia clematitis* L.). 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. (2 квітня 2021 р., м. Харків). – Електрон. дані. X. : НФаУ, 2021. С. 159-160.

17. Поліщук Ю.М., Процька В.В., Бурда Н.Є. Виявлення сапонінів у сировині ліхнісу корончатого. 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. (2 квітня 2021 р., м. Харків). – Електрон. дані. X. : НФаУ, 2021. С. 161.

18. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С. Визначення кількісного вмісту флавоноїдів у густому екстракті трави хвилівнику звичайного. 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. 133.

19. Поліщук Ю.М., Процька В.В., Бурда Н.Є. Перспективи використання у фармації сировини ліхнісу корончатого. Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин : матеріали IV науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 26-27 листопада 2020 р.). Харків: НФаУ, 2020. С. 206.

20. Поліщук Ю.М., Процька В.В., Бурда Н.Є. Попереднє фітохімічне вивчення сировини ліхнісу корончатого (*Lychnis coronaria* (L.) Murray ex Desr.). Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення

лікарських препаратів різної направленості дії : матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 26 листопада 2020 р.). Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 395.

21. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С. Визначення вмісту гідроксикоричних кислот у сировині хвилівнику звичайного (*Aristolochia clematitis* L.). Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації: матеріали науково-практичної internet-конференції, 22-23 жовтня 2019 р., м. Харків. Харків: Видавництво НФаУ, 2019. С. 273.

22. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С. Визначення екстрактивних речовин у сировині хвилівнику звичайного (*Aristolochia clematitis* L.). Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології: збірник наукових праць, випуск 6, м. Харків, 7-8 листопада 2019. Харків: видавництво НФаУ, 2019. С. 382.

23. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С. Визначення екстрактивних речовин у сировині хвилівнику звичайного (*Aristolochia clematitis* L.). Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології: збірник наукових праць, випуск 6, м. Харків, 7-8 листопада 2019. Харків: видавництво НФаУ, 2019. С. 382.

24. 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

						<p>природного походження : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 11 березня 2020 р., м. Харків. X. : НФаУ, 2020. С. 131.</p> <p>25. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С. Визначення вмісту хлорофілів та каротиноїдів у траві хвилівнику звичайного (<i>Aristolochia clematitis</i> L.). Хімія природних сполук: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Тернопіль, 30-31 травня 2019 р. Тернопіль: ТДМУ, 2019. С. 49-50.</p> <p>26. Погодіна Л.І., Бурда Н.Є., Кисличенко В.С. Визначення вмісту фенольних сполук у сировині хвилівнику звичайного (<i>Aristolochia clematitis</i> L.). 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., м. Харків. У 2 томах, том 1. Харків: НФаУ, 2019. С. 181-182.</p> <p>П. 19 1. Всеукраїнська громадська організація «Асоціація фахівців з народної і нетрадиційної медицини України» 2. Харківська обласна асоціація фармацевтичних працівників</p>	
3057	Таран Андрій Вікторович	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	Диплом молодшого спеціаліста, Богодухівське медичне училище, рік закінчення: 1986, спеціальність: Федьдшерська, Диплом спеціаліста, Українська фармацевтична академія, рік закінчення: 1993, спеціальність:	30	Фармакологія	<p>П. 1 1. Взаємозв'язок показників поточної та екзаменаційної успішності вивчення фармакології здобувачами вищої фармацевтичної освіти як індикатор для моніторингу якості освіти / С. Ю. Штриголь, В. В. Цивунін, І. М. Риженко, Л. В. Деримедвідь, К. Г. Щокіна, Я. О. Бутко, В. П. Верейгінова, О. В. Товчига, Г. В. Белік, О.</p>

фармація,
Диплом
кандидата наук
ДК 059529,
виданий
01.07.2010,
Атестат
доцента ДЦАЕ
000760,
виданий
22.10.1998

В. Кудіна, Т. О.
Купенко, А. В. Таран,
А. В. Матвійчук, Ю. В.
Столетов, В. А.
Уланова, О. О. Койро,
Л. Б. Іванчик, М. В.
Зупанець //
Фармакологія та
лікарська
токсикологія. – 2020.
– Т. 14, № 2. – С.140–
148.
2. Digoxin potentiates
the anticonvulsant
effect of carbamazepine
and lamotrigine against
experimental seizures
in mice. Vadim
Tsyvunin, Sergiy
Shtrygol', Diana
Shtrygol', Mariia
Mishchenko, Ihor
Kapelka, Andriy Taran.
Thai Journal of
Pharmaceutical
Sciences. 2021. Vol.45.
N.3. – 165-171.
3. Порівняння
терапевтичних
ефектів різних
способів введення
мезенхімальних
стовбурових клітин
мишам з передчасною
недостатністю
яєчників / Козуб М. І.,
Скибіна К.П.,
Мусатова І.Б.,
Прокопюк О. В.,
Грамотюк С. М.,
Тининика Л. М.,
Таран А.В., Козуб М.
М., Нікольченко А.
Ю., Прокопюк О. //
Проблеми
ендокринної патології
2021. № 2(76) С. 35-40
Scopus Q3
4. The history of the
emergence and
possibilities of
carboxytherapy (CO₂)
in medicine / Drogovoz
S. M., Kononenko A. V.,
Kalko K. O., Bilyk L. S.,
Taran A.V., Stoletov Yu.
V., Khomenko V. M.//
Pharmacologyonline.
2021. Vol.3. P. 315-322.
5. 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-
1501.
6. Prospects for the use
of acorus calamus
extracts in medicine:
generalized data from
own research /
Derymedvid L. V.,
Kalko K. O., Kashuta V.
E., Riabova O. O.,

Taran A.V., Shpychak O. S., Shpychak T. V. // Pharmacologyonline. 2021. Vol. 3. P. 1831-1842.

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

8. Matviychuk, O. P. Experimental research of the effects of benofilin on the functional renal function in the evaluation of ethylene glycol toxic loss / O. P. Matviychuk, A. V. Matviychuk, A. V. Taran // Journal of Education, Health and Sport. - 2019. - № 9 (2). - P. 493-499.

9. Use of antidepressants in off label therapy / Drogovoz, S.M., Belik, G.V. Kalko, K.O., Taran A.V., Khomenko, V. // Pharmacologyonline. 2021. Vol. 3. P. 1186-1191.

П. 4

1. Робочий зошит з фармакології / Штриголь С.Ю., Белік Г.В., Бутко Я.О. 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 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 та ін. – Харків : НФаУ, 2020. 57с.

4. Workbook on prescription writing / S.Yu. Shtrygol', G.V. Belik, Ya.O. Butko et al. – Kharkiv : NUPh, 2020. – 57 p.

5. Workbook on prescription writing /S. Yu. Shtrygol, G.V. Belik, Ya. O. Butko et. al. - Kharkiv: NUPh,

П. 12

1. Dmytro Lytkin, Vadim Tsyvunin, Sergiy Shtrygol, Andriy Taran. Re-understanding the epileptogenesis: perspective targets and possible mechanisms of anti-epileptic drugs. «Протиепілептичні препарати: від дизайну молекули до клінічного застосування»: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (20-21 жовтня 2022 року) – Х. : НФаУ, 2022. – С.34-35.

2. Експериментальне обґрунтування використання дигоксину як ад'ювантного засобу в лікуванні рефрактерної епілепсії. Цивунін В.В., Штриголь С.Ю., Штриголь Д.В., Міщенко М.В., Гаврилов І.О., Таран А.В., Юджевич Т.К. «Протиепілептичні препарати: від дизайну молекули до клінічного застосування»: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (20-21 жовтня 2022 року) – Х. : НФаУ, 2022. – С.57-59.

3. Стібиш М., Таран А., Ткачова О. Аналіз асортименту статинів на українському фармацевтичному ринку протягом 2022 року / I National science conference «Modern methods for the development of science » // January 9-11? 2023 Haifa, Israel с 266

5. Шахбазян А., Таран А. Аналіз доказової бази клінічної ефективності і безпеки препарату клотримазол за даними систематичних оглядів/ Міжнародна науково-практична конференція наука, освіта, технології і суспільство: світові тенденції та регіональний аспект // 11 січня 2023 р. м. Рівне, Україна с. 47

4. Вороніна А., Таран А. Дослідження жарознижуючої активності екстракту липи на моделі пірогеналової

						<p>лихоманки в щурів / Міжнародна науково-практична конференція «теоретико-практичні аспекти розвитку науки, освіти та суспільства» // 28 квітня 2023 р. м. Рівне, Україна, с.60</p> <p>5. Таран А. В., Ткачова О. В., Лещенко Є. А. Аналіз асортименту цефалоспоринових антибіотиків на фармацевтичному ринку України протягом 2022 року / INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL</p> <p>П. 19 Член Всеукраїнської громадської організації "Асоціація фармакологів України" та міжнародний союз фундамен-тальної та клінічної фармакології "IUPHAR"</p>	
135410	Матвійчук Анатолій Володимирович	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	<p>Диплом спеціаліста, Українська фармацевтична академія, рік закінчення: 1993, спеціальність: 7.12020101 фармація, Диплом кандидата наук ДК 059517, виданий 26.05.2010, Атестат доцента 12ДЦ 025634, виданий 01.07.2011</p>	24	Фармакологія	<p>П.1 1. Matviychuk O. P., Matviychuk A. V., Taran A. V. Experimental research of the effects of benofilin on the functional renal function in the evaluation of ethylene glycol toxic loss. Journal of Education, Health and Sport. 2019;9(2):493-499. eISSN 2391-8306. 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 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</p>

наукових праць
Полтавського
педагогічного
університету № 27
(2021) С. 143-148.

4. Штриголь С. Ю.,
Цивунін В. В.,
Риженко І. М.,
Деримедвідь Л. В.,
Щокіна К. Г., Бутко Я.
О., Вереїгінова В. П.,
Товчига О. В., Белік Г.
В., Кудіна О. В.,
Куценко Т. О., Таран
А. В., Матвійчук А. В.,
Столетов Ю. В.,
Уланова В. А., Койро
О. О., Іванчик Л. Б.,
Зупанець М. В.
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.

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)

6. Матвійчук О. П.,
Матвійчук А. В.,
Карабут Л. В.,
Гладченко О. М.,
Лигвинова О. М.,
Селюкова Н. Ю.
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.,
Koreniewa 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
pu-berty 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. Вереїтинова, Л.В. Деримедвідь, Л.Б. Івандик, О.О. Койро, О.В. Кудіна, Т.О. Купченко, 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., Єрьоменко 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) X. : 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.). X. : 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. Котвіцька та ін. Харків : НФаУ, 2021. С. 712-713

						<p>студентська олімпіада з дисципліни «Фармакологія» (березень 2019 р.), м. Харків (орґкомітет)</p> <p>2. Всеукраїнська студентська олімпіада у 2019-2020 навчальному році (член журі)</p> <p>П. 19</p> <p>1. Член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація фармакологів України» (з 2002 року)</p> <p>2. Член Міжнародного союзу фундаментальної та клінічної фармакології "LIIPNAR"</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	Фармакотерапія з фармакокінетикою	<p>П. 2</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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
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. Савохіна М. В. Фармакотерапія ізольованої систолическої артеріальної гіпертензії у лиць пожилого вiзраcта // Science, society, education: topical issues and development prospects. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”. Kharkiv, Ukraine. 2020. Pp. 100-104. URL: <https://sci-conf.com.ua>.

5. 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.

6. 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.
7. А. Дейнека
Рациональна
фармакотерапія
залізодефіцитної
анемії / Дейнека А.
наук кер. Савахіна 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.

8. В. 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.

9. 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.

10. Коваль М.,
Савахіна М. В.
Сучасна
фармакотерапія
bronхіальної 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.

11. Савахіна М.В.
Фармакотерапія
туберкульозу: у фокусі

						<p>мультирезистентність // The XIII International Science Conference «Development of modern science: theory, methodology, practice», March 18 – 19, 2021, Madrid, Spain. P.104 – 107.</p> <p>12. Savokhina M. Evaluation of bronchial asthma control in adolescents using spirometry and the sthma control test // The XXI International Science Conference «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 Фс17(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. «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 р.), вища категорія з 2004 року, підтверджена в МОЗ України в 2018 році. З 2004 р. виконую лікувально-консультативну роботу на кафедрі фармакотерапії НФаУ, з 2020 р – на кафедрі фармакології та фармакотерапії НФаУ</p>
--	--	--	--	--	--	---

61443	Жаботинська Наталія Володимирівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтич ий	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	18	Фармакотерапія з фармакокінети кою	<p>П. 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 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> 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.- p. 35-38</i> 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> 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> 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> 6. Кіреєв І.В. Роль клінічного фармацевта в реалізації сучасних рекомендацій з фармакотерапії артеріальної гіпертензії / Кіреєв І.В., Жаботинська Н.В., К.В. Цеменко, М.Г. Бакуменко, І.А. Оліщук // <i>Соціальна фармація в охороні здоров'я – 2023. – Т.8, № 4.</i> 7. Кіреєв І.В. Обґрунтування ролі клінічного фармацевта в профілактиці
-------	---	---	-------------------	---	----	--	---

антибіотикорезистентності / Кіреєв І.В., Цеменко К.В., Толмачова К.С., Жаботинська Н.В. // Соціальна фармація в охороні здоров'я – 2023. – Т.8, № 4.

П. 2

1. Авторське свідоцтво № 98734 від 23.07.2020 про реєстрацію авторського права на 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. – Харків : 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. Kiryev, N.V. Zhabotynska, O.A.

Riabova at all. –
Kharkiv : NUрН : 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. Кашута, 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.
Кашута, 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.
Kiriyev, N.V.
Zhabotynska, O.A.
Riabova at all. –
Kharkiv : NUрН : 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.

6. Pedagogy in modern conditions: collective monograph / Kireyev I., Zhabotynska N, – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2020. 329 p.

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. Кіреєв, 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. Кіреєв, 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 ОП «Фармація», ОП «Клінічна фармація»/ С.Ю. Штриголь, І.В. Кіреєв, 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, 14-21.12.2020, Lublin, Poland Сертифікат ES №3136/2020 від 21.12.2020

4. Instytut Badawczo-Rozwojowy Lubelskiego Parku, Lublin, Republic of Poland, Certifacate 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, Certifacate 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. Кіресь І.В. Лізати бактерій в профілактиці ОРВІ / І.В. Кіресь, 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. Кіресь, І.В. Роль модифікації образу життя в профілактиці артеріальної гіпертензії / І.В. Кіресь., 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
First pre-medical aid with Introductory training
Pharmacotherapy with Pharmacokinetics
Extreme medicine

П. 14
1. Шемаруліна Анна, переможець V Всеукраїнської Універсиади з клінічної фармакології 23-24 березня 2021 р.,м.

						<p>Київ 2. Іванова Євгенія, переможець V Всеукраїнської Універсиади з клінічної фармакології 23-24 березня 2021 р., м. Київ 3. Тараненко Лілія, переможець V Всеукраїнської Універсиади з клінічної фармакології 23-24 березня 2021 р., м. Київ 4. Яворська Валерія Сергіївна, переможець Науков-практичної конференції з міжнародною участю «Youth Pharmacy Science», 7-8 грудня 2022 р., м. Харків 5. Шерстюк Марія В'ячеславівна, переможець VII Всеукраїнської Універсиади з клінічної фармакології 11-12 квітня 2023 р., м. Київ 6. Кононенко Владислава Олександрівна, переможець VII Всеукраїнської Універсиади з клінічної фармакології 11-12 квітня 2023 р., м. Київ</p> <p>П. 19 1. Дійсна членкиня Асоціації фармакологів України (з 2006 р.) 2. Дійсна членкиня ВГО "Асоціація превентивної та антиейджингової терапії" (з 2011 р.) 3. Дійсна членкиня громадської організації «Всеукраїнська асоціація донорства крові та трансфузійної допомоги» (з 2018р.) 4. Дійсна членкиня International Union of Basic and Clinical Pharmacology "IUPHAR" 5. Дійсна членкиня громадської організації «Всеукраїнське об'єднання фізичних терапевтів» (2022-2023р.р.)</p> <p>П. 20 Лікувально-консультативна робота на базі КНП «ХМСЛ» ХМР Стаж 23 роки</p>	
53063	Хворост	Професор	Фармацевтичн	Диплом	38	Фармацевтичн	П. 1

	Ольга Павлівна	закладу вищої освіти, Основне місце роботи	ий	спеціаліста, Харківський фармацевтичний інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: фармація, Диплом доктора наук ДД 005207, виданий 04.07.2006, Диплом кандидата наук ФЦ 000645, виданий 24.10.1986, Аттестат доцента ДЦАЕ 000762, виданий 22.10.1998, Аттестат професора 12ПР 005356, виданий 18.04.2008	а ботаніка	<p>1. Опрошанська Т. В., Хворост О. П. Параметри отримання настою з підземних органів родовика лікарського та вивчення її біологічної активності // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. - 2021. - Т. 14, № 3. - С. 299-305.</p> <p>2. Опрошанська Т. В., Хворост О. П. Визначення кількісного вмісту деяких груп фенольних сполук у настояках з сировини рослин родин Polygonaceae, Rosaceae, Asteraceae // Журнал органічної та фармацевтичної хімії. - 2021. - Т. 19, вип. 4. - С. 54-59.</p> <p>3. Вибір оптимального екстрагенту для вилучення фенольних сполук з листя <i>Laurus nobilis</i> 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.</p> <p>4. The quantitative content determination of main groups of biologically active substances in batches of <i>Viburnum opulus</i> 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.</p> <p>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.</p> <p>6. Дослідження компонентного складу ефірної олії нестиглих плодів <i>Laurus nobilis</i> 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.</p> <p>7. Опрошанська Т. В., Осолодченко Т. П., Хворост О. П. Антимікробна</p>
--	----------------	--	----	---	------------	---

активність настойок 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.

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. Shpychak, A. O.; Khvorost, O. P. Pharmacognostic study of *Cetraria islandica* (L.) Ach. thalli made in Ukraine. ScienceRise: Pharmaceutical Science. 2022, 39 (5).

19. 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.

20. Component composition of essential oil shoots and leaves of *laurus nobilis* L. Ukrainian origian / O.P. Khvorost, I.Yu. Posohova, Yu.A. Fedchenkova, K.S. Skrebtsova. Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science». 2021. №4(32). P. 50-58.

21. 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.

П. 3
Антологія лікарських
рослин: [навчальний
посібник для
студентів закладів
вищої освіти зі
спеціальності 226
Фармація, промислова
фармація] / О. П.
Хворост, Ю. А.
Федченкова, Т. В.
Опрошанська, К. С.
Скребцова, О. В.
Москаленко, А. М.
Демченко, В. В.
Суховєєв. – 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
Член редакційної
ради фахового
видання "Фітотерапія.
Часопис" Свідоцтво
про державну
реєстрацію
друкованого ЗМІ: КВ
24626-14566ПР від
23.12.2020 року.
[http://www.phytothera
py.vernadskyjournals.in
ua](http://www.phytothera
py.vernadskyjournals.in
ua)
Прорецензовано 2
статті для видання
"ScienceRise
Pharmaceutical
Science":

- «Determination of
Arnica foliosa NUTT.
fatty acids content by
GC/MS method»
(грудень 2020)
- «Phytochemical study
of phenolic compounds
of the herb of *Betonica*
L. species of flora of
Ukraine» (лютий 2021)

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. Leontiev, 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. 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.

17. Хворост О. П., Леонтієв Б. С., Зудова Є. Ю. Перспективи використання лікарської рослинної сировини в Україні 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. 125-126.

18. 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.

19. Зерній, А. Р. Мікроскопічне дослідження чашечок суниць / А. Р. Зерній, 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. 63.

20. 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
дієтичних добавок, що
містять компоненти
природного
походження :
матеріали II Міжнар.
наук.-практ. інтернет-
конф., м. Харків, 11
берез. 2020 р. –
Харків : НФаУ, 2020. –
С. 87.

21. 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.

22. 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.

23. 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.

24. 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.

26. 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.

27. 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.

28. 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.

29. 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.

30. 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.

31. 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.

32. 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.

32. 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.

33. 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.

35. 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.

36. 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.

37. 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.

38. 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.

39. 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.

40. 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.

41. 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.

42. 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

43. 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.

44. Скребцова, К. С. Дослідження якісного складу гідроксикоричних кислот у *Brunnaga macrophyllae 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 https://nuph.edu.ua/ekspertna-problemna-komisija
8694	Машталер Вікторія Володимирів на	Асистент			о	<p>Фармацевтична ботаніка</p> <p>П. 1</p> <p>1. Порівняльне вивчення елементного складу сировини рослин роду <i>Geum</i> L. / 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 (<i>Rhododendron purdomii</i> 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 (<i>Rhododendron luteum</i> 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 <i>Tanacetum vulgare</i> 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 <i>Cichorium intybus</i> L. herb by the total amount of hydroxycinnamic acid derivatives / K. Proskurina, O. Yevtifieieva, O. Mala, V. Mashtaler // Pharmacia. – № 68 (1),</p>

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
р.

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
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.

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 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
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
Pharmaceutical botany;
Pharmaceutical botany,
Medical botany;

П. 19
Участь у відкритому
виїзному засіданні
Харківського
засідання
Українського
ботанічного
товариства на базі
кафедри ботаніки
НФаУ
Українське ботанічне
товариство

						23.01.2020р	
121406	Перехода Ліна Олексіївна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичн ий 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, Атестат доцента 02ДЦ 013040, виданий 15.06.2006, Атестат професора 12ПР 011235, виданий 15.12.2015	21	Фармацевтичн а 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. Slaby [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- фенілмінотіазолу / 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]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.

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]azulene-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]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.

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. Scaletka, 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. - 2021. - № 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), А61P 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, А61P 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 № 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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]тріазоло[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.

7. Пат. на корисну
модель № 134423
Україна 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.

8. Пат. на корисну
модель № 140536
Україна, МПК (2006),
С07 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.

9. 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.

10. 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.

11. Пат. на корисну модель № 134423 України МПК С07D 487/04 (2006.01), А61Р 7/10 (2006.01). 2-(5-Аміно-1,3,4-тіадазол-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.

12. 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.

П. 6
Сич Ігор Володимирович; канд идат 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;
спеціальність 15.00.02
фармацевтична хімія та фармакогнозія; тема дисертації, на яку надано рецензію/відгук: Синтез та вивчення кореляції «структура – біологічна активність» похідних 5-амінометилентіазолідинонів

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 р.
CERTIFICATE ES №
1599/2020 від

05.10.2020 р
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 р

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](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 / Н. О.
Yeromina, L. О.
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.

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 комітету: II міжнародна науково-практична дистанційна конференція «Сучасні аспекти створення лікарських засобів», присвячена 80-річчю з дня народження професора В.В. Болотова

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.

9. Член організаційного комітету/член журі: Міський конкурс студентських проєктів «Харків – місто молодіжних ініціатив»

10. Член організаційного комітету/член журі: Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності "Фармація,

						<p>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>	
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</p> <p>1. Подольський І. М. Динаміка розвитку антидепресивного ефекту атристаміну при багаторазовому введенні. Клінічна фармація. 2019. Т. 23, № 1. С. 19–25.</p> <p>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.</p> <p>3. Podolsky I., Shtrygol' S. The memory and learning enhancing effects of Atristamine. Pharmacia. 2019. Vol. 66, № 1. P. 13–18.</p> <p>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.</p> <p>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</p>

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:

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:

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.

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.

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.

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.А., Таран С.Г., Федосов А.І. та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2021. – 51 с.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

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 доброчесність" (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. X. :
НФаУ, 2023. С. 67–68.
6. Подольський І. М.,
Подольська Т. В.
Формалізований
підхід та
квантифікація
досягнень у
професійній
діяльності як чинники
академічної
недобросочесності.
Академічна
добросочесність:
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
фондація «Інститут
Міжнародної
Академічної та
Наукової Співпраці»;
Духовна Академія
Університету
Кардинала Стефана
Вишинського;
Фондація 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 шурів.
Відкриваємо нове
сторіччя: здобутки та
перспективи :

						<p>матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 100-річчю Національного фармацевтичного університету, м. Харків, 10 вер. 2021 р. Харків, 2021. С. 497–498.</p> <p>П. 14 Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності "Фармація, промислова фармація", диплом 2 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	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	26	Фармацевтична хімія	<p>П. 1 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 & Chemical Technology. Chemistry. - 2020. - Vol. 14, №. 2. - P. 214-220. 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 & Chemical Technology. Chemistry. - 2020. - Vol. 14, №. 2. - P. 214-220 3. Development of determination methods of quetiapine fumarate for forensic-pharmaceutical purposes / O. V. Bevz [et al.] // Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science». - 2021. - № 2</p>

(30). - P. 4-12.

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.

5. Development of the 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.

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.
10. A study of surface
water pollution with
azithromycin in
Ukraine [Електронний
ресурс] / Н. Yeromina,
Z. Ieromina, A. Fedosov
[et al.] // Scripta
Scientifica
Pharmaceutica. 2022.

П. 2

1. Патент України на
корисну модель №
a201900928 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.,
Грiневич Л. О.

2. Пат. на винахід №
119273 України МПК
C07D 487/04, C07D
249/08, A61P 29/00,
C07D 223/14, C07D
223/32, A61K 31/427.
Застосування
гідробромідів (3-етил-
4-арил-3h-тіазол-2-
іліден)-[4-(6,7,8,9-
тетрагідро-5h-
[1,2,4]тріазоло[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 C07D
487/04, C07D 249/08,
A61P 29/00, C07D
223/14, C07D 223/32,
A61K 31/427.
Застосування
гідробромідів (3-етил-
4-арил-3h-тіазол-2-
іліден)-[4-(6,7,8,9-
тетрагідро-5h-
[1,2,4]тріазоло[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
Вступнику Національного фармацевтичного університету 2019: посібник / А. А. Котвіцька, Н. В. Живора, С. В. Погорєлов, О.М. Когенко, 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. 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.

4. 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.

5. 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.

6. Щоденник виробничої практики з фармацевтичної хімії / Л.О. Перехода, О.В. Бевз, Т.О. Тітко та ін. – Харків : НФаУ, 2021. – 36 с.

7. 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.

8. 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. Георгіянц, Л.В. Сидоренко, О.В. Горохова, Н.В. Гарна. – Харків : НФаУ, 2021. – 43 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 та ін. - Х.: НФаУ, 2020. – 38 с.

10. Збірник тестових завдань для складання іспиту Крок-2. Фармація. – Азаренко Ю.М., - Азаренко Ю.В., Александрова. К.В., Антонів О. 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. Збірник тестових завдань для складання іспиту Крок-2. Фармація(російськомовний варіант – Азаренко Ю.М., Александрова., 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.

12. 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.

13. 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

14. 22.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.

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. 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.

19. 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.

20. 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.

21. 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.

22. 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 studying 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. Руцак, 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.

4. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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 антибіотикорезистентності / 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. Kryvanuch, I. Sych, N. Bevz // 100 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.

21. 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.

22. 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.

23. 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.

24. 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)

25. 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.

26. Єрескова, І. В. Використання молекулярного докінгу з метою оптимізації пошуку ноотропів / І. В. Єрескова, О. О. Віслоус, 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.

27. 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.

28. 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.

29. 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.
30.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.-пркт. конф. з
міжнар. участю, м.
Харків, 7-8 груд. 2022
р.– Харків : НФаУ,
2022. – С. 61-62.
31.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
XXIX міжнар. наук.-
практ. конф. молодих
вчених та студентів, м.
Харків, 19-21 квіт.
2023 р. –
Харків : НФаУ, 2023. –
С. 109-111.

П. 14
1.Член
організаційного
комітету/член журі:
Всеукраїнська
студентська олімпіада
I етап 2018/2019 н.р.
2. Член
організаційного
комітету/член журі:
Всеукраїнська
студентська олімпіада
II етап 2019р.
3.Член журі
Олімпіади з освітньої
компоненти
"Фармацевтична
хімія", НФаУ,
м.Харків, 2023 р.
I місце-4к.07гр-
Шекера К.А.
II місце-4к07гр-
Кирпичова Л. А.

П. 19
1.Членкиня
громадської
організації
«Міжнародна
фондація науковців та
освітян» IESF
(посвідчення №ES
0072)
2. Учасник освітнього

							порталу для фармацевтів «Клінічна фармація»; 3. Учасник проекту «Provizor Club» Ananta medicare
92062	Яременко Віталій Дмитрович	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	<p>Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичний інститут, рік закінчення: 1993, спеціальність: фармація, Диплом спеціаліста, Національна юридична академія України імені Ярослава Мудрого, рік закінчення: 2002, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 011 Освітні, педагогічні науки, Диплом кандидата наук КН 013716, виданий 15.05.1997, Аттестат доцента ДЦ 006357, виданий 23.12.2002</p>	26	Фармацевтична хімія	<p>П. 1 1. Titrimetric determination of Hydroxyzine using Oxone / Iurchenko I., Blazheyevskiy, M., Yaremenko, V., et al. // Chem. Pap. - 2023. 2. 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: 3. 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); 4. Prediction of antitumor activity of 3-substituted quinazolinone derivatives synthesized in one-pot method catalyzed by Bi(OTf)₃ / L. Perekhoda, M. Krishna, T. Sekhar, A. Venkateswarlu, P. Thriveni, M. Suleiman, A. Semenets, A. Fedosov, L. Grinevich, N. Kobzar, V. Yaremenko // Research J. Pharm. and Tech. 15(2): February 2022. P. 559-565; 5. 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, H. Yeromina, Yu. Fedchenkova, Z. Ieromina, V. Yaremenko, O. Vislous, L. Perekhoda, A. Demchenko // Pharmacia 68(1): 251258. 22 February 2021; 6. Determination of L-</p>

Cystine in Tablets Using the Chemiluminescence Method / M. Ye. Blazheyevskiy, N. Yu. Bondarenko, Yu. Yu. Serdiukova, V. D. Yaremenko // Вісник фармації. - 2020. - № 1. - С. 15-20. d

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, А.І. Федосов, І.А. Сич, В.Д. Яременко, Н.П. Кобзар. Харків : НФаУ, 2023. – 39 с.;

2. 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.;

3. 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. – Харків : Вид-во НФаУ, 2023. – 41 с.;

4. 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.;

5. Методичні рекомендації з 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.

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.А., Таран С.Г., Федосов А.І. та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2021. – 51 с.

7. 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.

8. 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 та ін.– Х.: вид-во НФаУ, 2019. – 85 с.

9. 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, В.Д. Яременко та ін. – Х.: НФаУ, 2019. – 30с.

П. 10

1. Участь у міжнародних наукових проєктах:
1. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Інтерактивні технології змішаного навчання при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах Європейського Союзу та України», 6.03-13.03.2023 року, м. Люблін (Республіка Польща) (1,5 кредити ЄКТС (45 годин));
2. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід», 29.05-5.06.2023 року, м. Люблін (Республіка Польща) (1,5 кредити ЄКТС (45 годин));
3. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Неформальна освіта у підготовці магістрів та докторів філософії (PhD) в країнах Європейського Союзу та України», 8-15.05.2023 року, м. Люблін (Республіка Польща) (1,5 кредити ЄКТС (45 годин));
4. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Інтерактивні технології та хмарні сервіси в онлайн навчанні: досвід країн Європейського союзу та України», 11.07-25.07.2022 року, м. Люблін (Республіка Польща) (1,5 кредити ЄКТС (45 годин));
5. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Використання можливостей хмарних сервісів в онлайн-навчанні з використанням платформ ZOOM та MOODLE», 27.09-4.10.2021 року, м. Люблін (Республіка Польща) (1,5 кредити

ЕКТС (45 годин);
6. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «хмарний сервіс для онлайн навчання на прикладі платформи ZOOM міжнародний розвиток навичок», 28.09-5.10.2020 року, м. Люблін (Республіка Польща) (1,5 кредити ЕКТС (45 годин);

П. 11
1. Консультант у сфері фармації представників правоохоронних органів Харківського відділення української секції Міжнародної поліцейської асоціації (з 2014 по теперішній час).

П. 12
1. Використання методів *in silico* при розробці потенційних АФІ на основі магнію галогенантранілатів / В. Д. Яременко, Ю. В. Страшненко // Science and technology: problems, prospects and innovations : the 7th International scientific and practical conference, April 13-15, 2023. - Osaka, Japan: CPN Publishing Group, 2023. - P. 110-114;
2. Method of synthesis of the Etopropazine / V. D. Yaremenko, N. Ye. Blageevskiy, Boumezgane El Houssaine // Scientific research in the modern world : the 3rd International scientific and practical conference, Toronto, Canada, January 12-14, 2023. - Toronto : Perfect Publishing, 2023. - P. 132-134;
3. 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 : VoScience Publisher, 2022. P. 178-183;
4. Завдання викладання фармацевтичної хімії

						<p>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.</p> <p>П. 14 1. Бухлалъ Мохаммед. посів III місце на XXIX Міжнародній науково-практичній конференції молодих вчених та студентів "Актуальні питання створення нових лікарських засобів". - Харків, 19-21 квітня 2023; 2. Член журі Олімпіади з освітньої компоненти "Фармацевтична хімія", НФаУ, м. Харків, 2023.</p> <p>П. 19 1. Учасник освітнього порталу для фармацевтів «Клінічна фармація»; 2. Учасник проекту «Provizor Club» Ananta medicare.</p>	
129799	Бабічева Ганна Сергіївна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	<p>Диплом спеціаліста, Луганський державний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110201 Фармація, Диплом кандидата наук ДК 001072, виданий 10.11.2011, Атестат доцента АД 008896, виданий 27.09.2021</p>	12	Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	<p>П. 1 1. Пестун І. В., Бабічева Г. С., Жадько С. В. Теоретичне обґрунтування та практична реалізація концепції кадрового маркетингу у фармації. Соціальна фармація в охороні здоров'я. 2020. Т. 6, № 1. С. 40-49. 2. Пестун І. В., Бабічева Г. С., Жадько С. В. Аналіз використання вітчизняними фармацевтичними підприємствами PR-технологій на шляху реалізації соціально-орієнтованого маркетингу в умовах світової пандемії COVID-19. Вісник фармації. 2022. №. 1 (103). С. 92-100 3. Гербіна Н. А., Бабічева Г. С., Малініна Н. Г., Чегринєць А. А., Бойко А. В. Маркетинговий аналіз вітчизняного фармацевтичного ринку</p>

протигерпетичних лікарських засобів. Соціальна фармація в охороні здоров'я. 2022. Т. 8, № 1. С. 75-82.

4. Чегринець А.А., Рогуля О.Ю., Шуванова О.В., Бабічева Г.С., Бондарєва І.В., Малініна Н.Г. Обґрунтування ринкових можливостей для вітчизняних виробників у сегменті протизапальних та протиревматичних лікарських засобів. Social Pharmacy in Health Care. 2023. Vol. 9, No. 1. С. 84-95.

5. Zhadko S. V., Pestun I. V., Mnushko Z. M., Babicheva G. S., Rohulia O. Yu. The assessment of awareness about the rational use of medicines among Ukrainian pharmacy students. Вісник фармації. 2023. №. 1 (105). С. 82 - 92.

6. Pestun I. V., Mnushko Z. M., Timanjuk I. V., Ievtushenko O. M., Babicheva H. S. Quality Efficiency Indicators of Pharmacy Management: Characteristics, Current Features, Opportunities and Threats of the Development. Journal of Global Pharma Technology. 2020. Vol. 12. P. 259269.

7. Pestun Iryna V, Mnushko Zoya M, Ievtushenko Olena M, Babicheva Ganna S, Zhadko Svitlana V, Rohulia Olha. Research of self-medication among population in Ukraine. Azerbaijan Pharmaceutical and Pharmacotherapy Journal. 2021. №2. С. 34-41.

8. Bondarieva I.V., Malyi V.V., Rohulia O. Yu., Chehrynets A.A., Malinina N. G., Babicheva G.S., Shuvanova O.V. Research of ways to improve the effectiveness of remote sales in pharmacies. Social Pharmacy in Health Care. – 2023. – Vol. 9, No. 2. - P. 56-62.

П. 2

1. Свідоцтво про реєстрацію

авторського права на твір № 115873. Науковий твір «Фармацевтичний маркетинг та менеджмент: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти». Автори: Малий В. В., Жадько С. В., Євтушенко О. М., Дорохова Л. П., Рогуля О. Ю., Бабічева Г. С., Чегринець А. А. Дата реєстрації 17.01.2023 р.

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 119837. Науковий твір «Бренд-менеджмент у фармації: робочий зошит для семінарських занять для здобувачів вищої освіти» Автори: Малий В. В., Бабічева Г.С., Жадько С.В. Дата реєстрації 16.06.2023.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 119828. Науковий твір «Бренд-менеджмент у фармації: робочий зошит для самостійної роботи для здобувачів вищої освіти» Автори: Малий В. В., Бабічева Г.С., Жадько С.В. Дата реєстрації 16.06.2023.

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 119833. Науковий твір «Інструменти діджитал-маркетингу: робочий зошит для практичних занять і самостійної роботи» Автори: Малий В. В., Пестун І.В., Бабічева Г.С., Жадько С.В. Дата реєстрації 16.06.2023.

5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 119836. Науковий твір «Бренд-менеджмент у фармації. Курс лекцій» Автори: Малий В. В., Пестун І. В., Бабічева Г. С., Жадько С. В. Дата реєстрації 16.06.2023.

П. 3
1. Фармацевтичний маркетинг та менеджмент : навч. посіб. для здобувачів вищої освіти / В. В. Малий, С.В. Жадько, О.М. Євтушенко та ін.; за заг. ред. проф. В. В. Малого. Х. : НФаУ, 2022. 226 с.

2. Малий, В. В. Бренд-менеджмент у фармації. Курс лекцій [Електронний ресурс] : навч. посіб. / В. В. Малий, І. В. Пестун, Г. С. Бабічева, С. В. Жадько ; за ред В. В. Малого ; НФаУ. Харків : НФаУ, 2023. 198 с.

П. 4

1. Фармацевтичний менеджмент та маркетинг: робочий зошит для ауд. та самост. роботи здобувачів вищої освіти / В. В. Малий [та ін.]. _ 2-ге вид., перероб. та допов. Харків : НФаУ, 2023. 249 с.

2. Малий, В. В. Бренд-менеджмент у фармації [Електронний ресурс] : робочий зошит для семінар. занять для здобувачів вищої освіти / В. В. Малий, Г. С. Бабічева, С. В. Жадько ; за ред. В. В. Малого. 2-ге вид., перевид. Харків : НФаУ, 2023. 72 с.

3. Малий, В. В. Бренд-менеджмент у фармації [Електронний ресурс] : робочий зошит для самост. роботи для здобувачів вищої освіти / В. В. Малий, Г. С. Бабічева, С. В. Жадько ; за ред. Малого В. В. 2-ге вид., перевид. Харків : НФаУ, 2023. 61 с.

4. Малий В.В., Пестун І. В., Бабічева Г.С. Маркетингові інструменти аналізу фармацевтичного ринку: метод. рек. до практ. зан. / за ред. проф. В. В. Малого. Х. : НФаУ, 2020. 36 с.

5. Малий В.В., Пестун І. В., Бабічева Г.С. Маркетингові інструменти аналізу фармацевтичного ринку: тексти лекцій / за ред. проф. В. В. Малого. Х. : НФаУ, 2020. 86 с.

6. Менеджмент і маркетинг в охороні здоров'я: метод. рек. до сам. роботи здобувачів вищої освіти для викладачів / В. В. Малий, О. М. Євтушено, І. В. Пестун та та ін.; за ред. проф. В. В. Малого. Харків: НфаУ, 2020 133 с.

7. Менеджмент і маркетинг в охороні

здоров'я: метод. рек. до практич. занять / В. В. Малий, О. М. Євтушено, І. В. Пестун та ін.; за ред. проф. В. В. Малого. Харків : НФаУ, 2020. 56 с.

8. Менеджмент і маркетинг в охороні здоров'я: метод. рек. до семінар. занять / В. В. Малий, О. М. Євтушено, І. В. Пестун та ін.; за ред. проф. В. В. Малого. Харків : НФаУ, 2020. 45 с.

9. Менеджмент і маркетинг в охороні здоров'я: метод. рек. до практич. занять для викладачів / В. В. Малий, О. М. Євтушено, І. В. Пестун та ін.; за ред. проф. В. В. Малого. Харків : НфаУ, 2020. 63 с.

10. Менеджмент і маркетинг в охороні здоров'я: метод. рек. до сам. роботи здобувачів вищої освіти / В. В. Малий, О. М. Євтушено, І. В. Пестун та ін.; за ред. проф. В. В. Малого. Харків: НФаУ, 2020 119 с.

11. Інструменти діджитал-маркетингу: робочий зошит для практичних занять і самостійної роботи / В. В. Малий, С. В. Жадько, І. В. Пестун, Г.С. Бабічева. — Харків : НФаУ, 2023. — 48 с.

П. 12

1. Бабічева Г. С., Жадько С. В. Вивчення маркетингових інформаційних потоків в діяльності аптечних мереж. Актуальні проблеми розвитку галузевої економіки та логістики : матер. ІХ наук.-практ. конференції з міжнар. участю (28 жов. 2021 р., м. Харків) / ред. кол. : О. В. Посилкіна та ін. Х.: НФаУ, 2021. С. 1423.

2. Бабічева Г.С., Жадько С.В., Малініна Н.Г. Оцінка тенденцій споживання протигерпетичних засобів на регіональному фармацевтичному ринку. Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії : матер. VII

Міжнар. наук.-практ. інтернет конференції (24-25 лист. 2022 р., м. Харків). Х. : Вид-во НФаУ, 2022. С. 412419.

3. Жадько С.В., Бабічева Г.С., Зубарєва Д. Р. Аналіз ринку реклами лікарських засобів в Україні. Професійний менеджмент в сучасних умовах розвитку ринку : Матеріали доповідей X науково-практичної конференції з міжнар. участю (1 листоп. 2021 р., м. Харків). Х. : Видавництво Іванченка І. С., 2021. С. 210211.

4. Бабічева Г.С., Жадько С.В., Шеншина Ю.О. Вивчення особливостей споживання засобів гормональної контрацепції на основі анкетного опитування. Відкриваємо нове сторіччя : здобутки та перспективи : матер. наук.-практ. конференції з міжнар. участю, присвяченої 100-річчю НФаУ (10 вер. 2021 р., м. Харків) / ред. кол. : А. А. Котвіцька та ін. Х. : НФаУ, 2021. С. 349351.

5. Babicheva A. Research of the professional information environment of pharmacists / A. Babicheva, Yu. Mosiychuk // Science and practice : 10th International Pharmaceutical Conference, Kaunas, Lithuania, 15 November, 2019. P. 100.

6. Бабічева Г. С., Сербін А. А. Особливості формування бренду аптечної мережі за сучасних умов розвитку фармацевтичного ринку. Актуальні проблеми розвитку галузевої економіки та логістики : матер. X наук.-практ. internet-конференції з міжнар. участю (10 лист. 2022 р., м. Харків) / ред. Кол. : О. В. Посилкіна та ін. Х. : НФаУ, 2022. С. 302304.

						<p>перше призове місце у I турі Всеукраїнського конкурсу кваліфікаційних робіт зі спеціальності 075 Маркетинг за другим (магістр) рівнем вищої освіти.</p> <p>П. 19 Член Громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян»; Член Української асоціації маркетингу (з 2021 р.); Член Благодійної організації "Благодійний фонд "Заради життя"</p>	
194974	Малий Володимир Валентинович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	<p>Диплом спеціаліста, Українська фармацевтична академія, рік закінчення: 1996, спеціальність: фармація, Диплом спеціаліста, Харківський національний університет будівництва та архітектури, рік закінчення: 2013, спеціальність: Економіка підприємства, Диплом магістра, Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди, рік закінчення: 2020, спеціальність: 014 Середня освіта, Диплом доктора наук ДД 003090, виданий 14.02.2014, Диплом кандидата наук ДК 004939, виданий 10.11.1999, Аттестат доцента 02ДЦ 000351, виданий 21.12.2003, Аттестат професора 12ПР 010122, виданий 22.12.2014</p>	24	Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	<p>П. 1 1. Olkhovska A. B., Maliy V. V. Theoretical and methodological approaches to development of the road map for promoting a new medicine product to the pharmaceutical market. Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. 2019. № 2 (58). С. 54-61. 2. Ольховська А. Б., Малий В. В. Теоретико-методичні аспекти формування механізму антикризового управління маркетинговими комунікаціями фармацевтичних підприємств. Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. 2019. № 1 (57). С. 41-50. 3. Olkhovska A. B., Maliy V. V. Formation of partnership relations between subjects of the pharmaceutical market in promotion of medicines in Ukraine and foreign countries. Соціальна фармація в охороні здоров'я. 2019. Vol. 5, № 1. С. 31-40. 4. Малий В. В., Муса Істаніс М. М., Жадько С. В. Обрунтування маркетингових рішень і підходів до підвищення ринкового потенціалу гепатотропного лікарського засобу. Соціальна фармація в охороні здоров'я. 2019. Т. 5, № 1. С. 69-76. 5. Півень О. П., Малий В. В., Дорохова Л. П., Рогуля О. Ю., Хренов О. М. Дослідження поведінки споживачів</p>

лікарських засобів.
Комунальне господарство міст:
Серія: Економічні науки. 2020. Т. 5, № 158. С. 38-45.

6. Dorokhov O., Kultan Ja., Mukhammedov A., Dorokhova L., Malyi V. Comparative overview of natural and cultural components of the marketing environment for tourism in Kazakhstan and Slovakia. Вісник ХНУ імені В. Н. Каразіна: Серія: Міжнародні відносини. Економіка. Краєзнавство. Туризм. 2020. Вип. 12. С. 235-245.

7. Вплив жінок на економічний розвиток країн із високим і середнім доходом = Womens influence economic development of high and middleincome countries / Ф. Ді Віргіліо, С. Мікколі, Л. Дорохова та ін. // Економічна стратегія і перспективи розвитку сфери торгівлі та послуг: зб. наук. пр. / відпов. ред. М.В. Чорна. Харків: ХДУХТ, 2020. Вип. 2 (32). С. 91-102.

8. Olkhovska A., Malyi V., Nessonova M., Chehrynets A. Methods of assessment of quality of partnership relations between pharmaceutical market entities in the medicine promotion system on the basis of multicriterial choice. Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science». 2020. № 6(28). P.85-92.

9. Ushakova I., Dorokhova L., Malyi V., Dorokhov A. Assessment of a pharmacy as a pharmaceutical service environment Azerbaijan pharmaceutical and pharmacotherapy journal. 2020. Vol. XX, № 1. P. 24-30.

10. Дорохова Л. П., Малий В. В., Півень О. П., Дорохов О. В. Визначення прихильності споживачів до надавачів послуг на прикладі аптечних закладів. Проблеми і перспективи розвитку підприємництва. 2020. № 2 (25). С. 48

56.
11. Bondarieva, I., Malyi, V., Posilkina, O., Mala, Z., Nessonova, M. (2021). Scientific and methodological approaches to modeling the optimal strategy for increasing the competitiveness of pharmacy chains of different sizes. ScienceRise: Pharmaceutical Science, 4 (32), 59-66.
12. Posilkina, O., Bondarieva, I., Malyi, V., Timanyuk, I., & Mala, Z. (2021). Peculiarities of effective management of products assortment depending on different sizes of pharmacy chains. ScienceRise: Pharmaceutical Science, 2 (30), 5563.
13. Ольховська А. Б., Малий В. В., Лісна А.Г. Науково-теоретичний підхід до розроблення процесної моделі управління персоніфікованими маркетинговими комунікаціями у фармації. Соціальна фармація в охороні здоров'я. 2022. Т. 8, № 8. С. 51-62.
14. Timanyuk I., Bondarieva I., Malyi V. Digitalization of Pharmaceutical Business in Ukraine Research Journal of Pharmacy and Technology. 2022; 15(4): 1555-1559.
15. Shuvanova O., Rohulia O., Malyi V., Piven O., Chehrynets A. Research of prospects of involving pharmacists in ukraine to help patients trying to quit smoking. ScienceRise: Pharmaceutical Science. No. 2(42). 2023. P. 38-45.
п.2
1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на науковий твір №115872 від 17.01.2023. «Фармацевтичний маркетинг та менеджмент: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти». Малий В. В., Жадько С.В., Євтушенко О.М., Дорохова Л. П., Рогуля О.Ю., Бабічева Г. С., Чегринець А. А.
2. Свідоцтво про реєстрацію

авторського права на науковий твір №115874 від 17.01.2023. Pharmaceutical marketing and management: educational manual / V. V. Malyi, S. V. Zhadko, I. V. Bondariewa and others; edited by V.V. Malyi. Kharkiv : NUPh, 2022.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на науковий твір №115872 від 17.01.2023. «Фармацевтический маркетинг и менеджмент: учебное пособие для соискателей высшего образования». Малий В. В., Слободянюк М. М., Шуванова О. В., Півень О. П., Малініна Н.Г., Сафіуліна З. Р., Ткаченко І. В.

4. Ольховська А. Б., Малий В. В., Страпчук С. І. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Україна. № 88004 Методика визначення оптимальної структури персоніфікованих маркетингових комунікацій у просуванні лікарських засобів на засадах економіко-математичного моделювання (дата реєстрації 23.04.2019)

5. Ольховська А. Б., Малий В. В., Стороженко І. П. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Україна. № 87994 Розробка моделі аналізу й оцінки ризиків та вибір стратегії управління ними у маркетинговій комунікативній діяльності фармацевтичних підприємств (дата реєстрації 23.04.2019).

6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на науковий твір №111149 від 19.01.2022. Working book. Pharmaceutical marketing and management: educational manual / V.V. Malyi, I.V. Pestun, I.V. Sofronova, I.V. Bondariewa, I.V. Timanyuk, M.N.

Kobets, S.V. Zhadko

П. 3

1. Фармацевтичний маркетинг та менеджмент : навч. посіб. для здобувачів вищої освіти / В. В. Малий, С.В. Жадько, О.М. Євтушенко та ін.; за заг. ред. проф. В. В. Малого. Х. : НФаУ, 2022. 226 с.
2. Pharmaceutical marketing and management: educational manual / V. V. Malyi, S. V. Zhadko, I. V. Bondarivna and others; edited by V.V. Malyi. Kharkiv : NUPh, 2022. 226 p.
3. Малий, В. В. Бренд-менеджмент у фармації. Курс лекцій [Електронний ресурс] : навч. посіб. / В. В. Малий, І. В. Пестун, Г. С. Бабічева, С. В. Жадько ; за ред В. В. Малого ; НФаУ. Харків : НФаУ, 2023. 198 с.
4. Маркетингові дослідження у фармації. Курс лекцій : навч. посіб. / В. В. Малий [та ін.]. Харків : НФаУ, 2023. 144 с.

П. 4

1. Фармацевтичний менеджмент та маркетинг : робочий зошит для ауд. та самост. роботи здобувачів вищої освіти / В. В. Малий [та ін.]. _ 2-ге вид., перероб. та допов. _ Харків : НФаУ, 2023. _ 249 с.
2. Менеджмент в лабораторній медицині. Маркетинг медичних послуг: курс лекцій / В. В. Малий, Н. Г. Малініна, О. Ю. Рогуля, І. В. Пестун; за ред. проф. В. В. Малого. Харків : НФаУ, 2023. 156 с.
3. Менеджмент і маркетинг в охороні здоров'я: метод. рек. до сам. роботи здобувачів вищої освіти для викладачів / В. В. Малий, О. М. Євтушено, І. В. Пестун та ін.; за ред. проф. В. В. Малого. Харків: НфаУ, 2020 133 с.
4. Менеджмент і маркетинг в охороні здоров'я: метод. рек. до сам. роботи здобувачів вищої освіти / В. В. Малий, О. М. Євтушено, І. В. Пестун та та ін.; за

ред. проф. В. В. Мало́го. Харків: НфаУ, 2020 119 с.

5. Менеджмент і маркетинг в охороні здоров'я: метод. рек. до практич. занять / В. В. Малий, О. М. Євтушено, І. В. Пестун та ін.; за ред. проф. В. В. Мало́го. Харків : НфаУ, 2020. 56 с.

6. Менеджмент і маркетинг в охороні здоров'я: метод. рек. до семінар. занять / В. В. Малий, О. М. Євтушено, І. В. Пестун та ін.; за ред. проф. В. В. Мало́го. Харків : НфаУ, 2020. 45 с.

7. Менеджмент і маркетинг в охороні здоров'я: метод. рек. до практич. занять для викладачів / В. В. Малий, О. М. Євтушено, І. В. Пестун та ін.; за ред. проф. В. В. Мало́го. Харків : НфаУ, 2020. 63 с.

8. Working book. Pharmaceutical marketing and management: educational-methodical manual / V.V. Malyi, I.V. Pestun, I.V. Sofronova, et al. Kh.: NUph, 2020. 276 p.

9. Виробнича практика з фармацевтичного маркетингу та менеджменту : метод. рек. / за заг. ред. В. В. Мало́го. Харків : НфаУ, 2021. 26 с.

10. Менеджмент в лабораторній медицині. Маркетинг медичних послуг: метод. реком. для викладачів з освітньої компоненти «Менеджмент в лабораторній медицині. Маркетинг медичних послуг» до семін. занять / В. В. Малий, Н. Г. Малініна, О. Ю. Рогуля; за ред. проф. В. В. Мало́го. Харків : НфаУ, 2023. 64 с.

11. Менеджмент в лабораторній медицині. Маркетинг медичних послуг: метод. реком. для викладачів з освітньої компоненти «Менеджмент в лабораторній медицині. Маркетинг медичних послуг» до самост. роботи / В. В. Малий, Н. Г. Малініна, О. Ю. Рогуля ; за ред. проф. В. В. Мало́го. Харків :

НФаУ, 2023. 76 с.
12. Малий В. В.,
Бондарєва І. В.
Маркетинговий аудит:
методичні
рекомендації для
викладачів до
практичних та
семінарських занять.
Харків : НФаУ, 2023.
84 с.
13. Малий В. В.,
Бондарєва І. В.
Маркетинговий аудит:
методичні
рекомендації до
практичних занять. Х.
: НФаУ, 2023. 82 с.
14. Малий В. В.,
Бондарєва І. В.
Маркетинговий аудит:
методичні
рекомендації до
семінарських занять.
Харків : НФаУ, 2023.
91 с.
15. Малий В. В.,
Бондарєва І. В.
Маркетинговий аудит:
методичні
рекомендації для
організації
самостійної роботи
здобувачів вищої
освіти. Харків : НФаУ,
2023. 123 с.
16. Менеджмент та
маркетинг в охороні
здоров'я : метод. рек.
для практич. занять та
для самопідготовки /
В. В. Малий, О. М.
Євтушенко, І. В.
Шуванова, А. Б.
Ольховська та ін.; за
ред. проф. В. В.
Малого. Харків :
НФаУ, 2020. 72 с.
17. Менеджмент в
сфері фізичної терапії
: метод. рек. для викл.
/ В. В. Малий, М. М.
Кобець, Л. П.
Дорохова, О. М.
Євтушенко ; за ред.
проф. В. В. Малого.
Харків : НФаУ, 2021.
80 с.
18. Основи
менеджменту : метод.
рек. до самостійної
роботи студентів / В.
В. Малий, М. М.
Кобець, Л. П.
Дорохова, О. М.
Євтушенко ; за ред.
проф. В. В. Малого.
Харків : НФаУ, 2021.
69 с.
19. Паблік рилейшнз:
метод. рек. для
викладачів з
дисципліни «Паблік
рилейшнз» до самост.
роботи / В. В. Малий,
Н.Г. Малініна, Л.П.
Дорохова та ін.; за
ред. проф. В. В.
Малого. Харків :
НФаУ, 2022. 60 с.

20. Паблік рилейшнз: метод. реком. для викладачів з дисципліни «Паблік рилейшнз» до семін. занять / В. В. Малий, Н.Г. Малініна, Л.П. Дорохова та ін.; за ред. проф. В. В. Малога. Харків : НФаУ, 2022. 92 с.

21. Паблік рилейшнз: метод. реком. для викладачів з дисципліни «Паблік рилейшнз» до практичних занять / В. В. Малий, Н.Г. Малініна, Л.П. Дорохова та ін.; за ред. проф. В. В. Малога. Харків : НФаУ, 2022. 56 с.

22. Малий, В.В. Основи поведення потребителя в фармації: метод. рек. для преподавателей / В. В. Малий И. В. Тиманюк, Е. В. Шуванова. Х.: НФаУ, 2019. 62 с.

23. Бренд-менеджмент : метод. рек. до підготовки до підсумкового модульного контролю / В. В. Малий, Л. П. Дорохова, А. Б. Ольховська, Г. С. Бабічева ; за ред. проф. В. В. Малога. Харків : НФаУ, 2022. 16 с.

24. Менеджмент в сфері фізичної терапії : метод. рек. до практич. занять / В. В. Малий, М. М. Кобець, Л. П. Дорохова, О. М. Євтушенко ; за ред. проф. В. В. Малога. Харків : НФаУ, 2021. 78с.

25. Основи менеджменту : метод. рек. з підготовки до підсумкового модульного контролю / В. В. Малий, М. М. Кобець, Л. П. Дорохова, О. М. Євтушенко ; за ред. проф. В. В. Малога. Харків : НФаУ, 2021. 20 с.

26. Бренд-менеджмент : робочий зошит до самост. роботи / В. В. Малий, Л. П. Дорохова, А. Б. Ольховська, Г. С. Бабічева ; за ред. проф. В. В. Малога. Харків : НФаУ, 2022. 60 с.

27. Бренд-менеджмент : робочий зошит до практич. занять / В. В. Малий, Л. П. Дорохова, А. Б.

Ольховська, Г. С.
Бабічева ; за ред.
проф. В. В. Малога.
Харків : НФаУ, 2022.
64 с.

28. Бренд-менеджмент : метод. рек. для викл. з дисципліни «Бренд-менеджмент» до практ. занять та самост. роботи / В. В. Малий, Л. П. Дорохова, А. Б. Ольховська, Г. С. Бабічева ; за ред. проф. В. В. Малога. Харків : НФаУ, 2022. 88 с.

29. Малий В.В., Пестун І. В., Бабічева Г.С. Маркетингові інструменти аналізу фармацевтичного ринку: метод. рек. до практ. зан. / за ред. проф. В. В. Малога. Х. : НФаУ, 2020. 36 с.

30. Малий В.В., Пестун І. В., Бабічева Г.С. Маркетингові інструменти аналізу фармацевтичного ринку: тексти лекцій / за ред. проф. В. В. Малога. Х. : НФаУ, 2020. 86 с.

31. Малий В. В., Шуванова О. В. Ольховська А. Б. Маркетингові дослідження : методичні рекомендації до практичних та семінарських занять. Харків : НФаУ, 2020. 74 с.

32. Малий В. В., Шуванова О. В. Маркетингові дослідження : методичні рекомендації з виробничої практики. Харків : НФаУ, 2020. 20 с.

33. Малий В. В. Вступ до фаху : метод. реком. з підготовки до підсумкового модульного контролю // В. В. Малий, І. В. Бондарева. Х. : НФаУ, 2019. 24 с

34. Малий, В. В. Методичні рекомендації для викладачів з дисципліни «Вступ до фаху» // В. В. Малий, І. В. Бондарева, Л. П. Дорохова / за ред. проф. В. В. Малога. Х. : НФаУ, 2019. 64 с.

35. Менеджмент в сфері фізичної терапії : метод. рек. до самостійної роботи студентів / В. В. Малий, М. М. Кобець,

Л. П. Дорохова, О. М. Євтушенко ; за ред. проф. В. В. Малого. Харків : НФаУ, 2021. 68 с.

36. Основи менеджменту : метод. рек. до семінарських занять для викл. / В. В. Малий, М. М. Кобець, Л. П. Дорохова, О. М. Євтушенко ; за ред. проф. В. В. Малого. Харків : НФаУ, 2021. 85 с.

37. Основи менеджменту : метод. рек. до семінарських занять / В. В. Малий, М. М. Кобець, Л. П. Дорохова, О. М. Євтушенко ; за ред. проф. В. В. Малого. Харків : НФаУ, 2021. 80 с.

38. Інструменти діджитал-маркетингу: робочий зошит для практичних занять і самостійної роботи / В. В. Малий, С. В. Жадько, І. В. Пестун, Г.С. Бабічева. — Харків : НФаУ, 2023. — 48 с.

39. Менеджмент в лабораторній медицині. Маркетинг медичних послуг: робочий зошит до самостійної роботи / В. В. Малий, Н. Г. Малініна, О. Ю. Рогуля; за ред. проф. В. В. Малого. Харків : НФаУ, 2022. 60 с.

40. Менеджмент в лабораторній медицині. Маркетинг медичних послуг: робочий зошит до семінарських занять / В. В. Малий, Н. Г. Малініна, О. Ю. Рогуля; за ред. проф. В. В. Малого. Харків : НФаУ, 2023. 116 с.

41. Паблік рилейшнз: робочий зошит до самостійної роботи / В. В. Малий, Н.Г. Малініна, Л.П. Дорохова та ін.; за ред. проф. В. В. Малого. Харків : НФаУ, 2022. 48 с.

42. Паблік рилейшнз: робочий зошит до семінарських занять / В. В. Малий, Н.Г. Малініна, Л.П. Дорохова та ін.; за ред. проф. В. В. Малого. Харків : НФаУ, 2022. 80 с.

43. Паблік рилейшнз: робочий зошит до практичних занять / В. В. Малий, Н.Г. Малініна, Л.П.

Дорохова та ін.; за ред. проф. В. В. Малога. Харків : НФаУ, 2022. 52 с.

44. Малий, В. В. Бренд-менеджмент у фармації [Електронний ресурс] : робочий зошит для семінар. занять для здобувачів вищої освіти / В. В. Малий, Г. С. Бабічева, С. В. Жадько ; за ред. В. В. Малога. _ 2-ге вид., перевид. _ Харків : НФаУ, 2023. _ 72 с.

45. Малий, В. В. Бренд-менеджмент у фармації [Електронний ресурс] : робочий зошит для самост. роботи для здобувачів вищої освіти / В. В. Малий, Г. С. Бабічева, С. В. Жадько ; за ред. Малога В. В. _ 2-ге вид., перевид. _ Харків : НФаУ, 2023. _ 61 с.

46. Основи поведінки споживачів у фармації : робочий зошит для семінарських занять / В. В. Малий [та ін.]. _ 2_ге вид., перероб. та допов. _ Харків : НФаУ, 2023. _ 136 с.

47. Basics of consumer behavior in pharmacy: Methodical recommendations for organization of independent work of higher education applicants / V. V. Malyi, I. V. Tymanyuk, E. V. Shuvanova, I. V. Bondarieva; edited by V. V. Malyi. Kharkiv : NUPh, 2023. 32 p.

48. Malyi, V.V. Basics of consumer behavior in pharmacy: method. rec. for teachers from discipline «Basics of consumer behavior in pharmacy» / V.V. Malyi, I.V. Tymanyuk, O.V. Shuvanova, I.V. Bondarieva. Kh.: NUPh, 2019. p. 46.

49. Malyi, V.V. Basics of consumer behavior in pharmacy: working book. rec. for seminar classes from discipline «Basics of consumer behavior in pharmacy» / V.V. Malyi, I.V. Tymanyuk, O.V. Shuvanova, I.V. Bondarieva. Kh.: NUPh, 2019. p. 44.

П. 6
Ольховська Анжела
Борисівна;
науковий ступінь:
доктор наук;

шифр наукової спеціальності: 15.00.01; найменування наукової спеціальності: Технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація; тема дисертації : Теоретичні та науково-прикладні засади удосконалення маркетингових комунікацій у системі просування лікарських засобів в Україні; серія, номер, дата видачі диплому, ким виданий диплом: ДД №009768 виданий 26.02.2020 р. на підставі рішення Атестаційної колегії Муса Істаніс Марвек Медхат; науковий ступінь: кандидат фармацевтичних наук; шифр наукової спеціальності: 15.00.01; найменування наукової спеціальності: Технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація; тема дисертації : Науково-практичні підходи до формування ринкового потенціалу гепатотропних лікарських препаратів; серія, номер, дата видачі диплому, ким виданий диплом: ДК 054549 рішення Атестаційної колегії Міністерства освіти та науки України

П. 8
член редакційної колегії наукового фахового видання України: Член редакційної колегії журналу «Соціальна фармація в охороні здоров'я»

П. 9
Член галузевої експертної ради Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти

П. 11
назва підприємства, установи, організації з

якою заключений договір: Товариство з обмеженою відповідальністю "ДІПРОКОМУНБУД" інститут з проектування об'єктів комунального будівництва; № договору: 188; дата заключення договору: 2015-03-18

П. 12

1. Bondarieva I.V., Malyi V.V., El Moulem Abdessamad.

Determination of the staff satisfaction indicator. Соціальна фармація: стан, проблеми та

перспективи : матер. VIII Міжнар. наук.-практ. дистанційної конференції (27 кв. 2023 р., м. Харків) / ред. кол.: А. А.

Котвіцька та ін. Х.: НФаУ, 2023. С. 216-221

2. Bondarieva I. V., Malyi V.V. Theoretical approaches to determining the sustainable development of pharmaceutical organizations.

Актуальні проблеми якості, менеджменту і економіки у фармації і охороні здоров'я:

матер. I міжнарод. наук.-практ. internet-конференції з міжнар. участю, Харків, 19 травня 2023 / ред.

кол.: Т.В. Крутських, О.В. Літвінова, Ю.С. Братішко. _ Харків : НФаУ, 2023. С. 12-17.

3. Bondarieva I.V., Malyi V.V., Laamim M. Study modern methods of motivating personnel of pharmacy. Modern achievements of pharmaceutical technology : Collection of X

InternationalScientific-Practical Conference, dedicated to the 60th anniversary of the birth of Doctor of Pharmaceutical Sciences, Professor Gladukh Ievgenii Volodymyrovych, Kharkiv, May 10-11, 2023. _ Kharkiv : NUPh, 2023. P. 212-214.

4. Bondarieva I. V., Malyi V. V., Omar Mohammed Dalaf. Analysis of the factors of the internal environment of the pharmacy institution. Матеріали VI

Всеукраїнської науково-освітньої internet конференції „Формування Національної лікарської політики за умов впровадження медичного страхування: питання освіти, теорії та практики”(14-15 березня 2023 року).
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. Х. : Вид-во НФаУ, 2023. С. 28-32.

5. Bondarieva I.V., Malyi V.V., Rudetska H.I. Change management principles of pharmaceutical enterprises/ Сучасні досягнення фармацевтичної справи: збірник наукових праць, випуск 1. Х.: Вид-во НФаУ, 2022. С.4-5.

6. Bondarieva I.V., Malyi V.V., Mishchenko K.V. Research of the influence of emotional loyalty of a pharmaceutical worker on the socio-psychological climate of the team. Актуальні проблеми розвитку галузевої економіки, менеджменту та логістики: матер. X міжнарод. наук.-практ. internet-конференції з міжнар. участю, Харків, 10 листопада 2022 / ред. кол.: О.В. Посилкіна, О.В. Літвінова, Ю.С. Братішко, А.Г. Лісна, Ю. Харків : НФаУ, 2022. С. 17-26.

7. Bondarieva I. V., Malyi V.V., Timanyuk I.V. Analysis of the used assortments strategies in pharmacy chains. Наука и инновация. 2020. № 4. С. 175-181.

8. Malyi V.V., Bondarieva I.V., Pashchenko O.S. Studying the peculiarities of solving pharmacy conflicts/ Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет-

						<p>конференції (м. Харків, 24-25 листопада 2022 р.). Х. : Вид-во НФаУ, 2022. С.39-43.</p> <p>9. Малий В. В., Нурі Хажар. Оцінка факторів, що впливають на формування іміджу аптечної установи. Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали III міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (24 березня 2023 р., м. Харків). Електрон. дані. Х. : НФаУ, 2023. С. 260.</p> <p>П. 14 голова журі Всеукраїнського конкурсу кваліфікаційних робіт зі спеціальності 075 Маркетинг за другим (магістр) рівнем вищої освіти назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: IX міжнар. наук.-практ. дистан. конф. «Менеджмент та маркетинг у складі сучасної економіки, науки, освіти, практики», м. Харків, 18 берез. 2021 р.</p> <p>П. 19 Член Всеукраїнської громадської організації "Українська Асоціація Маркетингу" Член Української Асоціації з розвитку та бізнес-освіти</p>	
43603	Жадько Світлана Вікторівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	<p>Диплом молодшого спеціаліста, Житомирське фармацевтичне училище імені Г.С. Протасевича, рік закінчення: 1994, спеціальність: Фармація, Диплом спеціаліста, Українська фармацевтична академія, рік закінчення: 1998, спеціальність: фармація, Диплом кандидата наук ДК 055943, виданий 16.12.2009, Атестат доцента 12ДЦ</p>	15	Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	<p>П. 1 1. Пестун І. В., Бабічева Г. С., Жадько С. В. Аналіз використання вітчизняними фармацевтичними підприємствами PR-технологій на шляху реалізації соціально-орієнтованого маркетингу в умовах світової пандемії COVID-19. Вісник фармації. 2022. №. 1 (103). С. 92-100. 2. Пестун І. В., Бабічева Г. С., Жадько С. В. Теоретичне обґрунтування та практична реалізація концепції кадрового маркетингу у фармації. Соціальна фармація в охороні здоров'я. 2020. Т. 6, № 1. С. 40-49. 3. Жадько С. В.,</p>

036874,
виданий
21.11.2013

Пестун І. В., Завадська Н. П., Сеньків Н. М. Маркетингове дослідження рівня сприяння раціональному використанню лікарських засобів фармацевтичними працівниками в Україні. Соціальна фармація в охороні здоров'я. 2021. Т. 7, № 1. С. 42-53.
4. Zhadko S.V., Pestun I. V., Mnushko Z. M., Babicheva H.S., Rohulia O. Yu. Rational use of medicines awareness evaluation among Ukrainian pharmaceutical students. Вісник фармації. 2023. №1 (105). С. 82-92.
5. Pestun Iryna V , Mnushko Zoya M, Ievtushenko Olena M, Babicheva Ganna S, Zhadko Svitlana V, Rohulia Olha. Research of self-medication among population in Ukraine. Azerbaijan Pharmaceutical and Pharmacotherapy Journal. 2021.№21 (2). P. 34-41.
6. Малий В. В., Муса Істаніс М. М., Жадько С. В. Обґрунтування маркетингових рішень і підходів до підвищення ринкового потенціалу гепатотропного лікарського засобу. Соціальна фармація в охороні здоров'я. 2019. Т. 5, № 1. С. 69-76.

П. 2

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 111149. Науковий твір «Working book. Pharmaceutical marketing and management: educational-methodical manual». Автори: Малий Володимир Валентинович, Пестун Ірина Володимирівна, Софронова Ірина Вадимівна, Бондарєва Ірина Василівна, Тіманюк Ірина Володимирівна, Кобець Марина Миколаївна, Жадько Світлана Вікторівна. Дата реєстрації 19.01.2022.
2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 115874.

Науковий твір
«Pharmaceutical
marketing and
management:
educational manual»
Автори: Малий В. В.,
Жадько С. В.,
Бондарєва І. В.,
Кобець М. М., Пестун
І. В., Тіманюк І. В.,
Софронова І. В. Дата
реєстрації 17.01.2023.
3. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 115873.
Науковий твір
«Фармацевтичний
маркетинг та
менеджмент:
навчальний посібник
для здобувачів вищої
освіти» Автори:
Малий В. В., Жадько
С.В., Євтушенко О.М.,
Дорохова Л.П., Рогуля
О.Ю., Бабічева Г.С.,
Чегринєць А.А. Дата
реєстрації 17.01.2023.
4. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 119837.
Науковий твір
«Бренд-менеджмент у
фармації: робочий
зошит для
семінарських занять
для здобувачів вищої
освіти» Автори:
Малий В. В., Бабічева
Г.С., Жадько С.В. Дата
реєстрації 16.06.2023.
5. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 119828.
Науковий твір
«Бренд-менеджмент у
фармації: робочий
зошит для самостійної
роботи для здобувачів
вищої освіти» Автори:
Малий В. В., Бабічева
Г.С., Жадько С.В. Дата
реєстрації 16.06.2023.
6. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 119833.
Науковий твір
«Інструменти
діджитал-маркетингу:
робочий зошит для
практичних занять і
самостійної роботи»
Автори: Малий В. В.,
Пестун І.В., Бабічева
Г.С., Жадько С.В. Дата
реєстрації 16.06.2023.

П. 3
1. Фармацевтичний
маркетинг та
менеджмент : навч.
посіб. для здобувачів
вищої освіти / В. В.
Малий, С.В. Жадько,
О.М. Євтушенко та ін.;
за заг. ред. проф. В. В.
Малого. Х. : НФаУ,

2022. 226 с. Укладачі:
Малий В.В., Жадько
С.В., Євтушенко О.М.,
Дорохова Л.П., Рогуля
О.Ю., Бабічева Г.С.,
Чегринєць А.А.

2. Pharmaceutical
marketing and
management:
educational manual / V.
V. Malyi, S. V. Zhadko,
I. V. Bondarjeva and
others; edited by V.V.
Malyi. Kharkiv : NUPh,
2022. 226 p. Authors:
V. V. Malyi, S. V.
Zhadko, I. V.
Bondarjeva, M.M.
Kobets, I.V. Pestun, I.V.
Timanyuk, I.V.
Sofronova

3. Малий, В. В. Бренд-
менеджмент у
фармації. Курс лекцій
[Електронний ресурс]
: навч. посіб. / В. В.
Малий, І. В. Пестун, Г.
С. Бабічева, С. В.
Жадько ; за ред В. В.
Малого ; НФаУ.
Харків : НФаУ, 2023.
198 с.

П. 4

1. Виробнича
практика з
фармацевтичного
маркетингу та
менеджменту : метод.
рек. ; під. заг. ред. В. В.
Малого Харків :
НФаУ, 2021. 26 с.
Автори: Малий В. В.
Шуванова О. В.,
Тіманюк І.В.,
Євтушенко О. М.,
Дорохова Л. П.,
Рогуля О.Ю., Пестун
І.В., Слободянюк М.
М., Півень О. П.,
Ольховська А. Б.,
Сафіуліна З. Р.,
Бондарєва І. В.,
Жадько С.В., Кобець
М. М., Софронова І. В.,
Малініна Н. Г.,
Бабічева Г. С.,
Чегринєць А.А.

2. Фармацевтичний
менеджмент та
маркетинг: робочий
зошит для ауд. та
самост. роботи
здобувачів вищої
освіти / В. В. Малий
[та ін.]. _ 2-ге вид.,
перероб. та допов. _
Харків : НФаУ, 2023.

3. Working book.
Pharmaceutical
marketing and
management :
educational -methodical
manual / V.V. Malyi,
I.V. Pestun, I.V.
Sofronova, et al. Kh.
:NUPh, 2020. 276 p.
Authors: V.V. Malyi,
I.V. Pestun, I.V.
Sofronova, I.V.
Bondarjeva, I.V.

Timanyuk, M.N.
Kobets, S.V. Zhadko
4. Інструменти
діджитал-маркетингу:
робочий зошит для
практичних занять і
самостійної роботи /
В. В. Малий, С. В.
Жадько, І. В. Пестун,
Г.С. Бабічева. —
Харків : НФаУ, 2023.
— 48 с.
5. Малий, В. В. Бренд-
менеджмент у
фармації
[Електронний ресурс]
: робочий зошит для
самост. роботи для
здобувачів вищої
освіти / В. В. Малий, Г.
С. Бабічева, С. В.
Жадько ; за ред.
Малого В. В. 2-ге вид.,
перевид. Харків :
НФаУ, 2023. 61 с.
6. Малий, В. В. Бренд-
менеджмент у
фармації
[Електронний ресурс]
: робочий зошит для
семінар. занять для
здобувачів вищої
освіти / В. В. Малий, Г.
С. Бабічева, С. В.
Жадько ; за ред. В. В.
Малого. _ 2-ге вид.,
перевид. _ Харків :
НФаУ, 2023. _ 72 с.

П. 8
експерт (рецензент)
наукового видання,
що індексується в
бібліографічних
іноземних базах:
Current Issues in
Pharmacy and Medical
Sciences
експерт (рецензент)
наукового видання,
що індексується в
бібліографічних
іноземних базах:
Journal of Disease and
Global Health
експерт (рецензент)
наукового видання,
що індексується в
бібліографічних
іноземних базах: Asian
Journal of Advances in
Research

П. 9
Державна організація
"Центр тестування
професійної
компетентності
фахівців з вищою
освітою напрямів
підготовки
"Медицина" і
"Фармація" при МОЗ
України, фахова
експертиза тестових
завдань ліцензійного
інтегрованого іспиту
КРОК 2. Фармація"

П. 11
ТОВ "Прайд фарма";

договір про співпрацю
від 2020-10-15

П. 12

1 Бабічева Г. С.,
Жадько С. В.

Вивчення
маркетингових
інформаційних
потоків в діяльності
аптечних мереж.
Актуальні проблеми
розвитку галузевої
економіки та
логістики: матер. ІХ
наук.-практ.
конференції з міжнар.
участю (28 жов. 2021
р., м. Харків) / ред.
кол. : О. В. Посилкіна
та ін. Х.: НФаУ, 2021.
С. 14-23.

2 Жадько С. Тренди
розвитку цифрового
маркетингу у 2022 р.
Сучасна фармація.
2022. Жовтень. С. 40-
43.

3 Роль фармацевтів у
покращенні здоров'я і
добробуту населення
світу. Сучасна
фармація. 2022.
Жовтень. С. 40-43.

4 Жадько С.В., Рясна
І.В. Розвиток
інструментарію digital
маркетингу в Україні.
Професійний
менеджмент в
сучасних умовах
розвитку ринку :
Матеріали доповідей
Х науково-практичної
конференції з
міжнародною участю
(1 листоп. 2021 р.). Х.:
Видавництво
Іванченка І. С., 2021.

5 Жадько С. В., Суааїді
Монсеф. Аналіз
інформаційної роботи
аптек у різних країнах
світу. Управління
соціально-
економічними
трансформаціями
господарських
процесів: реалії і
виклики: збірник тез
доповідей ІV міжнар.
наук.-практ. конф., м.
Мукачєво, 6-7 квіт.
2022 р., Мукачєво:
МДУ, 2022. С. 104105.

6 Жадько С. В., Ель
Горфі Аюб. Вивчення
сучасних стратегій
позиціонування
лікарських засобів на
фармацевтичному
ринку. Управління
соціально-
економічними
трансформаціями
господарських
процесів: реалії і
виклики: збірник тез
доповідей ІV міжнар.
наук.-практ. конф., м.
Мукачєво, 6-7 квіт.

2022 р., Мукачево:
МДУ, 2022. С. 102103.
7 Жадько С.В.,
Бабічева Г.С.
Державне
регулювання і
напрямки
використання
соціальних мереж у
просуванні лікарських
засобів. 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. 445-
448.
8 Жадько С.В.,
Бабічева Г.С.,
Зубарєва Д. Р. Аналіз
ринку реклами
лікарських засобів в
Україні. Професійний
менеджмент в
сучасних умовах
розвитку ринку :
Матеріали доповідей
X науково-практичної
конференції з
міжнародною участю
(1 листоп. 2021 р.). Х.:
Видавництво
Іванченка І. С., 2021. С.
210211
9 Жадько С.В., Батюк
В.О. Роль медичних
представників у
просуванні лікарських
засобів за умов
розвитку цифрового
маркетингу.
Професійний
менеджмент в
сучасних умовах
розвитку ринку :
Матеріали доповідей
X науково-практичної
конференції з
міжнародною участю
(1 листоп. 2021 р.). Х.:
Видавництво
Іванченка І. С., 2021. С.
211213.
10 Zhadko S.V.,
Laghyati M. Features of
development and
functioning of the
formularly system in
Morocco.
Фармакоєкономіка в
Україні: стан та
перспективи розвитку
: матеріали XII наук.-
практ. INTERNET-
конф., м. Харків, 22
травня 2020 р. /
редкол. : А. А.
Котвіцька та ін. Х. :
Вид-во НФаУ, 2020. С.
234-235.
11 Бабічева Г. С.,
Жадько С. В.
Вивчення
інформаційних потреб
споживачів
фармацевтичних

товарів. 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. / редкол. : А. А. Котвицька та ін. Х. : НФаУ, 2019. Т. 2. С. 108-109.

12 Ben Brahim M., Zhadko S. V. Value added medicines as a new opportunity for drug positioning at the pharmaceutical market. Менеджмент та маркетинг у складі сучасної економіки, науки, освіти, практики: Щорічний збірник наук. робіт. Матеріали ІХ міжнар. наук.-практ. дистан. конф., м. Харків, 18 берез. 2021 р.) / редкол. : В. В. Малий та ін. Харків.: Нац. фармац. ун-т, 2021. С. 267-268.

13 Zhadko S. V., Jouahri Mohammed-Yassine. New tools in the medical representatives work in the context of digital marketing development Актуальні проблеми розвитку галузевої економіки, менеджменту та логістики: матеріали Х наук.-практ. конференції з міжнар. участю (10 листоп. 2022 р., м. Харків) / ред. кол. : О. В. Посилкіна та ін. Х. : НФаУ, 2022. С. 295-296.

П. 13
Pharmaceutical marketing and management
Ethics and deontology in pharmacy
Basics of consumer behavior in pharmacy
Pharmacoeconomics

П. 14
Нестеренко Вікторія Вікторівна;
Всеукраїнська студентська олімпіада з маркетингу;
призове місце, яке посів: 3
Прокопенко Ганна Валеріївна, І тур
Всеукраїнського конкурсу кваліфікаційних робіт зі спеціальності 075

						<p>Маркетинг за другим (магістр) рівнем вищої освіти; призове місце, яке посів: 2 Стахньова Олеся Олександрівна; I тур Всеукраїнського конкурсу кваліфікаційних робіт зі спеціальності 075 Маркетинг за другим (магістр) рівнем вищої освіти; призове місце, яке посів: 3 Прокопенко Ганна Валеріївна, II етап: Всеукраїнський конкурс кваліфікаційних робіт зі спеціальності "Маркетинг" за першим (бакалавр) та другим (магістр) рівнем освіти); призове місце, яке посів: 3</p> <p>П. 19 Член Української асоціації маркетингу (з 2021 р.).</p>	
274157	Чегринець Анна Андріївна	Асистент, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	<p>Диплом спеціаліста, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110201 Фармація, Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110201 Фармація, Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2018, спеціальність: 074 Публічне управління та адміністрування, Диплом магістра, Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди, рік закінчення: 2020, спеціальність: 014 Середня освіта, Диплом кандидата наук ДК 043132, виданий</p>	5	Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	<p>П. 1 1. Гербіна Н. А., Бабічева Г. С., Малініна Н. Г., Чегринець А. А., Бойко А. В. Маркетинговий аналіз вітчизняного фармацевтичного ринку протигерпетичних лікарських засобів. Соціальна фармація в охороні здоров'я. 2022. Т. 8, № 1. С. 75-82. 2. Чегринець А. А. Обґрунтування ринкових можливостей для вітчизняних виробників у сегменті протизапальних та протиревматичних лікарських засобів. А. Чегринець, О. Ю. Рогуля, О. В. Шуванова, Г. С. Бабічева, І. В. Бондарєва, Н. Г. Малініна. Соціальна фармація. 2023. Т9, №1. 84-95. 3. Shuvanova O. Research of prospects of involving pharmacists in Ukraine to help patients trying to quit smoking. O. Shuvanova, O. Rohulia, V. Malyi, O. Piven, A. Chehrynets. ScienceRise: Pharmaceutical Science. 2023. 2(42). P. 38-45. 4. Olkhovska A., Malyi V., Nessonova M.,</p>

26.06.2017

Chehrynets A. Methods of assessment of quality of partnership relations between pharmaceutical market entities in the medicine promotion system on the basis of multicriterial choice. Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science». 2020. № 6(28). P.85-92.
5. Bondarieva I.V., Malyi V.V., Rohulia O. Yu., Chehrynets A.A., Malinina N. G., Babicheva G.S., Shuvanova O.V. Research of ways to improve the effectiveness of remote sales in pharmacies. Social Pharmacy in Health Care. – 2023. – Vol. 9, No. 2. - P. 56-62.

П. 3
Фармацевтичний маркетинг та менеджмент : навч. посіб. для здобувачів вищої освіти / В. В. Малий, С.В. Жадько, О.М. Євтушенко та ін.; за заг. ред. проф. В. В. Малого. Х. : НФаУ, 2022. 226 с.

П. 4
1. Менеджмент і маркетинг в охороні здоров'я: метод. рек. до практич. занять / В. В. Малий, О. М. Євтушено, І. В. Пестун та ін.; за ред. проф. В. В. Малого. Харків : НФаУ, 2020. 56 с.
2. Менеджмент і маркетинг в охороні здоров'я: метод. рек. до практич. занять для викладачів / В. В. Малий, О. М. Євтушено, І. В. Пестун та ін.; за ред. проф. В. В. Малого. Харків : НфаУ, 2020. 63 с.
3. Менеджмент і маркетинг в охороні здоров'я: метод. рек. до сам. роботи здобувачів вищої освіти / В. В. Малий, О. М. Євтушено, І. В. Пестун та ін.; за ред. проф. В. В. Малого. Харків: НФаУ, 2020 119 с.
4. Менеджмент і маркетинг в охороні здоров'я: метод. рек. до сам. роботи здобувачів вищої освіти для викладачів / В. В. Малий, О. М. Євтушено, І. В. Пестун та ін.; за ред. проф. В. В. Малого. Харків:

НФаУ, 2020. 133 с.
5. Менеджмент і маркетинг в охороні здоров'я: метод. рек. до семінар. занять / В. В. Малий, О. М. Євтушено, І. В. Пестун та ін.; за ред. проф. В. В. Малого. Харків : НФаУ, 2020. 45 с.

П. 12

1. Рогуля, О. Ю.
Дослідження сучасних напрямів розробки офтальмологічних лікарських засобів / О. Ю. Рогуля, А. А. Чегринець, К. В. Швецов // Фармакоекономіка в Україні : стан та перспективи розвитку : матеріали XII наук.-практ. INTERNET-конф., м. Харків, 22 травня 2020 р. – Харків : Вид-во НФаУ, 2020. – С. 48-52.
2. Чегринець А. А.
Аналіз асортименту антигістамінних засобів для системного застосування, які представлені на вітчизняному фармацевтичному ринку.
Фармакоекономіка в Україні: стан та перспективи розвитку: матер. XIII наук.-практ. INTERNET-конф., м. Харків, 21 травня 2021 р. редкол. : А. А. Котвіцька та ін. Х.: Вид-во НФаУ, 2021. - С. 175- 179.
3. Чегринець А. А.
Дослідження якості обслуговування в аптечних закладах методом «Таємний покупець».
Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку. 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. 204-207.
4. Чегринець А. А.
Дослідження причин виникнення конфліктів у процесі надання фармацевтичної допомоги. А. А. Чегринець, Г. С. Бабічева, О. Ю.

Рогуля. Менеджмент та маркетинг у складі сучасної економіки, науки, освіти, практики : щоріч. зб. наук. робіт. Матер. VIII Міжнар. наук.-практ. дистанц. конф., м. Харків, 19 березня 2020 р. ред. кол. : В. В. Малий та ін. Х.: Вид-во НФаУ, 2020. С. 83-90.

5. Chegrinets A. A. Analysis of the assortment of hemostatic agents based on medicinal plant raw materials, presented on the modern pharmaceutical market of Ukraine. A. A. Chegrinets, I. V. Bondarieva. 1st international conference „Plant Research: from Phytochemistry to Phytoactivity“ is organized by Lithuanian University of Health Sciences, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmacognosy, Pharmacognosy club. _ 2023. _ P. 18.

6. Чегринець А. А. Аналіз вітчизняного ринку засобів для лікування грибкових захворювань шкіри. А. А. Чегринець, Ю. Ю. Величко. Актуальні проблеми розвитку галузевої економіки, менеджменту та логістики: матер. Х міжнарод. наук.-практ. internet-конференції з міжнар. участю, Харків, 10 листопада 2022 / ред. кол.: О.В. Посилкіна, О.В. Літвінова, Ю.С. Братішко, А.Г. Лісна, Ю. Харків : НФаУ, 2022. С. 184-185.

7. Чегринець А. А. Аналіз асортименту відхаркувальних засобів, який представлений на вітчизняному фармацевтичному ринку. А. А. Чегринець, Н. Ю. Бережна-Пилипчук. Актуальні проблеми якості, менеджменту і економіки у фармації і охороні здоров'я: матер. I міжнарод. наук.-практ. internet-конференції з міжнар. участю, Харків, 19 травня 2023 / ред. кол.: Т.В. Крутських, О.В. Літвінова, Ю.С. Братішко. _ Харків : НФаУ, 2023. - С. 234 -

235.
8. Малініна Н.Г.,
Чегринець А.А.
Вивчення
інформаційних потреб
споживачів щодо
специфіки соціальної
платформи Інстаграм.
Збірник тез доповідей
матер. Х наук.-практ.
конф. з міжнар.
участю «Професійний
менеджмент в
сучасних умовах
розвитку ринку».
01.11.2021 р., м.
Харків. С. 219-222.

9. Чегринець А.А.,
Малініна Н.Г. Аналіз
якості обслуговування
в закладах аптечної
мережі «911». Збірник
тез доповідей
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції з
міжнародною участю
«Пріоритетні напрями
досліджень в науковій
та освітній діяльності:
проблеми та
перспективи», м.
Рівне, 12-13,10. 2021 р.
/ ред. кол.: Р.О.
Сабадишин та ін.
Рівне: КЗВО
«Рівненська медична
академія» 2021 р. С.
337-340.

10. Чегринець А. А.
Маркетингові
дослідження
ставлення відвідувачів
аптечних закладів до
реклами лікарських
засобів. А.А.
Чегринець, А. А.
Кузьменко. Проблеми
та досягнення
сучасної біотехнології:
матеріали II
Міжнародної науково-
практичної інтернет-
конференції, м.
Харків, 20 травня
2022 р. Х.: Вид-во
НФаУ, 2022. С. 237
239.

П. 14
Калінська Вікторія;
назва заходу, в якому
він прийняв участь:
Всеукраїнський
конкурс студентських
наукових робіт зі
спеціальності
"Маркетинг";
призове місце, яке
посів: 1

П. 19
член Української
асоціації маркетингу
(з 2021 р.)

П. 20
Досвід практичної
роботи за
спеціальністю: АТ
"Стома" (1 рік), "Мед-

						Сервіс” (4 роки)	
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</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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. Shovkova // International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2020. – V. 11 № 5. – P. 2293-2298</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>6. The quantitative determination of oxacillin using kinetic-spectrophotometric and redox titration methods / Karpova S., Ivashura</p>

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 закладах 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 II 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

						<p>// The XIII International Scientific and Practical Conference «Multidisciplinary academic research, innovation and results», April 05 – 08, 2022, Prague, Czech Republic. – P. 526-529.</p> <p>8. Karpova S.P., Ivashura M., Kryskiv O., Mozgova O., Moroz K. Kinetic investigation of oxacillin S-oxidation reaction using potassium caroate</p> <p>// The II International Scientific and Practical Conference «Modern, relevant and popular research of world science», October 04 – 07, 2022, Tokyo, Japan. – P. 221-224.</p> <p>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-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>	
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,	25	Філософія	<p>П.3</p> <p>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</p>

Диплом
кандидата наук
ДК 025764,
виданий
13.10.2004,
Атестат
доцента 12ДЦ
016401,
виданий
22.02.2007

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 кризь
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. 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.
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. Філософия, этика и
эстетика. Конспект
лекций и задания для
аудиторной и
самостоятельной
работы. Рабочая
тетрадь / К. А.
Иванова, А. А.
Хирина, О. Н.
Кулакова, Р. И.
Филиппенко, О. К.
Садовников.– Х.:
2020. – 160 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. – 4,9 др. арк.

5. Методичні рекомендації для викладачів філософського циклу / К. А. Іванова, Г. О. Хіріна, О. М. Кулакова, О. К. Садовніков. – Харків, НФаУ, 2020. 64 с.

6. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Релігієзнавство» (для студентів денної та заочної форм навчання усіх спеціальностей) / О. М. Бекетова ; уклад. О. К. Садовніков. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. - 41 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. М. Кулакова, О. К. Садовніков, Т. М. Мелентьєва. – Харків, НФаУ, 2020. – 80 с.

8. 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. – 4 др. арк.

9. 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. – 7,4 др. арк.

10. 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. – 7,4 др. арк.

11. 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. – 5 др. арк.

П.12
1. Дуброва М. С., Садовніков О.К.
Прояви реміфологізації в сучасному суспільстві. // 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. 113 – 115.
2. Побігайло О.С., Садовніков О.К.
Масова свідомість в процесі глобалізації // 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. 115 – 119.
3. Садовніков О.К.
Перспективи гуманітарної освіти в Україні. // 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. 83.
4. Коцюруба Є.Р., Садовніков О.К.
Релігійність, атеїзм та мода на релігію в Україні. // Всеукраїнська науково-практична конференція «Процеси

формування в Україні громадянського суспільства та політичної нації» 26 квітня 2019 року. – Маріуполь 2019.
Режим доступу:
<https://dsum.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/ProgramaKonferentsiyi26.04ONOVLENA.pdf>

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. Іванова К.А., Садовніков О.К. Соціогуманітарна освіта – виховання людини // Збірник матеріалів наради-семінару завідувачів кафедр (курсів) соціогуманітарних дисциплін медичних та фармацевтичних факультетів ЗВО України «Шляхи підвищення якості підготовки студентів і

аспірантів медичних університетів в контексті викладання соціогуманітарних дисциплін» 16 січня 2020 р. Запоріжжя.: ЗДМУ, 2020. С.24-26.

9. Садовніков О.К., Лавре'нчев М. А. Пізнання та інформаційна диференціація / О. К. Садовніков, М. А. Лавре'нчев // XXVIII міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні технології: Наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я.» (MicroCAD-2020), Харків, НТУ «Харківський політехнічний інститут», 2020. – С. 130.

10. Садовніков О. К., Аділова Д. Культура в процесі глобалізації / Садовніков О. К., Аділова Д. // XXVIII міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні технології: Наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я.» (MicroCAD-2020), Харків, НТУ «Харківський політехнічний інститут», 2020. – С. 102.

11. 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.

12. Іванова К.А., Хіріна Г.О., Садовніков О.К. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. Садовніков, О., Васильченко, В. (2023). ФОРМУВАННЯ КРИТИЧНОГО МИСЛЕННЯ У ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ. Collection of Scientific Papers «SCIENTIA», (March 31, 2023; Sofia, Bulgaria), 91_93.

17. 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.

18. Рижук А.М., Садовніков О.К. СОЦІОЛОГІЯ В СУЧАСНОМУ СУСПІЛЬСТВІ. // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: матеріали ХХІХ міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (19-21 квітня 2023 р., м. Харків). - Харків: НФаУ, 2023. С. 552 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 році Міністерством освіти та науки України, ГО "Українське товариство охорони пам'яток історії та культури", ГО "Зодче коло", який став полуфіналістом конкурсу.

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 квітня 2023 р.).

3. Науковий керівник студентки Серєда Анастасія 1 місце III Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «YOUTH PHARMACY SCIENCE» 2022 секція Суспільні науки

4. Науковий керівник студентки Ляхович Ангеліна 1 місце III Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «YOUTH PHARMACY SCIENCE» 2022 секція Суспільні науки П.19

						Член Соціологічної асоціації України	
48428	Гонтова Тетяна Миколаївна	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	<p>Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичний 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 адміністрування, 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 12ПР 009237, виданий 17.01.2014</p>	26	Фармацевтична ботаніка	<p>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. 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 високоефективної рідинної хроматографії Український біофармацевтичний журнал. 2019. № 3 (95). С. 64-70. 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. Гонтова, 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., &</p>

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
багатокомпонентному
лікарському
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.

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.

17. Халавка М.В.,
Рубан О.А., Хохлова
Л.М., Гонтова Т.М.,
Краснопьорова А.П.,
Юхно Г.Д. Вивчення
сорбції довгоживучих
радіонуклідів ^{90}Sr
 ^{137}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 S.Yu.,
Derymedvid L.V.,
Pozdniakova A.Yu.
Hepatoprotective and
choleric 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.

20. Determination of standardization parameters of oxycoccus macrocarpus (AIT) pursh and oxycoccus palustris pers. Leaves. Inna Vlasova, Tetiana Gontova, Lyubov Grytsyk, 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. Pharmaciathis 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.

24. 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
імуноотропною 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.,
Міщенко 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
А61Р 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. – № u 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. – № u 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.
Опрощанська, 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 самот.
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. - 00.00 Рек.

ЦМР НФаУ (протокол № 4 від 16.06.2019 р.)

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 р.

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 р.

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 р.

Сергійович; доктор філософії; спеціальність 15-0-02 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 01.02.2022р.

3. 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. Офійний опонент докторської дисертації Шанайди М.І. на тему «Фармакогностичне дослідження представників підродини peretoideaе 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 настійки 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. Н.М.
Фармакогностичне
дослідження парила
звичайного. 2021
5. Кініченко Анни
Олександрівни
«Фармакогностичне
дослідження
представників роду
Portulaca L. та
перспективи їхнього
використання в
медицині» 2019
6. Баланчук Т. І.
Фармакогностичне
вивчення *Carduus
nutans L., 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
Rygoideae 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. Омовлення аксіологічного дистанціювання в текстах змі на політично чутливу тематику. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка Літературознавство. Мовознавство. Фольклористика. 1(29)/2021 С. 35 -38.
2. 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
3. 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
4. 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.
5. 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.
6. 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. Львівська. – Харків : НФаУ, 2019. – 77 с.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. 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.

17. 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. Taranenko // Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології : зб. наук. пр. – Харків, 2019. – Вип. 6. – С. 22-23.

18. Порівняльне вивчення флавоноїдного складу *Rhododendron luteum* (L.) Sweet, *Rhododendron sicutense* 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.

19. 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.

20. 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.

21. 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.

22. 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.

23. 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.

24. 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.

25. 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.

26. 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.

27. 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.

28. 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.

30. 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.

32. 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.

33. 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.

36. 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.

37. Закарія В.
Морфолого-
анатомічне вивчення
трави оносми
жорсткої (*Onosma
rigida Ledeb.*) В.
Закарія, С. Р.
Дорошенко, С. А.
Козира, Т. М. Гонтова,
В. В. Машгалер //
Youth Pharmacy
Science: матеріали II
Всеукраїнської
науковопрактичної
конференції з
міжнародною участю
(7-8 грудня 2021 р., м.
Харків). – Харків:
НФаУ, 2021. – С. 56.

38. 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.
40. Трихоми епідерми рослин родини Vogaginaceae, як додаткова таксономічна ознака у діагностиці видів
Гонтова Т.М., Машгалер 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.

41. Ауга У. Протигрибкова активність лікарських рослин / У. Ауга, Т. М. Гонтова, В. В. Машгалер, 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.

425. Шеремет Н. М. Використання злаків у харчуванні собак / Н. М. Шеремет, Т. М. Гонтова, М. А. Кулагіна // Youth Pharmacy Science: матеріали II Всеукраїнської науковопрактичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 97-98

43. Гонтова Т.М., Мала О.С., Машгалер В.В., Проскуріна К.І., Гапоненко В.П. Фітотерапія у лікуванні акне / МАТЕРІАЛИ Науково-практичної конференції «Сучасні проблеми фармакології, косметології та аромології» м. Одеса, 2019. С. 107-110

44. Khalavka M. Pectins and Their Role in Pharmaceutical Industry / Maryna Khalavka, Olena Ruban, Tatyana Gontova, Nataliya Demchyshak // The Joint International Pharmacy Symposium "Contemporary

						<p>Pharmacy: Issues Challenges and Expectations 2021“ and “11th Conference: Pharmacy Science and Practice“ October 22, 2021. – Kaunas Luthuania. P. 25.</p> <p>45. Практика використання натуральних унаочнень 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.</p> <p>П. 13 Pharmaceutical botany</p> <p>П. 14 Голова СНТ кафедри фармакогнозії 2021-2023 р. 1. Член організаційного комітету: VI Міжнародній науково-практичній internet-конференції “Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин» 2. Член організаційного комітету: IV Міжнародній науково-практичній internet-конференції “Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин» 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>	
14940	Буряк Марина Валеріївна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	Диплом спеціаліста, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2008,	12	Технологія лікарських засобів (аптечна технологія ліків)	<p>П.1 1. Ярних Т. Г., Рухмакова О. А., Буряк М. В. Екстемпоральна рецептура аніпрепаратів</p>

спеціальність:
110201
Фармація,
Диплом
спеціаліста,
Харківський
національний
педагогічний
університет
імені
Г.С.Сковороди,
рік закінчення:
2013,
спеціальність:
, Диплом
магістра,
Національний
фармацевтичн
ий університет,
рік закінчення:
2009,
спеціальність:
110201
Фармація,
Диплом
кандидата наук
ДК 008425,
виданий
26.10.2012,
Атестат
доцента АД
000475,
виданий
12.12.2017

(аналітичний огляд інформаційних листів). Військова медицина України. 2019. № 4(19). С. 118-126.

2. Хохленкова, Н. В. Розробка промислової технології мазі «Біотанін» / Н. В. Хохленкова, М. В. Буряк // Ліки України Плюс. – 2019. – № 1 (37). – С. 12–16.

3. Ярних Т. Г., Рухмакова О. А., Герасимова І. В., Буряк М. В., Юр'єва Г. Б. Патентовані лікарські препарати на основі продуктів бджільництва. Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. 2020. № 1(61). С. 22–32

4. Ярних Т. Г., Мельник Г.М., Буряк М. В. Теоретичне обґрунтування вибору АФІ у складі екстемпорального гелю для лікування ран та пролежнів. Український біофармацевтичний журнал. 2020. № 3(64). С. 12-16.

5. Ярних Т. Г., Юр'єва Г. Б., Рухмакова О. А., Буряк М. В., Герасимова І. В. Еволюція методів стандартизації прополісу. Український біофармацевтичний журнал. 2020. № 2(63). С. 4-13.

6. Ярних Т.Г., Рухмакова О.А., Буряк М.В. Організаційно-методичні аспекти дисципліни «Аптечна технологія ліків» для англомовних здобувачів вищої освіти. Інноваційна педагогіка. 2020. Вип. 21, Т. 3. С. 54-59.

7. Ярних Т. Г., Мельник Г.М., Буряк М. В. Обґрунтування вибору гелеутворювача для розробки складу гелю з кислотою гіалуроновою та декаметоксином. Український біофармацевтичний журнал. 2021. № 1(66). С. 10-14.

8. Rukhmakova O.A., Yarnykh T. G., Pul-Luzan V.V., Kotenko O.M., Buryak M.V. Experimental Research on the Development of Extemporaneous

Ointment for the Treatment of Proctologic Diseases. Journal of Global Pharma Technology. 2020. Vol. 12, Issue 01 (Suppl.), P. 229-234. (Scopus)

9. Stadnichenko A. V., Krasnopolskiy Yu. M., Yarnykh T. G., Kotvitskaya A. A., Buryak M. V. The Concept "Quality by Design" in development of Liposomal cytostatics. Research journal of Pharmacy and Technology. 2020. Vol. 13(2). P. 674-678. (Scopus)

10. Khokhlenkova N. V., Buryak M. V., Povrozina O. V., Kamina T. V. Principles of the Urolithiasis Phytotherapy. Research journal of Pharmacy and Technology. 2019. Vol. 12(9). P. 4559-4564. (Scopus)

11. Kotenko A., Zhivora N., Yarnykh T., Rukhmakova O., Kovalev V., Buryak M. On the issue of creating a cream of reparative action for the treatment and prevention of cheilitis. Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2021; May 17; 9(A):308-312. (Scopus)

12. 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.

П.2
Патент на винахід № 121688 МПК А61К 9/06, А61К 36/41, А61К 36/49, А61Р 17/02. Фармацевтична композиція у м'якій лікарській формі з протизапальною та антимікробною активністю / Н.В. Хохленкова, М.В. Буряк, Т.Г. Ярних Заявл. 07.05.18. Опубл. 10.07.20. Бюл. № 13.

П.4
1. Workbook for Pharmacy-based Technology of Drugs: A tutorial for the 3-rd year English-speaking applicants of higher education of "Pharmacy" specialty /

– Kh.: NUPh, 2019. – 149 p.;

2. Yarnykh T.G., Rukhmakova O.A., Yuryeva G.B., Buryak M.V., Herasymova I. V., Kovalyov V. V. Handbook to laboratory classes in Pharmacy-based technology of drugs: a handbook for English applicants of higher education / ed. by T.G. Yarnykh. – Kharkiv: NUPh, 2020. – 82 p.;

3. Моделювання наукових досліджень [Електронний ресурс] : метод. рек. для сам. роботи здобувачів вищої освіти / Т. Г. Ярних [та ін.]. – Харків : НФаУ, 2022. – 29 с.

4. Методологія та логіка наукових досліджень: Методичні рекомендації для викладачів / Т. Г. Ярних, Н.Ф. Орловецька, Н.В. Живора, В.В. Ковальов., М.В. Буряк, І.В. Герасимова – Х.: НФаУ, 2020. – 57 с.

5. 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 та ін. / за ред. проф. Т.Г. Ярних. – Х. : НФаУ, 2020. – 112 с.

6. Методичні рекомендації для підготовки до підсумкового модульного контролю з дисципліни «Моделювання наукових досліджень»: / Т. Г. Ярних, О. А. Рухмакова, М. В. Буряк та ін. / за ред. проф. Т.Г. Ярних. – Х. : НФаУ, 2020. – 17с.

7. Методичні рекомендації для підготовки до аудиторної контрольної роботи з дисципліни «Методологія та логіка наукових досліджень»: / Т. Г. Ярних, Н.Ф. Орловецька, Н.В. Живора, В.В. Ковальов., М.В. Буряк, І.В. Герасимова – Х.: НФаУ, 2020. – 15 с.

8. Біофармація : методичні

рекомендації для викладачів / Т. Г. Ярних, О. С. Данькевич, М. В. Буряк та ін. — Х.: НФаУ, 2019. — 68 с.

9. Моделювання наукових досліджень [Електронний : курс лекцій на вчальний посібник для здобувачів вищої фармацевтичної освіти / Т. Г. Ярних та ін. ; за ред. проф. Т. Г. Ярних. Харків : 2022. — 144 с.

10. Довідкові матеріали з технології ліків для студентів спец. «Фармація» та «Клінічна фармація» / Т. Г. Ярних, О. А. Рухмакова, Н. Ф. Орловецька та ін. — Х.: НФаУ, 2019. — 28 с.

11. Methodological recommendations for the preparation to the final module control and thematic module control in Biopharmacy / T. G. Yarnykh, O. A. Rukhmakova, M. V. Buryak, A.V. Yuryeva, I.V. Herasimova. — Kh.: NUPh, 2017. — 32 p.

12. 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 and other / ed. prof. T. G. Yarnykh. — Kh.: NUPh, 2021. — 115 p.

13. Tests Pharmacy-based Technology of Drugs: A tutorial for the 3-rd year English-speaking applicants of higher education of “Pharmacy” specialty / — Kh.: NUPh, 2019. — 143 p.

14. Modeling of scientific research [URL] : A tutorial for extracurricular activities for applicants for higher pharmaceutical education / ed. prof. T. G. Yarnykh. — Kharkiv : NUPh, 2022. — 140 p.

П.8
Членкиня редакційної колегії журналів «Scientific look into the future», Ukraine; «Modern engineering and innovative technologies», Germany;

«SWorldJournal»,
Bulgaria

П. 12

1. Yarnykh T. G., Buryak M. V., Pul-Luzan V. V. Relevance of Developing a Medicine for the Treatment of Psoriasis. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Vancouver, Canada. 2019. P. 824-828.
2. Ярних Т.Г., Буряк М.В., Давиденко В.Є. Актуальність розробки лікарського засобу для лікування грибкового ураження шкіри // Topical issues of the development of modern science. Abstracts of the 5th International scientific and practical conference. Publishing House "ACCENT". Sofia, Bulgaria. 2020. P. 1055-1057.
3. Ярних Т.Г., Буряк М.В., Маненко Н.В. Історія розвитку терапії вугрової хвороби // Perspectives of world science and education. Abstracts of the 5th International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Osaka, Japan. 2020. Pp. 882-884.
4. Golubova V.K., Buryak M.V. Analysis assortment extracts the modern pharmaceutical market of Ukraine. 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. 189-190.
5. Батюта М.П., Буряк М.В., Ярних Т.Г. Актуальність вибору оптимальної мазевої основи при розробці м'якого лікарського засобу // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-

						<p>практичної інтернет – конференції (м. Харків, 26 листопада 2020 р.) – X. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 97.</p> <p>6. Dutchak Yu. S., Buryak M. V., Yarnykh T. G. Theoretical justification of the composition of extemporaneous species for symptomatic treatment of chronic gastritis // 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. 131.</p> <p>7. Madu Ikechukwu Stephen, Buryak M.V., Yarnykh T.G. Xerosis: actual problems of modern dermatology // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м.Харків, 14-15 листопада 2019р.) -X. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 14.</p> <p>8. Ярних Т.Г., Буряк М.В. Актуальність використання рослинних екстрактів в технології лікарських препаратів. Хімія природних сполук: матеріали VI Всеукраїнської науково- практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). – Тернопіль: ТНМУ, 2022. – С.78-79.с.</p>	
80751	Криклива Ірина Олександрівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	<p>Диплом спеціаліста, Українська фармацевтична академія, рік закінчення: 1994, спеціальність: фармація, Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 011 Освітні, педагогічні науки, Диплом кандидата наук</p>	20	<p>Технологія лікарських засобів (промислова технологія лікарських засобів)</p>	<p>П.2. Криклива І.О., Рубан О.А., Стрільець О.П., Стрельников Л.С., Демченко О.В. Фармацевтична композиція у формі гелю для лікування вагінальних кандидозів : пат.123685 України на винахід. No а 201903162 ; заявл. 20.03.2019 ; опубл. 12.05.2021, Бюл. No 19. 5с.</p> <p>П.3 1. Практикум з промислової</p>

ДК 051822,
виданий
27.05.2009,
Атестат
доцента 12ДЦ
030686,
виданий
17.02.2012

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.
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 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 .

П.4
1. Інноваційні
технології у
промисловому
виробництві ліків :
навч.-метод. посіб.
для здобувачів вищ.
освіти денної та
заочної форм
навчання / О.А. Рубан,
Л.М. Хохлова, Л.О.
Бобрицька [та ін.] ; за
ред. О.А. Рубан.
Харків : НФаУ, 2023.
79 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. Хімічні та
технологічні аспекти
допоміжних речовин :
метод. рек. для
самост. роботи
здобувачів вищої
освіти денної та
заочної форм
навчання / О.А. Рубан,
Л.М. Хохлова, Л.О.
Бобрицька [та ін.].
Харків : НФаУ.

П. 10.

						<p>1. Стажування «Application of distance learning technologies in the educational process of higher education institutions», ISMA University, Riga, 03.08-25.09.2020. 150 г</p> <p>2. Стажування «Theory and practice of scientific and pedagogical approaches in education», ISMA University, Riga, 01.02-31.03.2022.</p> <p>П.12</p> <p>1. Криклива І.О., Калужна О.С. Вибір супозиторної основи у складі вагінальних супозиторіїв для лікування бактеріального вагінозу на підставі мікробіологічних досліджень Технологічні та біофармацевтичні .</p> <p>2. Дем'яненко О.С. Обґрунтування вибору активних фармацевтичних інгредієнтів та допоміжних речовин у складі ородисперсних таблеток для лікування клімактеричних розладів у жінок / О.С. Дем'яненко, І.О. Криклива, О.А. Рубан // Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів : зб. науч. пр. – 2019. – Вип.3. – С. 72 – 74.</p> <p>3. Альохіна Н.В., Криклива І.О. Психолого-педагогічні умови формування навчальної самостійності студентів. Молодий вчений 2021. №5. С.193-197.</p> <p>П.19</p> <p>1. Громадська організація "Міжнародна фундація науковців та освітян"</p> <p>2. Громадська організація Всеукраїнська асоціація апітерапевтів</p>	
82129	Половко Наталя Петрівна	Професор закладу вищої освіти, Основне місце	Фармацевтичний	Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичний інститут, рік закінчення:	31	Технологія лікарських засобів (аптечна технологія ліків)	П. 1. 1. Fedorovska M., I. Yarema, N. Polovko, I. Ivanchuk. Substantiation of technological

роботи

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
12ПР 009959,
виданий
31.10.2014

parameters of the oil extract obtained from *Urtica dioica* 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., Bezv 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 Vishnevskya, 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 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 Sapropel 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 наскірнього 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 Sapropel 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 дії 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. № u 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. № u 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/англійська 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”, 2019.

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”, 2021.

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”, 2021

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", 2021.

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 комбінова-ного 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.,
Егорова 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 formsю 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. 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.

6. Половко, Н. П.
Використання
емульсій другого роду
для створення м'яких
лікарських форм в
умовах аптеки / Н. П.
Половко, Є. В. Зуйкіна
Д. Егорова
//Міждисциплінарні
й підхід в рішенні
естетичних проблем в
практиці косметолога
: матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції (13
березня 2019 р., м.

Харків). С. 139 – 143.

7. 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.

8. 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.

9. 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.
Гаврищук та ін.
Івано-Франківськ:
ІФНМУ, 2020. С. 101.

10. Мироненко О.,
Половко Н.П.
Дослідження з
обґрунтування складу
основи гелю
знеболувальної 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.

11. Полухович 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.

12. Боднар Л. А. Половко Н.П. Обґрунтування вибору активних фармацевтичних інгредієнтів самоемулгуючих систем доставки ліків. Сучасні аспекти створення екстемпоральних алопатичних, гомеопатичних і косметичних лікарських засобів : збірник наукових праць. Випуск 6. Х. : Вид-во НФаУ, 2021. С. 18-19.

13. Боднар Л. А., Половко Н.П. Сучасний стан розробки та досліджень лікарських засобів на основі самоемулгуючих 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.

14. 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.

15. Яромій М. І., Половко Н. П. Перспективи створення м'якого лікарського засобу з мангіферином для терапії герпесу. Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі

							<p>фармацевтичної технології: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2022.- С. 208 (Серія «Наука»).</p> <p>16. 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. Харків, 13 жовтня 2022 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2022.- С. 169 (Серія «Наука»).</p> <p>17. Яромій М., Половко Н. Дослідження умов введення мангіферину до складу гелевої основи. Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів: матеріали IX наук.-практ. конф. з міжнар.участю (22 – 23 вересня 2022 р.). – Тернопіль : ТНМУ, 2022. С. 77.</p> <p>18. Нестерук Т.М., Половко Н. Дослідження впливу екстракту манго на властивості медичного олівця. Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів: матеріали IX наук.-практ. конф. з міжнар.участю (22 – 23 вересня 2022 р.). – Тернопіль : ТНМУ, 2022. С. 64.</p>
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,	22	Анатомія людини та гістології	<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.</p>

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 ДК 026412, виданий 10.11.2004, Атестат доцента 12ДЦ 016918, виданий 16.04.2007, Атестат професора 12ПР 007027, виданий 01.07.2011

239-243. (Scopus)
2. Dembitska E., Tsubanova N., Kononenko N. The 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., 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 corezistence 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., 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.
№201910026; 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
елулозою». Рубан
О.А., Ковалевська І.В.,
Грудько В.О.,
Кононенко Н.М.,
Чікіткіна В.В. №2021
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»: прибл.
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 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 засобів» / 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.

2. 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.

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. 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 доопрац. Х.:
НФаУ, 2023. 253 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. 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 доопрац. Х.:
НФаУ, 2023. 270 с.

8. 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.

9. 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.

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 доопрац. Х.: НФаУ, 2023. 137 с.

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. 4th edition, suppl. and revised. Kharkiv: NUPh, 2022. 188 p.

13. Workbook on pathological physiological 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. 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 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.

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 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. 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 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, затвердженій 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 р.

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 р.

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 р.

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 електrolітичної 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 шийтаке 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 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-κB на метаболічні та біомеханічні порушення кісткової тканини за умов поєднаного 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 хребтної 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. 14

1. Член організаційного комітету: ІХ Всеукраїнська наукова конференція студентів та молодих вчених з фізіології з міжнародною участю "Фізіологія - медицині, фармації та педагогіці: актуальні проблеми та сучасні досягнення", 25 травня 2023 р.

2. Член організаційного комітету: V Науково-практична internet-конференція з міжнародною участю "Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція", 17 листопада 2022 р.

3. Член організаційного комітету: V Науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю "Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації", 18 травня 2023 р.

4. Член організаційного комітету: І Науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю "Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації", 15 травня 2019 р.

5. Член організаційного комітету: ІІІ 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

6. Член організаційного комітету: VІІІ Всеукраїнська наукова конференція студентів та молодих вчених з фізіології з міжнародною участю «Фізіологія – медицині, фармації та педагогіці: актуальні проблеми та сучасні

досягнення», 26 травня 2021 року, Харків

7. Член організаційного комітету: Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція: тези доповідей III Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (19 листопада 2020 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 221.

8. Член організаційного комітету: Член організаційного комітету з підготовки та проведення урочистих заходів та науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку», присвяченій 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України, 19-20 вересня 2019 р.

9. Член організаційного комітету: II Науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція», 21 листопада 2019 р., НФаУ, Харків.

10. Член організаційного комітету: I 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., Харків.

11. Член організаційного комітету: 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., НФаУ, Харків.

12. Член

організаційного комітету: IV науково-практична internet-конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція», 18 листопада 2021 року, НФаУ, Харків.

13. Член організаційного комітету: VII засідання Харківського колоквіуму "Наукове відкриття як етап пізнання" секція "Лауреати Нобелівської премії з фізіології та медицини", 04 березня 2020 року

14. Член організаційного комітету: IV засідання Харківського колоквіуму "Наукове відкриття як етап пізнання" секція "Лауреати Нобелівської премії з фізіології та медицини", 24 квітня 2019 року

15. Член організаційного комітету: IV засідання Харківського колоквіуму "Наукове відкриття як етап пізнання" секція "Лауреати Нобелівської премії з фізіології та медицини", 27 лютого 2019 року

16. Член організаційного комітету: IX засідання Харківського колоквіуму "Наукове відкриття як етап пізнання" секція "Лауреати Нобелівської премії з фізіології та медицини", 04 листопада 2020 року

17. Член організаційного комітету: X засідання Харківського колоквіуму "Наукове відкриття як етап пізнання" секція "Лауреати Нобелівської премії з фізіології та медицини", 23 листопада 2020 року

18. Член організаційного комітету: VIII засідання Харківського колоквіуму "Наукове відкриття як етап пізнання" секція

"Лауреати Нобелівської премії з фізіології та медицини", 07 жовтня 2020 року

19. Член організаційного комітету: VI засідання Харківського колоквіуму "Наукове відкриття як етап пізнання" секція "Лауреати Нобелівської премії з фізіології та медицини", 23 жовтня 2019 року

20. Член організаційного комітету: VII засідання Харківського колоквіуму "Наукове відкриття як етап пізнання" секція "Лауреати Нобелівської премії з фізіології та медицини", 04 березня 2020 року

21. Член організаційного комітету: Міжкафедральний науково-практичний семінар до Міжнародного дня якості «Роль забезпечення якості в освітньому процесі при підготовці студентів за освітньою програмою «Лабораторна діагностика», 15 листопада 2019 року

22. Член організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня боротьби з артритом «Актуальні питання діагностики, таргетної терапії та реабілітації пацієнтів з ревматичними захворюваннями суглобів». 12 жовтня 2022 р. м. Харків

23. Член організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня боротьби з інсультом «Впізнай інсульт – врятуй життя!» 28 жовтня 2022 р. м. Харків

24. Член організаційного комітету: Галузевий науково-практичний семінар до Всесвітнього дня боротьби зі СНІДом «Суспільство на шляху до припинення

епідемії ВІЛ-інфекції: рівний доступ до діагностики та лікування, внесок кожного громадянина» 01 грудня 2021 року, НФаУ, Харків.

назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня боротьби проти раку «Майбутнє без раку. Актуальні питання догляду та лікування онкохворих», 07 лютого 2022 р., НФаУ, Харків.

назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний семінар до Всесвітнього дня боротьби з діабетом «Доступність лікування діабету через 100 років після відкриття інсуліну», 16 листопада 2021 року, НФаУ, Харків.

назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний семінар до Всесвітнього дня боротьби з раком молочної залози «Обізнаність – перший крок в боротьбі проти раку молочної залози», 20 жовтня 2021 року, НФаУ, Харків.

назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний семінар «Сучасні клітинні технології в медицині та фармації» в рамках Європейської програми Erasmus (Модуль Jean Monnet - MedEUk), 28-29 вересня 2021 р., НФаУ, Харків.

назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня боротьби з діабетом «100 років інсуліну. Знання сьогодні для захисту завтра», 17 листопада 2022 р., НФаУ, Харків.

назва заходу, в якому працював у складі

організаційного комітету: ПРОГРАМА Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Фізіологія, валеологія, медицина: сучасний стан та перспективи розвитку» 06 квітня 2021 р. м. Харків
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний семінар до Всесвітнього дня боротьби проти раку "Я є, і я буду", 04 лютого 2020 року
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня боротьби проти раку «Я є, і я буду» 04 лютого 2021 р. м. Харків
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього тижня імунізації «Попередити. Захистити. Вакцинувати» 27 квітня 2021 р. м. Харків
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня боротьби з гіпертонією «Вимірюй свій кров'яний тиск. Контролюй його, живи довше! 18 травня 2021 р. м. Харків
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Міжнародного дня дій за жіноче здоров'я «Збереження здоров'я жінки у сучасному світі» 18 травня 2021 р. м. Харків
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня боротьби з інсультом «Скажи інсульту «ні» – простягни руку

здоров'ю!», 29 жовтня 2020 р. м. Харків
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня боротьби з діабетом Діабет: знати та управляти. 16 листопада 2020 р. м. Харків
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар Всесвітнього дня боротьби зі СНІДом Наполегливість та вплив спільнот у боротьбі з епідемією ВІЛ/СНІДу 03 грудня 2020 р. м. Харків
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: галузевий науково-практичний семінар до Всесвітнього дня боротьби з раком молочної залози «Обізнаність – перший крок в боротьбі проти раку молочної залози», 20 жовтня 2020 р. м. Харків
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний семінар до Всесвітнього дня боротьби проти раку «Я є, і я буду», 04 лютого 2020 року
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий дистанційний міжкафедральний семінар до Всесвітнього дня боротьби з гіпертонією «Вимірною свій кров'яний тиск. Контролюй його, живи довше!», 18 травня 2020 року
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий дистанційний міжкафедральний семінар до Міжнародного дня дій за жіноче здоров'я «Збереження здоров'я жінки у сучасному світі», 28 травня 2020 року
назва заходу, в якому працював у складі

організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня здоров'я «Здоров'я для всіх: проблемні питання харчування та рухової активності», Харків, НФаУ, 6-7 квітня 2023 р.

назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього тижня імунізації «Два роки вакцинації від COVID-19 в Україні: віхи, уроки та перспективи. віддалені наслідки коронавірусної інфекції», Харків, НФаУ, 24 квітня 2023 р.

назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня боротьби з гіпертонією «Контроль артеріального тиску: обізнаність населення та системи моніторингу. Ускладнення артеріальної гіпертензії», Харків, НФаУ, 17 травня 2023 р.

назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня боротьби зі СНІДом «Міжнародна солідарність у вимірі рівних можливостей діагностики, лікування та підвищення якості життя пацієнтів з ВІЛ/СНІДом», Харків, НФаУ, 1 грудня 2022 р.

назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня боротьби проти раку «Доступ до терапії онкологічних захворювань: інновації та обмеження», Харків, НФаУ, 06 лютого 2023 р.

назва заходу, в якому

						<p>працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня нирок «Збереження здоров'я нирок _ від профілактики та скринінгу до лікування захворювань ренального генезу», Харків, НФаУ, 09 березня 2023 р.</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 патологіологів 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>	
393539	Перець Олена Вікторівна	Асистент, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, рік закінчення: 2002, спеціальність: 070407 Генетика, Диплом кандидата наук ДК 058926, виданий 09.02.2021	2	Анатомія людини та основи гістології	<p>П. 1 1. Жіноча репродуктивна система нащадків щурів, народжених самицями з вагітністю, ускладненою «пасивним» тютюнопалінням / Л. Ю. Сергієнко, Н. Ю. Селюкова, А. Р. Геворкян, О. В. Перець // Вісн. пробл. біол. мед. – 2020. – Вип. 4 (158). – С. 188-193. 2. Перець О. В. Морфометричні параметри</p>

мезентеріальної жирової тканини та їх зміни під впливом стрес-чинників у щурів-нащадків гестаційно стресованих матерів. Проблеми ендокринної патології. 2020. № 1. С. 111-117.

3. Особливості розвитку репродуктивної системи нащадків чоловічої статі, що народжені від батька, який до спаровування отримувач фітоестрогени /Н.Ю. Селюкова, О.В. Перець, О.М. Гладченко, Л.В. Карабут, О.П. Матвійчук. Укр. жур. медицини, біології та спорту. 2022. Т. 7, №1(35). С. 311-318.

П. 2
Пат. 143851 UA, МПК А61К 31/205.
Фармацевтична композиція у вигляді сублінгвальних таблеток для профілактики негативного впливу на гормональний статус вагітних чинників різної етіології / С.П. Кустова. Ю.І. Караченцев, Л.Ю. Сергієнко, М.О. Бойко, Т.В. Матвеева, Л.Є. Нікішина, О.І. Черняєва, Л.Л. Лукацька, А.Р. Геворкян, А.С. Камишан, О. В. Перець, Т. В. Бондаренко, І.В. Волохов(UA); заявник і патентовласник ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В. Я. Данилевського НАМН України» (UA). - № u202002113; заявл. 30.03.2020; опубл. 10.08.2020, Бюл. №15. 5 с.

П. 4
1.. Робочий зошит з прикладних аспектів косметологічної анатомії, фізіології та патології. Навчально-методичний посібник для здобувачів вищої освіти галузі знань 22 «Охорона здоров'я» спеціальностей 226 «Фармація, промислова фармація» освітньої програми «Технології парфумерно-косметичних засобів»

/ Н. М. Кононенко, В. А. Рибак, В. В. Чікіткіна, А.Г. Кононенко, Н.Ю Селюкова, О.В. Перець; під ред. Н. М. Кононенко. – Х. : НФаУ, 2024. – 49 с.

2. 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.

3. Клінічна патогістологія. Метод. реком. до практ. занять і самост. роботи здобувачів вищ. 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 доопрац. – Х.: НФаУ, 2023. – 253 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.

П. 5
Кандидат біологічних наук, 091 – Біологія, 14.01.14 – Ендокринологія. «Вплив соціально-емоційного стресу матерів під час вагітності на морфофункціональний стан жирової тканини в нащадків жіночої статі (експериментальне дослідження)» (ДК№058926, 9 лютого 2021р., Міністерство освіти і науки України).

П. 10
1. Міжнародне дистанційне науково-педагогічне

стажування на тему:
«Управління науковими та освітніми проєктами: міжнародний досвід», 30 березня-31 травня 2023 р., 180 годин.
Організаторами міжнародного дистанційного науково-педагогічного стажування є:
Авіаційний університет Грузії - Georgian Aviation University - Венеціанський університет Ка Фоскарі (Венеція, Італія) CA' FOSCARI UNIVERSITY OF VENICE (Venice, Italy) та Міжнародна фундація науковців та освітян - IESF., Сертифікат ES № 14194/2023.
2. International postgraduate practical internship «New and innovative teaching methods». Organized by Malopolska School of Public Administration Krakow University of Economics, May 22- June 30, 2023. 180 teaching hours. Certificate NR 3507/MSAP/2023

П. 12

1. Перець О.В., Селюкова Н.Ю. Роль мікробіому кишечника у розвитку ожиріння. У науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації»: матеріали науково-практичної конференції, Харків, 18 травня 2023 р. Харків, 2023. С. 245-247.
2. Селюкова Н.Ю., Перець О.В. Вплив нікотину при «пасивному» тютюнопалінні на показники фетоплацентарного комплексу та плодовоплацентарний коефіцієнт. У науково-практична конференція студентів

та
молодих вчених з
міжнародною участю
«Від
експериментальної та
клінічної
патофізіології до
досягнень
сучасної медицини і
фармації»:
матеріали науково-
практичної
конференції,
Харків, 18 травня 2023
р. Харків, 2023. С.
274-277.

3. Селюкова Н. Ю.,
Місюра К. В.,
Кононенко Н. М.,
Ващик Є. В., Перець О.
В. Генетичні фактори
ризик
посттравматичного
стресового розладу.
Механізми розвитку
патологічних процесів
і хвороб та їх
фармакологічна
корекція: тези доп. VI
наук-практ. internet-
конференції з
міжнародною участю
(17 листопада 2023 р.).
Харків, 2023, С. 421-
423.

4. Перець О. В.
Використання
нанотехнологій в
косметичі та
космецевтиці.
Механізми розвитку
патологічних процесів
і хвороб та їх
фармакологічна
корекція: тези доп. VI
наук-практ. internet-
конференції з
міжнародною участю
(17 листопада 2023 р.).
Харків, 2023, С. 366-
370.

5. Перець О. В.,
Селюкова Н. Ю.
Використання
мелатоніну при
деяких патологічних
станах. Механізми
розвитку
патологічних процесів
і хвороб та їх
фармакологічна
корекція: тези доп. VI
наук-практ. internet-
конференції з
міжнародною участю
(17 листопада 2023 р.).
Харків, 2023, С. 370-
373.

П. 14
Керівник
студентського
наукового товариства
на кафедрі
нормальної та
патологічної
фізіології.

П. 19
1. Член Харківського
медичного товариства

							(профільне товариство ендокринологів) 2. Член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація фармакологів України» та Міжнародного союзу фундаментальної та клінічної фармакології «IUPHAR».
274823	Ткаченко Оксана Володимирівна	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, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110201 Фармація, Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2014, спеціальність: Фармація, Диплом кандидата наук ДК 054550, виданий 16.12.2019, Атестат доцента АД 013696, виданий 23.08.2023	5	Біологічна хімія	ПП 1 1. Senyuk I. V., Bashar Jabbar Ali Al-Sahlane, 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 (<i>Prunus domestica</i>). 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 <i>Prunus domestica</i> «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. 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., Vyshnevska 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-Tuzovskyykh, 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.

П 3
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⁺ and K⁺ ions in the liver and muscles and the activity of succinate dehydrogenase and Na⁺, K⁺-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-Tuzovskyykh, 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) Х. : НФаУ, 2021. С. 108-109.

9. Seniuk I. V.,

						<p>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.</p> <p>10. Сенюк І.В., Ткаченко О.В. Спектро-флуориметричні 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.</p> <p>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.). Х. : НФаУ, 2021.- С. 197.</p> <p>П 13 Проведення 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>	
163254	Кравченко Віра Миколаївна	Завідувач кафедри, Основне	Медико-фармацевтичних технологій	Диплом молодшого спеціаліста,	38	Біологічна хімія	П. 1 1. Kravchenko, V.M. The study of lipotropic

місце роботи		<p>Харківське медичне училище № 1, рік закінчення: 1973, спеціальність: Фельдшерсько-лаборантська, Диплом спеціаліста, Харківський державний університет ім. О.М. Горького, рік закінчення: 1981, спеціальність: біологія, Диплом доктора наук ДД 006381, виданий 13.02.2008, Диплом кандидата наук БЛ 018448, виданий 02.09.1987, Аттестат доцента ДЦ 047373, виданий 29.01.1992, Аттестат професора 12ІП 007684, виданий 17.02.2012</p>		<p>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 настоянки листеця ряски малої / В.М. Кравченко, Ю.В. Нікітченко, К.Б. Ніксон // Вісник проблем біології і медицини. 2020. Вип. 3(157). С.53-57.</p> <p>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. – P. 10-14.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>6. Сенюк І.В., Кравченко В.М., Ткаченко О.В. Вивчення антиоксидантної та антицитолітичної активності екстракту з листя сливи домашньої. Вісник Вінницького національного медичного</p>
--------------	--	---	--	---

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-1H-піроло[3,2,1-ij]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. 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.
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.

П. 4
1. Біологічна хімія: методичні рекомендації для організації самостійної роботи здобувача вищої освіти з освітньої компоненти / В.М. Кравченко, Л.В.

						<p>Галузінська, І.В. Сенюк [та ін.]. – Харків : НФаУ; 2023. – 47 с.</p> <p>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.</p> <p>3. Функціональна біохімія : методичні рекомендації для організації самостійної роботи здобувача вищої освіти / В.М. Кравченко, І.В. Сенюк, В.П. Филимоненко, О. А. Щербак. – Харків : НФаУ; 2023. – 37 с.</p> <p>П. 6 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</p>
49971	Корж Юлія Вікторівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	Диплом спеціаліста, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: фармація, Диплом кандидата наук ДК 055947, виданий 16.12.2009, Аттестат доцента 12ДЦ 035409, виданий 31.05.2013	14	Вступ до фаху 03.06.21р. П. 1 1. Volkova, A.V. Comparative analysis of approaches to pharmacotherapy for the treatment of epilepsy in Ukraine and the United Kingdom /A.V. Volkova, I. V. Korzh, N. V. Olieinikova, Yu. L. Zaytseva, L. V. Tereshchenko// Фармацевтичний часопис. – 2019. – Т. 5, №4. – С. 14-22. 2. Романько, Т.А. Аналіз регіонального розподілу державних фінансових ресурсів

для здійснення протитуберкульозних заходів / Т. А. Романько, Ю. В. Корж, А. В. Волкова, Л. В. Терешенко // Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2021. – Т. 7, № 2 – С.1-12

3. Korzh, I. The structural analysis of government expenditures on the purchase of antituberculous drugs / I. Korzh, T. Romanko, A. Volkova, L. Tereschenko // ScienceRise: Pharmaceutical Science. – 2021 – Vol. 30 (2) – P. 17-25.

4. Hanna Panfilova, Scientific measurement of the current role of pharmaceuts in the paradigm of pharmaceutical care development / Hanna Panfilova, Alla Nemchenko, Iuliia Korzh, Yuliya Zaytzeva, Natalia Bogdan, Oksana Tsurikova, Liusine Simonian // Research Journal of Pharmacy and Technology (RJPT) – 2019 – Vol 12 (2)– S. . 817-826.

5. Корж, Ю.В. Аналіз публічних закупівель лікарських засобів для лікування хворих на епілепсію / Ю.В. Корж, Н. В. Олейнікова, Ю. Л. Зайцева // Соціальна фармація в охороні здоров'я. 2020. Т. 6, №2. С. 27-36.

П. 3
Соціальна фармація : підручник для студ. закл. вищ. освіти / А.А. Котвіцька, А. В. Волкова, І. В. Кубарева та ін.; за ред. А. А. Котвіцької – Х.: НФаУ, 2021. – 220 с.;

П. 4
1. Організація та економіка фармації: метод. рек. з підг. до ліцензійного іспиту «Крок-2» для здобувач. вищ. освіти освітніх програм «Фармація» (для осіб, що мають освітньо-кваліфікаційний рівень «молодший спеціаліст» за напрямом «Медицина») та «Клінічна фармація» денної та заочної форм навч. – 2-е вид. / А.А. Котвіцька, А.В.

Черкашина, І.В.
Кубарева, та ін. – Х. :
НФаУ, 2021. – 159 с.
2. 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.
3. The system of the
accounting in the
pharmacy. Training
manual for applicants
of higher education on
specialty "Pharmacy"
on discipline
«Organization and
economics of
pharmacy» / Kotvitska
A. A., Volkova A. V.,
Kalaycheva S.G.,
Tereschenko L.V.,
Zaytseva Yu. L., Korzh
Yu.V. – Kharkiv: NUPh,
2020. – 78 p.

П. 8
Член редакційної
колегії наукового
фахового видання
"Соціальна фармація в
охороні здоров'я"
([http://sphhcj.nuph.edu
u.ua/about/editorialTe
am](http://sphhcj.nuph.edu.ua/about/editorialTeam))

П. 10
Проект Євробюро
ВООЗ в рамках Цілей
сталого розвитку з
моніторингу цін та
наявності лікарських
засобів (жовтень 2019
року – січень 2020
року)

П. 12
1. Котвіцька А.А.,
Дослідження
актуальних питань
правової підготовки
фахівців
фармацевтичного
сектору галузі охорони
/ Котвіцька А.А.,
Кубарева І.В., Волкова
А.В., Корж Ю.В.,
Сурікова І.О.,
Овакімян О.С.,

Черкашина А.В.//
Матер. V міжн. наук.-
практ. інтернет-
конференції
«Соціальна фармація:
стан, проблеми та
перспективи», 25-26
квіт. – Х.: Вид-во
НФаУ, 2019. – С. 14-26.

2. Котвіцька А. А.,
Аналіз показників
фізичної доступності
лікарських засобів у
Харківському регіоні /
А. А Котвіцька, А. В.
Волкова, І.В.
Кубарева, Ю.В. Корж,
І.О. Сурікова //
Соціальна фармація:
стан, проблеми та
перспективи: матер.
VI Міжнар. наук.-
практ. інтернет-
конференції (23-24
квіт. 2020 р., м.
Харків) / ред. кол.: А.
А. Котвіцька та ін. –
Х.: НФаУ, 2020. –С.16-
27

3. Терещенко Л.В.
Аптека в 2021 році:
нові тенденції до змін
у професії /
Терещенко Л.В., Корж
Ю.В., Калайчева С.Г.
// 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.356-
360

4. Волкова, А.В.
Аналіз розвитку і
проблем
впровадження
системи громадського
здоров'я в Україні /
А.В. Волкова, Ю.В
Корж // 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.339-340

П. 14
1. Член
організаційного
комітету/член журі:
Всеукраїнської
олімпіади з
дисципліни
«Фармацевтичне
право та

						<p>законодавство» (Наказ ректора від 22.01.2020 р. №36 "Про проведення в НФаУ I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади У 2019/2020 навчальному році") (https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1fL14fMrv7JOk2gtBrnv9GhP2SkOBn51e) 2. Решетнікова Тетяна; Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності "Фармація, промислова фармація"; призове місце, яке посів: 3</p> <p>П. 19 Член ГО «Соціальна та екологічна безпека», свідоцтво про членство №0015 Член Всеукраїнської фармацевтичної палати IESF ГО «МІЖНАРОДНА ФУНДАЦІЯ НАУКОВЦІВ ТА ОСВІТЯН»</p>	
428035	Севрюков Олександр Вікторович	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	<p>Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110201 Фармація, Диплом кандидата наук ДК 048128, виданий 05.06.2018, Аттестат доцента АД 013692, виданий 23.08.2023</p>	5	Вступ до фаху	<p>П. 4 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. Gorbaney, O. O. Surikov, A.V. Sevryukov, M.V. Podgayna. - Kh.: NUPh, 2019. - 72 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 3. Social pharmacy : Training manual for classroom work for students of the 4. Faculty for Foreign Citizens' Education / A. A. Kotvitska, A. V. Volkova, Iu. V. Korzh, and others. – Kharkiv : NUPh, 2023. – 66 с.</p> <p>П. 10 «Викладання та дослідження у сучасному</p>

						<p>університеті: проблеми, рішення та перспективи», 17.10 – 25.11.2022 р., Білостоцький університет (Польща)</p> <p>П. 14 Член журі та член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Фармацевтичного права та законодавства», 05-06.03.2020 р.</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>	
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, Аттестат 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 & 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@Fe₃O₄ 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</p>

Delivery Systems // The Pharmaceutical and Chemical Journal. – 2021. – № 8(2) – 1-5.

5. М.Ю. Голік, Є.Я. Левітін, О.С. Криський, А.О. Коваль, О.В. Антоненко, О.В. Ковальська. Сучасні

підходи до викладання навчальної дисципліни за вибором студентів «Основи кількісних розрахунків у фармації» // Social Pharmacy in Health Care. – 2022. – Vol. 8, No. 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.

7. 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.

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. Криський, 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., Криський 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
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. Голік М.Ю., Левітін
Є.Я., Коваль А.О.,
Криськів О.С.
Біонеорганічна хімія.
Методичні
рекомендації з
підготовки до

підсумкового модульного контролю : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл., які навчаються за спеціальністю 211 – Ветеринарна медицина. – Х. : НФаУ, 2021. – 20 с.

8. 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., Криський О.С., Ковальська О.В., Антоненко О.В., Коваль А.О., Цапко Є.О., Чан Т.М. за загальною редакцією Левітіна Є.Я. – Х., 2021. – 143 с.

9. 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.

10. Основи кількісних розрахунків у фармації. Методичні рекомендації для викладачів для підготовки здобувачів вищої освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація / О. С. Криський, І. О. Журавель, А. О. Коваль, О. В. Антоненко, Є. О. Цапко. – Харків : НФаУ, 2023. – 36 с.

11. Хімія елементів та їх сполук. Методичні рекомендації для викладачів для підготовки здобувачів вищої освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація / О. С. Криський, 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 «Оранічний

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 наносистем 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., Криськів 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. Криськів, 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., Криськів 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., Криськів 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. Blazhehevskiy 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., Криськів 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. Криськів 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 компоненти 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 Біотехнологія та біоінженерія / Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали III міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (24 березня 2023 р., м. Харків). – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2023. – С. 208 – 210. – Назва з тит. екрана.
17. Фурс Т. І., Коваль 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.

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

4. Рудак Юлія, Диплом II ступеня у секційному засіданні студентського наукового товариства кафедри загальної хімії ХХІХ міжнародна науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Актуальні питання створення нових лікарських засобів»(19-21 квітня 2023 р., м. Харків)

П. 19

1. Член Громадської організації

						«Міжнародна фундація науковців та освітян» 2. Член Громадської організації «Всеукраїнська асоціація апітерпевтів»	
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. Мелентьева, 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 кризь 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>Методичні рекомендації для викладачів філософського циклу / К.А. Іванова, Г.О. Хіріна, О.М. Кулакова, О.К. Садовніков. – Харків, НФаУ, 2020. 64 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни</p>

«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.

4. Методичні рекомендації для 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.О., Філіппенко Р.І. М. Ф. Сумцов та Є. К. Редін: до питання про взаємовідносини та наукове співробітництво// Двадцять п'яти Сумцовські читання: збірник матеріалів наукової конференції «Музей у глобальному світі: інновації та збереження традицій», до 165-річчя від дня народження М. Ф. Сумцова, 18 квітня 2019 р. / Харківський історичний музей імені М. Ф. Сумцова. Х.: Майдан, 2019. С.12-19.

2. Хіріна Г.О., Філіппенко Р.І. Видатні діячі української науки професори М. Ф. Сумцов та Є. К. Редін: аналіз епістолярної спадщини. // Історія освіти, науки і техніки в Україні : матеріали XIV Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж. видатних учених в галузі аграр. наук – основоположників с.-г. досл. справи в Україні за наук. напрямками, професорів – Богданова Сергія Михайловича (1859–1920), Шиндлера Камілла Гавриловича (1869–1940) та чл.-кор. АН УРСР Тюленєва Миколи Олександровича (1889–1969), Київ, 17 трав. 2019 р. / НААН, ННСГБ, Рада молодих вчених НААН [та ін.] ; уклад. В. А. Вергунов,

А. С. Білоцерківська,
Х. М. Дмитрієва ;
редкол. : В. А.
Вергунов (голова) [та
ін.]. Київ :
КОМПРИНТ, 2019.
С.456-459.

3. Хіріна Г.О. Єгор
Іванович
Колтуновський:
відроджуємо забуті
імена // Матеріали III
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Актуальні питання
богослов'я та історії
Церкви» (до 220-
річчя створення
Харківської єпархії), 5
листопада 2019 р., м.
Харків. Харків : ХДС,
2020. С. 406-411.

4. Shostopal, M. V.,
Khirina, G.O. Modern
interpretation of the
«Kharkiv Fables» by
Hryhorii Skovoroda /
M. V. Shostopal, G. O.
Shostopal // 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. 455-
456.

5. Хіріна Г.О.,
Савченко А.О.
Особливості
підготовки
фармацевтичних
кадрів у Російській
імперії протягом
XVIII-XIX ст.:
історичний аспект/
Соціальна фармація:
стан, проблеми та
перспективи : матер.
VI Міжнар. наук.-
практ. інтернет-
конференції (23-24
квіт. 2020 р., м.
Харків) / ред. кол.: А.
А. Котвіцька та ін. Х.:
НФаУ, 2020. С.339-
342.

6. 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.

7. Хіріна Г. О.,
Філіппенко Р.І.
Мистецтвознавство в
житті та творчості
академіка М.Ф.
Сумцова // Двадцять
шості Сумцовські
читання: збірник
матеріалів

Всеукраїнської наукової конференції «Музей у глобальному світі інновацій та збереження традицій», присвяченої 100-річчю Харківського історичного музею імені М.Ф. Сумцова, 2 грудня 2020 р. / Харківський історичний музей імені М.Ф.Сумцова. Х.: Майдан, 2020. С.17-26.

8. 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.

9. 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

10. Хіріна Г.О. Єгор Іванович Колтуновський: відроджуємо забуті імена / Г.О. Хіріна // Актуальні питання богослов'я та історії Церкви : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (до 20-річчя створення Харківської єпархії), м. Харків, 5 листоп. 2019 р. - Харків : ХДС, 2020. - С. 406-411.

11. Хіріна Г.О. Тоталітаризм та доля храмів Харкова: краєзнавчі студії // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Православ'я в Україні: виклики часу

й історичні традиції» (до 100-річчя від дня народження Високопреосвященнішого митрополита Харківського і Богодухівського Никодима (Руснака) (1921-2011 рр.)), 13 квітня 2021 р. X., 2021. С. 344-348.

12. 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.

13. Іванова 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.

14. Філіппенко Р. І., Хіріна Г. О. М. П. Красовський та його діяльність на сторінках харківської періодичної преси кінця XIX – початку XX ст. // Збірник матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання філософії освіти», м. Харків, 28 жовтня 2021 р. / ред. кол. : К. А. Іванова та ін. Харків: НФаУ, 2021. С. 173-175.

15. Хіріна Г. О., Філіппенко Р.І. Маловідома сторінка діяльності Ф. І. Шміта у Всеукраїнському комітеті охорони пам'яток історії та давнини та комітеті охорони пам'яток мистецтва та старовини Харківської губернії у 1919-1921 рр. / Матеріали

наукової конференції «Музей у глобальному світі: інновації та збереження традицій», присвяченої 100-річчю від дня смерті М. Ф. Сумцова (проводиться в рамках XXVIII Сумцовських читань) 18 жовтня 2022 року. – Харків, 2022. С.24-34

16. 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.

17. 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 НФаУ 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.

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 квітня 2023 р.). П. 19 Член ГО Українського товариства охорони пам'яток історії та культури (УТОПІК) з 1995 року.
44237	Кіреєв Ігор Володимирович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	Диплом бакалавра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2018, спеціальність: 075 Маркетинг, Диплом бакалавра, Приватний вищий навчальний заклад Харківський гуманітарний університет "Народна українська академія", рік закінчення: 2020, спеціальність: 035 Філологія, Диплом спеціаліста, Харківський медичний інститут, рік закінчення: 1985, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом спеціаліста, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2019, спеціальність: Фармація, Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.18010021 педагогіка вищої школи, Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення:	29	Клінічна фармакологія	П. 1 1. Kireyev, I.V. Modern pharmacotherapy of chronic hepatitis C depending on the genotype of the hepatitis C virus / Kireyev I.V., Zhabotynska N.V. // <i>Аннали мечніковського інституту.</i> – 2019. – № 2. – с.44-47 4. 2. Kireyev, I.V. Modern pharmacotherapy of chronic hepatitis C in patients who failed to achieve sustained virologic response / Kireyev I.V., Zhabotynska N.V. // <i>Аннали мечніковського інституту.</i> – 2020. – № 2.- р. 35-38 3. Kireyev, I.V. Prevention of asthenic syndrome as concomitant circumstances in post-COVID-19 patients / Kireyev I.V., Zhabotynska N.V. // <i>Wiad Lek.</i> 2021;74(5):1104-1108. 4. Кіреєв І.В. Реабілітація хворих на COVID19: огляд проблем та пошук шляхів їх вирішення/ Кіреєв І.В., Жаботинська Н.В // <i>Фізична культура, спорт та здоров'я нації: збірник наукових праць.</i> – 2021. – № 11 (30). – С. 285-293. 5. Роль клінічного фармацевта в реалізації сучасних рекомендацій з фармакотерапії артеріальної гіпертензії / І. В. Кіреєв, Н. В. Жаботинська, К. В. Цеменко, М. Г. Бакуменко, І. А. Олішук/ <i>Соціальна фармація в охороні здоров'я.</i> – 2023. – Т.

2016,
спеціальність:
8.18010018
адміністративн
ий
менеджмент,
Диплом
магістра,
Національний
фармацевтичн
ий університет,
рік закінчення:
2020,
спеціальність:
075
Маркетинг,
Диплом
магістра,
Вищий
навчальний
заклад
"Університет
економіки та
права "КРОК",
рік закінчення:
2022,
спеціальність:
073
Менеджмент,
Диплом
доктора наук
ДД 008082,
виданий
10.03.2010,
Диплом
кандидата наук
КН 006887,
виданий
01.07.1994,
Атестат
доцента ДЦАР
004380,
виданий
12.09.1996,
Атестат
професора
12ПР 007895,
виданий
17.05.2012

9, № 4. – С. 31-38.
6. Обґрунтування ролі
клінічного
фармацевта в
профілактиці
антибіотикорезистент
ності / І. В. Кіреєв, К.
В. Цеменко, Н. В.
Жаботинська, К. С.
Толмачова /
Соціальна фармація в
охороні здоров'я. –
2023. – Т. 9, № 4. – С.
70-76.

П. 2
1. Патент на винахід.
Новогаленовий
фітокомплекс з
протикашльовою
дією. Заявка № u 2019
06433 від 10.06.2019
Толмачова К.С.,
Кіреєв І.В., Кошовий
О.М., Упир Т.В.
2. Патент на винахід
Спосіб одержання
лікувально-
профілактичного
засобу з листя шавлії
лікарської з
антиексудативною
активністю” Заявка №
a 201904796 від
06.05.2019
Верховолова Ю.В.,
Кіреєв І.В., Кошовий
О.М., Мига М.М.
3. Патент на корисну
модель. Романенко Є.
А., Трищук Н.М.,
Кошовий О. М., Кіреєв
І. В., Бородіна Н. В.,
Ковальова А. М.,
Ільїна Т. В. Спосіб
одержання комплексу
біологічно активних
речовин трави собачої
кропиви з аланіном з
седативною та
діуретичною дією.
Номер заявки u 2019
08253.
4. Патент на корисну
модель. Романенко Є.
А., Трищук Н. М.,
Кошовий О. М., Кіреєв
І. В., Бородіна Н. В.,
Ковальова А. М.
Спосіб одержання
комплексу біологічно
активних речовин
трави собачої кропиви
з гліцином з
седативною дією.
Номер заявки u 2019
08220.
5. Патент на корисну
модель. Романенко Є.
А., Трищук Н. М.,
Кошовий О. М., Кіреєв
І. В., Ільїна Т. В.,
Комісаренко А.М.
Спосіб одержання
комплексу біологічно
активних речовин
трави собачої кропиви
з феніланіном з
седативною та
діуретичною дією.
Номер заявки u 2019

08227.
- Авторське свідоцтво № 89192, І.В. Кіреєв, Н.В. Жаботинська, О.О. Рябова
«Домедична допомога в екстремальних і бойових умовах як навчальна дисципліна. Первинний огляд постраждалого. Порушення прохідності дихальних шляхів. Домедична допомога. Методичні рекомендації для студентів» (2019)
- Авторське свідоцтво № 89195, І.В. Кіреєв, Н.В. Жаботинська, О.О. Рябова, М.В. Савахіна «Медичне сортування при виникненні масових санітарних втрат. Організація та проведення евакуації пораненого. Домедична допомога. Поведінка людей в надзвичайних ситуаціях і бойових умовах. Бойовий стрес: ознаки, профілактика, домедична допомога: методичні рекомендації для студентів» (2019)
- Авторське свідоцтво № 98749, І.В. Кіреєв, Н.В. Жаботинська, О.О. Рябова
«Реабілітаційні заходи при дорсалгіях» (2020) - Авторське свідоцтво № 98752, І.В. Кіреєв, О.О. Рябова, Н.В. Жаботинська
«Ішемічний інсульт: етіологія, патогенез, клінічна картина, діагностика, сучасна фармакотерапія, медико-соціальна реабілітація» (2020)

П. 3
1. Фармакотерапія з фармакокінетикою: навч. посіб. для вищ. навч. закл. / І.В. Кіреєв, О.О. Рябова, Н.В. Жаботинська, В.Є. Кашута, Н.М. Трищук, М.В. Савахіна. – Харків: НФаУ: Золоті сторінки, 2019. - 384 с.
2. Lectures of pharmacotherapy with pharmacokinetics: Tutorial for foreign students of higher education staff / I.V. Kiryev, N.V. Zhabotynska, O.A. Riabova, N.M. Trischuk

at all. – Kharkiv:
NUrH: 2019. – 140 p.
3. Фармакотерапія з фармакокінетикою. Лекції: навч. посіб. для студ. закл. вищ. освіти / І.В. Кіреєв, О.О. Рябова, Н.В. Жаботинська та ін, за ред. І.В. Кіреєва. – Харків : НФаУ: 2019. – 132 с.
4. Перша долікарська допомога. Лекції: навч. посіб. для студ. закл. вищ. освіти / І.В. Кіреєв, О.О. Рябова, Н.В. Жаботинська та ін, за ред. І.В. Кіреєва. – Харків: НФаУ: 2021. – 110 с.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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 захворювань крові: метод. рек. для викладачів / І. В. Кіреєв, Н. В. Жаботинська. – Х.: НФаУ, 2019. – 44 с.
2. Кіреєв І. В. та ін. / Фармакотерапія захворювань крові: метод. рек. для студентів / І. В. Кіреєв, Н. В. Жаботинська. – Х.: НФаУ, 2019. – 16 с.
3. Кіреєв І. В. та ін. / Реабілітаційні заходи при дорсалгіях: метод. рек. для здобувачів вищої освіти та лікарів/ І. В. Кіреєв, Н. В. Жаботинська, О.О. Рябова. – Х.: НФаУ, 2019. – 32 с.
4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. Кіреєв І. В. / Ішемічний інсульт: етіологія, патогенез, клінічна картина, діагностика, сучасна фармакотерапія, медико-соціальна реабілітація: метод. рек. для лікарів та здобувачів вищої освіти / І. В. Кіреєв, О. О. Рябова, Н. В. Жаботинська. – Х.: НФаУ, 2019. – 24 с.

П. 6
6) Науковий керівник
Цеменко Карини
Володимирівни,
«Експериментальне
вивчення
фармакологічних
активностей
екстрактів брусниці
звичайної (Vaccinium
vitis-idaea)» (ДК №
060875, 29.06.2021)
Науковий керівник
Верховодової Юлії
Володимирівни,
«Фармакологічна
ефективність
застосування
комбінованих
фітоекстрактів шавлії
лікарської для
профілактики та
лікування
дисбіотичних
порушень» (ДК №
060506, 29.06.2021)

П. 12
1. Жаботинська Н. В.,
Кіреєв І. В. Грип
(Жаботинська Н. В.,
Кіреєв І. В.) // Велика
українська
енциклопедія. URL:

<https://vue.gov.ua/>
(2020)
2. Жаботинська Н. В., Кіреєв І. В. COVID-19 // Велика українська енциклопедія. URL: <https://vue.gov.ua/COVID-19> (2020.)
3. Кіреєв І.В. Проблеми реабілітації хворих з постковідним синдромом / Кіреєв І.В., Жаботинська Н.В., Бакуменко М.Г., Книженко І.Б., Гарбуз Н.В., Кладько О.О. // «Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів»: матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (11-12 березня 2021 року) – Х.: НФаУ, 2021. – С. 437.
4. Кіреєв І.В., Жаботинська Н.В. Роль модифікації способу життя в реалізації концепції здорового способу життя // Сучасні тенденції спрямовані на збереження здоров'я людини. Збірник наукових праць. – Харків, 2021. – Випуск 2. – С. 125-128
5. Кіреєв І.В. Роль оцінки рівня прокальцитоніну для вирішення питання про призначення антибактеріальної терапії під час лікування COVID-19 / Кіреєв І.В., Жаботинська Н.В. // 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. 64-65.

П. 14
1. Переможець III Всеукраїнської універсиади з клінічної фармакології (19-20 березня 2019 року, м. Київ) – здобувач вищої освіти Жадько Юлія Вікторівна
2. Член журі Всеукраїнської універсиади з клінічної фармакології (2018-2019 року, м. Київ)

						<p>П. 19</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Член International Pharmaceutical Federation (з 2012р. по теперешній час) 2. Член European Society of Cardiology (з 2017р. по теперешній час) 3. Дійсний член Асоціації фармакологів України (з 2020 р. по теперешній час) 4. Дійсний член громадської організації «Всеукраїнська асоціація донорства крові та трансфузійної допомоги» (з 2020 р. по теперешній час) 5. Член Центрального формулярного комітету МОЗ (з 2018 р. по теперешній час) <p>П. 20</p> <p>Лікувально-консультативна робота на базі КНП «ХМСЛ» ХМР, 2017-2021 рр., лікар-терапевт з 2004 р.</p>	
7857	Зуйкіна Світлана Сергіївна	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	<p>Диплом спеціаліста, Українська фармацевтична академія, рік закінчення: 1993, спеціальність: 7.12020101 фармація, 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</p>	22	Технологія лікарських засобів (аптечна технологія ліків)	<p>П. 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зуйкіна С. С., Вишневська Л. І. Методологія розробки комбінованих лікарських препаратів на основі лікарської рослинної сировини для лікування мастопатії. 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., Vyshnevskya 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., Vyshnevskya 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.

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 вересня 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 променевих 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). Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 37–38.
3. Zuikina S., Vyshnevskia L. Research on the composition development and phyto-ointment technology for complex mastopathy therapy . Norwegian Journal of development of the International Science. 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 Journa) № 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.

						<p>10. Паливода П. В., Зуйкіна С. С. Аналіз вимог світових фармакопей до випробувань лікарської форми «Гранули». 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. 155-156.</p> <p>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. Підготовлено переможців першого етапу Всеукраїнської олімпіади з напрямку «Технологія ліків» з дисципліни «Аптечна технологія ліків»: II місце – Бондар Вікторія (група Фм16(5,од)-01), III місце – Коваль Юлія (група Фм16(5,од)-01).</p> <p>П. 19 Член громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян»</p>	
156548	Тарасенко Ольга Олександрівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	Диплом спеціаліста, Харківський державний медичний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: Лікувальна справа, Диплом магістра,	23	Клінічна фармація та фармацевтична опіка	<p>П. 3 1. Клінічна фармакологія (частина 1): навчальний посібник / І. А. Зупанець, Т. С. Сахарова, Н. П. Безугла та ін. ; за ред. І. А. Зупанець. Х. : НФаУ, 2023. 246 с. 2. Симптоми та синдроми в</p>

Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2014, спеціальність: Педагогіка вищої школи, Диплом кандидата наук ДК 064953, виданий 26.01.2011, Аттестат доцента 12ДЦ 041000, виданий 22.12.2014

практичній фармації: принципи терапії : навчальний посібник / І.А. Зупанець, С.Б. Попов, Ю.С. Рудик та ін.; за ред. І.А. Зупанця, В.П. Черниха. 2-ге вид., допов. – Харків : Вид-во «Золоті сторінки», 2021. – 120 с.

П. 4

1. 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. – 34 с.

2. 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.

3. Фармацевтична опіка при симптоматичному лікуванні уражень шкіри, її придатків, глістияних інвазій : 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.

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. Андреева, Н. П. Безугла, К. В. Ветрова, Т. С. Жулай, Т. Ю. Колодезна, С. В. Місюрьова, І. А. Отрішко, О. С. Попов, В. В. Пропіснова, К. М. Ткаченко, С. К. Шебеко. – Харків :

НФаУ, 2023. – 29

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. Клінічні дослідження: звіт про проходження виробничої практики зі спеціальності: навчально-методичний посібник / К. О. Зупанець, Т. С. Сахарова, С. К. Шебеко та ін. ; за ред. К. О. Зупанець. – Х. : НФаУ, 2023. – 55 с.

9. Клінічні дослідження: звіт про проходження виробничої переддипломної практики: навчально-методичний посібник / К. О. Зупанець, Т. С. Сахарова, Н. П. Безугла та ін. ; за ред. К. О. Зупанець. – Х. : НФаУ, 2023. – 58 с.

10. Клінічна фармація в ревматології : метод. рек. до практ. занять для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація». Вид. 2-ге, перероб. та допов. / К.О. Зупанець, Т.С. Сахарова, Н.П.

Безугла, О.О.
Тарасенко, Т.С. Жулай
- X. : НФаУ, 2023. – 46
с.

11. Rx index - Довідник
еквівалентності
лікарських засобів. /
За ред. І.А. Зупанця,
В.П. Черниха.

Довідкове,
спеціалізоване
медичне,
фармацевтичне
видання / 5-те вид.
доп. та перероб. -
Київ: Фармацевт
Практик, 2021. – 832
с.

12. Rx index - Довідник
еквівалентності
лікарських засобів. /
За ред. І.А. Зупанця,
В.П. Черниха.

Довідкове,
спеціалізоване
медичне,
фармацевтичне
видання / 4-те вид.
доп. та перероб. -
Київ: Фармацевт
Практик, 2020. – 832
с.

13. Rx index - Довідник
еквівалентності
лікарських засобів.

Спеціалізоване
медичне видання для
фахівців / за ред. І.А.
Зупанця, В.П.
Черниха 3-тє вид. доп.
та перероб. - Київ:
Фармацевт Практик,
2019. – 832 с.

П. 9

1. Член Експертної
комісії ЦТ МОЗУ з
експертизи тестових
завдань ЄДКІ КРОК-2
спеціальності
"Клінічна фармація",
дисципліна "Клінічна
фармакологія"

2. Член робочої групи
освітньої програми
«Клінічна фармація»

3. Член робочої групи
освітньої програми
«Клінічні
дослідження»

П. 10

Participated in the 18th
Annual World Congress
on Insulin Resistance,
Diabetes &
Cardiovascular Disease
Live-Interactive-Online
and is awarded 33.5
AMA PRA Category 1
Credit(s)™. December
7, 2020

П. 12

1. Мірошніченко О.О.,
Безугла Н.П.,
Тарасенко О.О.
Дослідження
взаємодії засобів
комплементарної
медицини при

проведенні антиретровірусної терапії. Мат. І Наук.-практ. дист. конф. «Сучасна антимікробна терапія: проблеми та шляхи вдосконалення», 17 листопада 2023 року, Харків (м. Харків, 24 березня 2023 р., м. Харків) / – Х. : НФаУ, 2023. – С. 7-8.

2. Коробко О.Т., Тарасенко О.О., Безугла Н.П. Аналіз клініко-фармакологічних особливостей застосування оральних контрацептивів / 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. 451-453.

3. Зупанець І.А., Безугла Н.П., Тарасенко О.О., Сабко В.Є. (2021) Взаємозамінність Клівасу та Крестору: доведена біоеквівалентність препаратів / Здоров'я України; Тем. номер «Кардіологія, Ревматологія, Кардіохірургія», № 1 (74). С. 31.

4. Зупанець І.А., Безугла Н.П., Сахарова Т.С. Етіопатогенетичне обґрунтування застосування фітонірингових лікарських препаратів як біокоректорів дисбалансу мікробіоти / Актуальні питання фармакології та клінічної біохімії: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченою 100-річчю до дня народження О.О. Столярчука, 15-16 жовтня 2020 р. – Вінниця, 2020. – С. 22-24.

5. Артеменко П.Ю., Шебеко С.К., Тарасенко О.О. Проблема самолікування хворих з ГЕРХ. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Internet-конференції з

міжнародною участю, присвяченої 30-річчю заснування кафедри клінічної фармакології та клінічної фармації НФаУ (Харків, 16-17 березня 2023 р.) Харків : НФаУ, 2023. С. 211.

6. Заїка О.В., Шебеко С.К., Тарасенко О.О. Клініко-фармацевтичний аналіз безпеки застосування Нафазоліну та фенілефрину. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Internet-конференції з міжнародною участю, присвяченої 30-річчю заснування кафедри клінічної фармакології та клінічної фармації НФаУ (Харків, 16-17 березня 2023 р.) Харків : НФаУ, 2023. С. 72.

7. Тарасенко О.О., Шебеко С. К. Удосконалення підходів до оцінки клінічної значущості відхилень показників лабораторного обстеження здорового добровольця. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Internet-конференції з міжнародною участю, присвяченої 30-річчю заснування кафедри клінічної фармакології та клінічної фармації НФаУ (Харків, 16-17 березня 2023 р.) Харків : НФаУ, 2023. С. 254-256.

8. Страшненко А.О., Тарасенко О.О. Аналіз вітчизняного фармацевтичного ринку протиастматичних препаратів. 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.456.

9. Тарасенко О.О., Жулай Т.С. Фармацевтична опіка пацієнтів, які застосовують блокатори повільних кальцієвих каналів з групи дигідропіридинів.

Наука, освіта та техноло-гії в XXI століття: стан і перспективи: збірник тез доповідей міжн. наук.-практ. конф., м. Полтава, 28 жовтня 2021 р. Полтава: ЦФЕНД, 2021. С. 47-49.

10. Тарасенко О.О., Вереїтинова В.П. Фармацевтична опіка пацієнтів, які застосовують лікарські препарати з групи інгібіторів ангіотензинперетворюючого ферменту. 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. Харків : НФаУ, 2021. С. 592-594.

11. 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.

12. Zupanets I., Tkachenko K., Tarasenko O. Elements of the pharmacodynamics potential of the composite antiarthritic drug. International Conference on Pharmaceutical Drug Discovery & Advanced Drug Delivery Systems, August 22-23, 2019, Amsterdam, Netherlands.

13. Gerasymenko O., Zupanets I., Bezugla N., Grintsov Y., Tarasenko O. The Perspectives For Use Of A New Herbal Supplement In The Treatment Of Subclinical Atherosclerosis / Atherosclerosis/ 287(20190 e123-e288. POSTERS 26-29 MAY, 2019. CARDIOVASCULAR DISEASE: RISK, PREVENTION, AND TREATMENT.

							<p>П. 19</p> <ol style="list-style-type: none"> Міжнародний союз фундаментальної та клінічної фармакології "IUPHAR" ВГО "Асоціація превентивної та антиейджинг медицини" ВГО "Асоціація фармакологів України"
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 та медична термінологія	<p>П. 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Світлична Є. ., Савіна В.В. Латинські хімічні номен у вітчизняній та міжнародній фармацевтичній номенклатурі. // Scientific Journal Virtus Issue № 43, April, 2020. – р. 207-213. Світлична Євгенія, Савіна Вікторія. 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. 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: Видавничий дім «Гельветика», 2021. – Вип. 42. Том. 2. С. 106 – 110. 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. 3
1. Латинська мова для
студентів
спеціальності
«Фізична терапія,
ерготерапія» / Є. І.
Світлична, В. В.
Савіна, Н. О.
Томарєва. – Харків :
НФаУ, 2020. – 189 с.

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. 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.

3. Світлична Є.І., Савіна В.В. Латинські хімічні номени у вітчизняній та міжнародній фармацевтичній номенклатурі. // Scientific Journal Virtus Issue № 43, April, 2020. – р. 207-213.

4. 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

5. 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.

6. 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 немовних вищих навчальних закладах»: Зб. наук. праць. Харків, 2021. С.

48-51.
7. 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.
8. 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.
9. Савіна Вікторія
Вікторівна.
МОТИВАЦІЯ
НАВЧАННЯ //
Збірник матеріалів
науково-практичної
конференції з
міжнародною участю
«Актуальні питання
філософії освіти», м.
Харків, 28 жовтня
2021 р. / редкол. : К. А.
Іванова та ін. –
Харків: НФаУ, 2021. –
С. 137-139.
10. 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.
11. 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 квітня 2019 року.
3. Керівництво студентським науковим гуртком кафедри фундаментальної та мовної підготовки.
4. Колісниченко Катерина, група Фм 19(4,10д)-02, посіла 1 місце в I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Латинська мова та медична термінологія» (31.01.2020 р.)
5. Югай Вікторія, Фм 20 (4,10д)-07, посіла 3 місце в I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Латинська мова та медична термінологія» (02.02.2021 р.)
6. Юлія Рудак, Фм21(4,10д)-02, посіла 1 місце в I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Латинська мова та медична термінологія» (17.01.2022 р.)
7. 2021 р. - Рудак Ю. М., Фм21(4,10д)-02 «Латинська мова в тату індустрії» XXVIII Міжнародна науково-практична

						конференція молодих вчених та студентів «Topical issues of new medicines development», присвячена 150-річчю з дня народження М.О. Валяшка, засідання секції «Філологія» - посіла перше місце. П. 19 Членкиня громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян».	
106188	Безугла Наталія Петрівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	Диплом спеціаліста, Харківський медичний інститут, рік закінчення: 1994, спеціальність: лікувальна справа, Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 014406, виданий 15.05.2002, Атестат доцента 02ДЦ 000344, виданий 24.12.2003	27	Клінічна фармакологія	П. 1 1. Сахарова Т.С., Зупанець К.О., Ратушна К.Л. та ін. (2020) Патолофізіологічне та експериментальне обґрунтування застосування фітонірингового лікарського препарату при гострих респіраторних вірусних інфекціях та для профілактики їх ускладнень \ Клінічна фармація. 24 (3). С. 4-16. 2. Зупанець І.А., Голубовська О.А., Копча В.С., Мороз Л.В., Тарасенко О.О. та ін. (2021) Розробка технології лікування COVID-19-асоційованої пневмонії лікарськими препаратами, що містять флавоноїд кверцетин / Український медичний часопис. 4 (144). 3. Сахарова Т.С., Зупанець К.О., Отрішко І.А. та ін. (2021) Фітонірингові лікарські препарати для лікування кашлю: шляхи забезпечення раціональної фітотерапії / Клінічна фармація. 25 (1). С. 24-31. 4. Сахарова Т.С., Безугла Н.П., Отрішко І.А. (2020) Фармацевтична опіка при лікуванні гострих респіраторних вірусних інфекцій: можливості фітонірингу з позицій доказової медицини \ Клінічна фармація. 24 (4). 4-14. 5. Жулай Т.С., Зупанець І.А., Шебеко С.К., Безугла Н.П., Зімін С.М. (2020) Ефективність і

переносимістю йодиду
назального спрею:
результати
доклінічних та
клінічних досліджень.
Медична та клінічна
хімія. 1. 73–82.
6. Отрішко І.А.,
Шебеко С.К., Безугла
Н.П. (2020) Клініко-
фармацевтичні
особливості
застосування
фітонірингових
лікарських препаратів
у пацієнтів
нефрологічного
профілю /Клінічна
фармація. 24 (1). 36-
45. DOI:
7. Жулай Т.С., Шебеко
С.К., Сахарова Т.С. та
ін. (2020)
Фітонірингові
лікарські препарати в
лікуванні гострого
риносинуситу: акцент
на ефективність та
безпеку застосування/
Клінічна фармація. 24
(2). 9-17.
8. Зупанець К.О.,
Сахарова Т.С.,
Отрішко І.А., Безугла
Н.П., Шебеко С.К.,
Ратушна К.Л.,
Андрєєва О.О.,
Пропіснова В.В.
(2022) Сучасні
підходи до лікування
кашлю: клініко-
фармакологічні
аспекти / Здобутки
клінічної та
експериментальної
медицини. 1. С. 7-18.
DOI:
9. Зупанець К.О.,
Сахарова Т.С., Безугла
Н.П., Отрішко І.А.,
Шебеко С.К., Ратушна
К.Л. (2022)
Фармацевтична опіка
при відпуску
стандартизованих
рослинних лікарських
засобів пацієнтам з
кашлем /
Фармацевтичний
часопис, (4), 63–72.
10. Зупанець І.А.,
Голубовська О. А.,
Тарасенко О. О.,
Безугла Н. П.,
Пасічник М. Ф. та ін.
(2021) Ефективність
кверцетину у хворих
на пневмонію,
асоційовану з
коронавірусною
хворобою (COVID-19)
/ Запорізький
медичний журнал. 23
(5). С.636-643.
11. Зупанець І.А.,
Шебеко С.К., Безугла
Н.П., Отрішко І.А.
(2020)
Патофізіологічне
обґрунтування

ефективності застосування кверцетину в терапії коронавірусної хвороби (COVID-19) \ Патологія. 1 (2020). С. 93-101.

12. Зупанець І.А., Безугла Н.П., Отрішко І.А., Урсол Г.М.

Фітотерапія: лікарські засоби vs БАД / УКР. МЕД. ЧАСОПИС, 4 (156) – VII/VIII 2023. С. 26-32.

П. 2

Зупанець І.А., Безугла Н.П., Місюрєва С.В. Протокол провізора (фармацевта) при відпуску за рецептом лікарських засобів для лікування осіб з ішемічною хворобою серця (ІХС), вартість яких підлягає повному або частковому відшкодуванню/ Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я (Випуск 7). - Київ, 2021. С. 256. Реєстр. № 276/7/20.

П. 3

1. Клінічна фармакологія (частина 1): навчальний посібник / І. А. Зупанець, Т. С. Сахарова, Н. П. Безугла та ін. ; за ред. І. А. Зупанець. Х. : НФаУ, 2023. 246 с.

2. Симптоми та синдроми в практичній фармації. Принципи терапії : навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. – 2-ге вид., допов. / І.А. Зупанець, Ю.С. Рудик та ін.; за ред. І.А. Зупанця, В.П. Черних. – Харків: Золоті сторінки, 2021. – 120 с.

3. Педіатрія : у 3-х т. : підручник для студ. вищих мед. навч. закладів IV рівня акред. / [Артеменко Є. О., Бабаджанян О. М., Белоусова О. Ю. та ін.; за ред. Катілова О. В., Варзара А. В., Валіулєва А., Дмитрієва Д. В.]. – Вінниця : Нова Книга, Т. 1. 2022. – 656 с.; Т. 2 2023 – 712 с. ; Т. 3 2023 – 544 с.

П. 4

1. Клінічна фармакологія : метод. рек. для аудит. роб. здоб. вищої освіти другого (магістер.) рівня / Н. П. Безугла, Т. С. Сахарова, Ю. В. Тимченко ; за ред. І. А. Зупанця. — Х. : НФаУ, 2020. — 28 с.

2. Клінічна фармакологія в клінічних дослідженнях : метод. рек. для аудит. роб. здоб. вищ. освіти другого (магістер.) рівня / Н. П. Безугла, Т. С. Сахарова, Ю. В. Тимченко ; за ред. І. А. Зупанця. — Х. : НФаУ, 2020. — 28 с.

3. "Клінічна фармакологія" примірня програма навчальної дисципліни (курс за вибором, спеціалізація "Клінічна фармація") підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти / Розроб. Зупанець І.А., Безугла Н.П., Пропіснова В.В.. Київ, 2021. 17 с.

4. Клінічні дослідження: звіт про проходження виробничої практики зі спеціальності: навчально-методичний посібник / К. О. Зупанець, Т. С. Сахарова, С. К. Шебеко та ін. ; за ред. К. О. Зупанець. — Х. : НФаУ, 2023. — 55 с.

5. Клінічні дослідження: звіт про проходження виробничої переддипломної практики: навчально-методичний посібник / К. О. Зупанець, Т. С. Сахарова, Н. П. Безугла та ін. ; за ред. К. О. Зупанець. — Х. : НФаУ, 2023. — 58 с.

6. 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.

7. 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.

8. Фармацевтична

опіка пацієнтів при симптоматичному лікуванні кашлю : метод. рек. / І.А. Зупанець, Т.С. Сахарова, І.А. Отрішко та ін. Харків : Золоті сторінки. 2020. 48 с.

9. Фармацевтична опіка пацієнтів при лікуванні гострого риносинуситу Метод. рек. 2-е вид., доп. – / Зупанець І.А. , Попович В.І., Жулай Т.С., Волосовець О.П. та ін. Харків: Золоті сторінки, 2020. – 36 с.

10. Фармацевтична опіка пацієнтів при лікуванні гострого риносинуситу Метод. рек. / Зупанець І.А. , Попович В.І., Жулай Т.С., Волосовець О.П. та ін. – Харків: Золоті сторінки, 2019. – 36 с.

11. Клінічна фармація в ревматології : метод. рек. до практ. занять для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація». Вид. 2-ге, перероб. та допов. / К.О. Зупанець, Т.С. Сахарова, Н.П. Безугла, О.О. Тарасенко, Т.С. Жулай - Х. : НФаУ, 2023. – 46 с.

12. Rx index - Довідник еквівалентності лікарських засобів. / За ред. І.А. Зупанця, В.П. Черниха. Довідкове, спеціалізоване медичне, фармацевтичне видання / 5-те вид. доп. та перероб. - Київ: Фармацевт Практик, 2021. – 832 с.

13. Rx index - Довідник еквівалентності лікарських засобів. / За ред. І.А. Зупанця, В.П. Черниха. Довідкове, спеціалізоване медичне, фармацевтичне видання / 4-те вид. доп. та перероб. - Київ: Фармацевт Практик, 2020. – 832 с.

14. Rx index - Довідник еквівалентності лікарських засобів. Спеціалізоване медичне видання для фахівців / за ред. І.А. Зупанця, В.П. Черниха 3-тє вид. доп. та перероб. - Київ: Фармацевт Практик,

2019. – 832 с.

15. 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.

16. 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.

17. Фармацевтична опіка при симптоматичному лікуванні застуди (біль у горлі, кашель) : метод. рек. до практ. занять для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю «226 Фармація, промислова фармація» / С. В. Місюрьова, К. В. Ветрова, І. А. Отрішко, Т. С. Сахарова, Н. П. Безугла. – Харків : НФаУ, 2023. – 36 с.

18. 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. Андрєєва та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 34 с.

19. 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.

20. 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.

21. Фармацевтична опіка при симптоматичному лікуванні уражень шкіри, її придатків, глистяних інвазіях : метод. рек. до практик. 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.

22. Клінічна фармація та фармацевтична опіка в кардіології : метод. рек. до практик. занять для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю «226 Фармація, промислова фармація» / О. О. Тарасенко, О. О. Андреева, Н. П. Безугла, та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 29 с.

23. Клінічна фармація та фармацевтична опіка в гастроентерології : метод. рек. до практик. 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. 8
член редакційної колегії (рецензент) наукового фахового журналу "Клінічна фармація"(список Б; з 2019 р. до 26.05.2021 р.)

П. 11
Державний експертний центр - укладач Протоколів фармацевта, затверджених Наказом МОЗ України №7 від 06.01.2022; № договору: Наказ МОЗ №7; дата заключення договору: 2022-01-05.

П. 12
1. Зупанець І.А., Тарасенко О.О., Безугла Н.П. (2023) Вивчення

ефективності та переносимості дієтичної добавки «Альцинара» у пацієнтів з гіперхолестеринемією / Health & Education, № 2, 57-64.

2. Зупанець І., Безугла Н. (2020) COVID-19 та деякі питання клінічної фармакології / Аптека. 44 (1265).

3. Зупанець І.А., Безугла Н.П., Тарасенко О.О., Сабко В.Є. (2021) Взаємозамінність Клівасу та Крестору: доведена біоеквівалентність препаратів / Здоров'я України; Тем. номер «Кардіологія, Ревматологія, Кардіохірургія», № 1 (74). С. 31.

4. Зупанець І., Безугла Н., Ратушна К. (2020) Лікування гострого риносинуситу з позицій доказової медицини: рекомендації EPOS-2020 та роль фармацевтичної опіки / Фармацевт Практик . 4 (190). С. 1-2.

5. Зупанець І., Безугла Н., Ратушна К. (2020) Лікування гострого риносинуситу з позицій доказової медицини: рекомендації EPOS-2020 щодо застосування безрецептурних препаратів / Фармацевт Практик. 5 (191). С. 3-4.

6. Gerasymenko O., Zupanets I., Bezugla N., Grintsov Y., Tarasenko O. The Perspectives For Use Of A New Herbal Supplement In The Treatment Of Subclinical Atherosclerosis / Atherosclerosis/ 287(20190 e123-e288. POSTERS 26-29 MAY, 2019. CARDIOVASCULAR DISEASE: RISK, PREVENTION, AND TREATMENT. DOI:https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2019.06.435

7. Безугла Н.П., Сахарова Т.С. Роль та місце фармацевта в профілактичній медицині: остеопороз / Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва:

міжгалузеві диспути [зб. наук. пр]. : матеріали XV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Київ, 29 квітня 2021 р.). Київ, 2021. – С. 336-339.

8. Зупанець К.О., Безугла Н.П., Сахарова Т.С. Роль клінічного провізора в забезпеченні раціонального застосування глюкокортикоїдів в педіатрії / Новітні тенденції в діагностиці та лікуванні внутрішніх хвороб / Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю від дня народження академіка Л.Т. Малої, 15-16 жовтня 2019 р. / за ред. О.М. Біловола та ін., Х., 2019. – С. 83-84.

9. Зупанець І.А., Безугла Н.П., Сахарова Т.С. Етіопатогенетичне обґрунтування застосування фітонірингових лікарських препаратів як біокоректорів дисбалансу мікробіоти / Актуальні питання фармакології та клінічної біохімії: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченою 100-річчю до дня народження О.О. Столярчука, 15-16 жовтня 2020 р. – Вінниця, 2020. – С. 22-24.

10. Zhulai Tetiana, Zupanets Igor, Bezugla Nataliya, Zimin Stanislav, Andreeva Olena The new nasal spray in acute rhinosinusitsi treatment: focus on the safety therapy by clinical trial results / Topical issues in pharmacy and medical sciences / Abstracts of I International Scientific and Practical Conference. Tokyo, Japan, 21-22 October, 2019. – P. 92-96.

11. Implementation of generic drugs classification as a tool for reasonable medication choice / N. Bezugla, T. Kolodyezna,

O. Popov, Yu. Tymchenko // Pharmaceutical Drug Discovery & Advanced Drug Delivery Systems : International Conference, Amsterdam, Netherlands, August 22-23, 2019. - Amsterdam, 2019.

12. Сахарова Т.С., Безугла Н.П., Пропіснова В.В. Деякі аспекти запобігання негативних наслідків одночасного застосування ліків та слабоалкогольних напоїв/Актуальні питання фармакології, клінічної фармакології та клінічної фармації = Topical issues of pharmacology, clinical pharmacology and clinical pharmacy: матер. наук.-практ. internet-конф. з міжнар. участю (27-28 жовт. 2022 р., м. Харків) / ред. : Л.В. Галій та ін. – Х. : НФаУ, 2022. – С. 42-43.

13. Зупанець І.А., Сахарова Т.С., Безугла Н.П., Кадубенко М.О. Роль фармацевта в оптимізації залізодефіцитних станів/ Актуальні питання фармакології, клінічної фармакології та клінічної фармації = Topical issues of pharmacology, clinical pharmacology and clinical pharmacy: матер. наук.-практ. internet-конф. з міжнар. участю (27-28 жовт. 2022 р., м. Харків) / ред. : Л.В. Галій та ін. – Х. : НФаУ, 2022. – С. 48-49.

14. Зупанець І.А., Безугла Н.П., Сахарова Т.С. Шляхи оптимізації лікарської терапії з урахуванням особливостей метаболізму ліків / Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фарма-кологічна корекція / тези доповідей II Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (21 листопада 2019 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. – С. 164-165.

15. Зупанець, І. А. До

актуальності розробки протоколів провізора (фармацевта) при відпуску лікарських засобів для лікування осіб з серцево-судинними захворюваннями за програмою «Доступні ліки» / І. А. Зупанець, Т. С. Сахарова, Н. П. Безугла // Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Харків, 23-24 квіт. 2020 р. – Харків : НФаУ, 2020. – С. 200-203.

16. Сахарова, Т. С. Питання безпеки лікарської терапії вагітних жінок у межах фармацевтичної опіки / Т. С. Сахарова, Н. П. Безугла, К. О. Зупанець // 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. 2. – С. 303-304.

17. Сахарова, Т. С. Актуалізація питання щодо підвищення безпеки симптоматичного лікування суглобового та м'язового болю в умовах аптеки / Т. С. Сахарова, Н. П. Безугла, К. О. Зупанець // Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації : матеріали наук.-практ. internet-конф., м. Харків, 22-23 жовт. 2019 р. – Харків : НФаУ, 2019. – С. 46-47.

18. Зупанець, І. А. Сучасний погляд на доцільність застосування кверцетину при лікуванні ускладнень ГРВІ / І. А. Зупанець, Н. П. Безугла, Т. С. Сахарова // Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації = Topical issues of clinical pharmacology and clinical pharmacy : матеріали Міжнар. наук.-практ. Internet-конф., м. Харків, 22-

23 жовт. 2020 р. –
Харків : НФаУ, 2020. –
С. 129.

19. Зупанець, І. А.
Наукове
обґрунтування
застосування
комбінованих
фітопрепаратів при
лікуванні гострих
інфекційних
захворювань верхніх
дихальних шляхів / І.
А. Зупанець, Т. С.
Сахарова, Н. П.
Безугла // Механізми
розвитку
патологічних процесів
і хвороб та їхня
фармакологічна
корекція : матеріали ІІ
наук.-практ. конф. з
міжнар. участю, м.
Харків, 21 листоп.
2019 р. – Харків, 2019.
– С. 166.

20. Безугла, Н. П.
Впровадження
принципів
раціональної
антибіотикотерапії
лактуючих жінок у
межах
фармацевтичної опіки
/ Н. П. Безугла, Т. С.
Сахарова, К. О.
Зупанець //
Фармакоеконіміка в
Україні: стан і
перспективи розвитку
: матеріали ХІ наук.-
практ. інтернет-конф.,
м. Харків, 24 трав.
2019 р. – Харків :
НФаУ, 2019. – С. 16-18.

21. Зупанець, І. А.
Роль та місце
фармацевтичної опіки
у профілактиці
захворювань,
спричинених йодною
недостатністю / І. А.
Зупанець, Т. С.
Сахарова, Н. П.
Безугла // Ліки –
людині. Сучасні
проблеми
фармакотерапії та
призначення
лікарських засобів :
матеріали V Міжнар.
наук.-практ. конф., м.
Харків, 11-12 берез.
2021 р. – Харків :
НФаУ, 2021. – С. 389-
390.

22. Демченко, А. О.
Клініко-
фармакологічний
аналіз застосування
статинів при лікуванні
ішемічної хвороби
серця / А. О.
Демченко, Н. П.
Безугла // Topical
issues of new medicines
development :
матеріали ХХVІІІ
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. 434-435.

23. Зупанець, І. А. Сучасна фітотерапія : місце та роль у подоланні антибіотикорезистентності / І. А. Зупанець, Т. С. Сахарова, Н. П. Безугла // Мікробіологія, вірусологія та імунологія в сучасній клінічній і лабораторній медицині : матеріали дистанційної наук.-практ. конф., м. Харків, 19 берез. 2020 р. – Харків : НФаУ, 2020. – С. 36.

24. Зупанець, І. А. Біофармацевтичні аспекти клінічної ефективності антиагрегатної терапії / І. А. Зупанець, Н. П. Безугла, Т. С. Сахарова // 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. 93-94.

25. Зупанець, І. А. До стандартизації фармацевтичної опіки хворим з ІХС через протоколи провізора (фармацевта) / І. А. Зупанець, Т. С. Сахарова, Н. П. Безугла // Підготовка спеціалістів фармації в рамках концепції «Навчання протягом життя (Life Long Learning)»: наука, освіта, практика : матеріали II наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, м. Харків, 21–22 жовт. 2020 р. – Харків : НФаУ, 2020. – С. 193-195.

26. Безугла Н.П., Охрямкіна Т.М., Сахарова Т.С. (2021) Підходи до підвищення прихильності до лікування пацієнтів з артеріальною гіпертензією / Фізіологія, валеологія, медицина: сучасний стан та перспективи розвитку: тези доповідей

Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (06 квітня 2021 р.) – Х.: Вид-во НФаУ. – С. 33-34.

27. Сахарова Т.С., Безугла Н.П. (2020) Актуалізація фармацевтичної опіки при профілактиці та симптоматичному лікуванні «комп'ютерного синдрому» / Досягнення та перспективи науки, освіти та виробництва: 2020: матеріали I Міжнародної наук.-практ. Інтернет-конф. (23 грудня 2020 року), Київ, 2020. – С. 376-382.

28. Безугла Н.П., Сахарова Т.С., Зупанець К.О. (2020) Сучасні підходи до профілактики D-дефіцитних станів / «Фізіологія, валеологія, медицина: сучасний стан та перспективи розвитку» : матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 3 квітня 2020 р., м. Харків) / – Х.: НФаУ. – С. 40-41.

29. Зупанець К.О., Сахарова Т.С., Безугла Н.П. (2021) Від теорії до практики: стандарти фармацевтичної опіки у викладанні дисципліни «Клінічна фармація та фармацевтична опіка» здобувачам вищої освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація / The 5rd International scientific and practical conference “Topical issues of modern science, society and education” (November 28-30, 2021) SPC “Sci-conf.com.ua”, Kharkiv, Ukraine. P. 343-346.

30. Сахарова Т.С., Безугла Н.П. (2021) Моніторинг впровадження протоколів провізора (фармацевта) при відпуску з аптеки жовчогінних фітопрепаратів/Тези науково-практичної конференції з міжнародною участю «IX наукова сесія інституту гастроентерології

НАМН України.
Новітні технології в
теоретичній та
клінічній
гастроентерології», м.
Дніпро, 17-18 червня
2021 р. –
Гастроентерологія, 55
(2), 98.

31. Мелюс О.С.,
Безугла Н.П. (2021) До
питання актуальності
застосування
антиагрегантної
терапії в лікуванні
коронавірусної
хвороби (аналіз
результатів клінічних
досліджень) / The 3rd
International scientific
and practical
conference “Topical
issues of modern
science, society and
education” (October 3-
5, 2021) SPC “Sci-
conf.com.ua”, Kharkiv,
Ukraine. P. 193-195.

32. Сахарова Т.С.,
Безугла Н.П.
Обґрунтування
раціонального вибору
статинів на засадах
доказової медицини і
з позицій реальної
клінічної практики /
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. 588-589.

33. Безугла Н.П.,
Сахарова Т.С. (2021)
Актуальні аспекти
фармацевтичної опіки
при відпуску з аптеки
ацетилсаліцилової
кислоти в умовах
пандемії COVID-19 /
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. – Хар-
ків, НФаУ. – С. 549-
550.

34. Сахарова Т.С.,
Безугла Н.П. (2020)
Актуалізація
фармацевтичної опіки
при профілактиці та

симптоматичному лікуванні «комп'ютерного синдрому» / Досягнення та перспективи науки, освіти та виробництва: 2020: матеріали I Міжнародної наук.-практ. Інтернет-конф. (23 грудня 2020 року), Київ, 2020. – С. 376-382.

35. Сахарова Т.С., Безугла Н.П., Андреева О.О. (2021) Навчальна дисципліна «Клінічні аспекти лікознавства»: інтеграція знань з медицини та фармації / Формування сучасної концепції викладання природничих дисциплін в медичних освітніх закладах (біологія, фізика, хімія, педагогіка, психологія): Матеріали XIV Міжрегіональної науково-методичної інтернет-конференції, 14–15 грудня 2021 р., Харків. – Харків, 2021. – С. 65-66.

36. Sakharova T., Zhulai T., Bezugla N. Several safety aspects of acute rhinosinusitis treatment / Journal of Pharmaceutical Drug / International Conference on Pharmaceutical Drug Discovery & Advanced Drug Delivery Systems. – August 22-23, 2019. Amsterdam, Netherlands.

37. Bezugla N., Andrieieva O., Sakharova T., Zhulai T. New medicine for pathogenetic treatment of acute rhinosinusitis / Journal of Clinical & Medical Case Reports / International Conference on Clinical & Medical Case Reports. – August 19-20, 2019. Zurich, Switzerland.

38. Рибалко К.О. Отрішко І.А., Безугла Н.П. Моніторинг побічної дії лікарських засобів – від клінічних досліджень до фармаконагляду / 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. 393-394.

39. 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.

40. Коробко О.Т., Тарасенко О.О., Безугла Н.П. Аналіз клініко-фармакологічних особливостей застосування оральних контрацептивів / 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. 451-453.

41. Безугла Н.П., Фармацевтична опіка пацієнтів з хворобою Паркінсона: акцент на лікарські засоби, що містять комбінацію леводопи та карбідопи / Безугла Н.П., Отрішко І.А., Приступа Є.В., Жулай Т. / Youth Pharmacy Science: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (7-8 грудня 2022 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 2022. - С. 359-360.

42. Отрішко І.А., Безугла Н.П., Ветрова К.В., Фаріс Х. Фармацевтична опіка пацієнтів із акне при застосуванні сучасних терапевтичних можливостей місцевої комбінованої терапії / 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.

43. Христосова Ю.С., Безугла Н.П. Порівняльна оцінка сучасних підходів до фармакотерапії пептичної виразки шлунку та 12-палої кишки (аналіз клінічних настанов) / 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. 98-100.

44. Рибалко К.О., Безугла Н.П., Отрішко І.А. Корекція харчової поведінки як модифікація способу життя пацієнтів з псоріазом / Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція : матеріали VI науково-практичної internet-конференції з міжнародною участю, м. Харків, 16 листопада 2023 р., X. : НФаУ, 2023, С. 384-385.

45. Зубрицька Т.Р., Безугла Н.П. Дослідження рівня інформованості населення щодо факторів ризику розвитку цукрового діабету 2 типу / Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція : матеріали VI науково-практичної internet-конференції з міжнародною участю, м. Харків, 16 листопада 2023 р., X. : НФаУ, 2023, С. 207-208.

46. Безугла Н.П., Отрішко І.А. Сучасні можливості фітотерапії: доказовість як запорука

ефективності та безпеки / Безперервний професійний розвиток фармацевтичних працівників: сучасний стан, проблеми та перспективи: матер. наук.-практ. конференції з міжнар. участю, присвяченої 30-річчю заснування Інституту підвищення кваліфікації спеціалістів фармації Національного фармацевтичного університету (1-2 листопада 2023 р., м. Харків) / ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2023. – С. 337-339.

47. Отрішко І.А., Безугла Н.П., Жулай Т.С. Роль та місце фітонірингових лікарських засобів у сучасній фітотерапії / Безперервний професійний розвиток фармацевтичних працівників: сучасний стан, проблеми та перспективи: матер. наук.-практ. конференції з міжнар. участю, присвяченої 30-річчю заснування Інституту підвищення кваліфікації спеціалістів фармації Національного фармацевтичного університету (1-2 листопада 2023 р., м. Харків) / ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2023. – С. 356-357.

48. Мірошніченко О.О., Безугла Н.П., Тарасенко О.О. Дослідження взаємодії засобів комплементарної медицини при проведенні антиретровірусної терапії / «Сучасна антимікробна терапія: проблеми та шляхи вдосконалення» : матеріали І Науково-практичної дистанційної конференції, 17 листопада 2023 року, Харків (м. Харків, 24 березня 2023 р., м. Харків) / – Х. : НФаУ, 2023. С. 93-94

П. 19
1. Міжнародний союз фундаментальної та клінічної фармакології "IUPHAR"

						<p>2. ВГО "Асоціація превентивної та антиейджинг медицини"</p> <p>3. ВГО "Асоціація фармакологів України"</p> <p>П. 20 Харківське обласне бюро судово-медичної експертизи (ХОБСМЕ); консультант; термін роботи (роки): 11</p>
151978	Дубініна Наталя 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, Атестат доцента 12/ДЦ 038902, виданий 16.05.2014</p>	19	<p>Мікробіологія з основами імунології</p> <p>П. 1 1. Pakhomov O.V.; Grabovetskaya E.R.; Filimonova N.I.; Dubinina N.V.; Geyderikh O.G. 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. Filimonova. Вісник фармації . 2021. Вісник фармації 1 (101). - С.51-58. 5. Research of the Parameters of Acute Toxicity of the</p>

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. Мікробіологічне
обґрунтування
створення нових
підходів до корекції
мікробіоценозів
верхніх дихальних
шляхів / Калініченко
С.В., Дубініна Н.В. //
Вызовы и достижения
медицинской науки и
образования:
Коллективная
монография. Рига,
Латвия: «Baltija
Publishing», 2020. стр
54-74.
9. 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.
10. 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.

11. 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.

П. 3

1. Мікробіологія: підруч. для студентів вищ. навч. закл. / Н. І. Філімонова, Л.Ф. Сіласва, 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.

П. 4

1. Робочий зошит з мікробіології, вірусології та імунології. Частина 1. Загальна мікробіологія / Н. І. Філімонова, О. Г. Гейдеріх, Л. Ф. Сіласва, 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. Сіласва, Р. В. Доценко, І. Ю. Тіщенко, О.А. Шакун, А. О. Буравель – Харків : НФаУ, 2019. – 277 с.
3. Робочий зошит з

						<p>Мікробіології для підготовки до ліцензійного екзамену «Крок-1» / Н. І. Філімонова, О. Г. Гейдеріх, Н. В. Дубініна, Л. Ф. Сіласва, І. Ю. Тіщенко, О. А. Шакун, Харків: НФаУ, 2021. – 186 с.</p> <p>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.</p> <p>П. 14 1. Член орг. комітету: Всеукраїнська студентська олімпіада з Лабораторної діагностики, II етап, НФаУ, 2019.</p> <p>П. 15 II- III етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН 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>	
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, Атеcтат доцента ДЦ</p>	31	Технологія лікарських засобів (аптечна технологія ліків)	<p>П. 1 1. Fylypiuk O., Shmalko O., Vyshnevskya L. Aqua foeniculi: different approaches to the compounded technology. PharmacologyOnline. Vol. 3. 2021. P. 1256-1264. 2. Vyshnevskya, L., Olefir, A., Lytkin, D., & 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:</p>

002704,
виданий
26.06.2001,
Атестат
професора
12ПР 007189,
виданий
10.11.2011

Pharmaceutical Science,
(3(37), 1218.
3. Бурбан О. І.,
Вишневська 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.
4. Бурбан О. І.,
Вишневська Л. І.,
Зубченко Т. М.
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.
6. Fylyrupuk, O. M., &
Vyshnevskaya, L. I.
(2022). Дослідження з
розробки складу і
технології твердих
капсул із екстрактом
сухим фенхелю.
Фармацевтичний
часопис, (2), 4-11.
7. Олефір А. І.,
Вишневська Л. І.
Розробка складу
адгезійної композиції
для трансдермальної
терапевтичної
системи
проти запальної 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.
9. Филипов О. М.,
Вишневська Л. І.
Дослідження деяких
фармакотехнологічних,
фізико-хімічних та
фармакогностичних
властивостей фенхелю
звичайного
(*Foeniculum vulgare*)
плодів.
Фармацевтичний
журнал. 2022. № 4. С.

8491.

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 променевих, 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. Филиппук 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 січня 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. : 3. 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
2. 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]. Навчальний 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
3. Мистецтво фармацевтичної справи: від витоків до сьогодення (з грифом МОН) монографія. Харків : Вид-во НФаУ, 2021. 116 с. (українська/англійська 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 розробки комбінованих лікарських препаратів для комплексного лікування гельмінтозів системи травлення, 2021.
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, 2021.
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, 2023.
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, 2023.

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”

2. Член разової спеціалізованої ради на здобуття наукового ступеня доктор філософії (PhD):

● 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.

● 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.

● 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.

● 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.

● 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. 4. 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 матеріалу фільтр-пакетів та можливості його впливу на якість водних витягів з лікарської рослинної сировини. Сучасні досягнення фармацевтичної технології: матер. ІХ Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., присвяченої 45-річчю кафедри аптечної технології ліків (м. Харків, 11-12 листоп. 2021 р.). Х. : НФаУ, 2021. С. 213-217.

9. Шмалько О. О., Филиппук О. М.,

						<p>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> <p>11. Семченко К.В., Вишневська 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>12. Вишневська 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>	
137359	Філімонова Наталія Ігорівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медико- фармацевтичн их 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</p>	28	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. Г.В. Григорів; І.О. Маріуца; С.М. Коваленко; Л.В. Сидоренко; Л.О. Перехода; Н.І. Філімонова; О.Г. Гейдеріх; В.А. Георгіянци. Structural modification of ciprofloxacin and norfloxacin for searching new</p>

ДД 003351,
виданий
14.01.2004,
Диплом
кандидата наук
КТ 004291,
виданий
03.02.1995,
Атестат
доцента ДЦАЕ
000935,
виданий
22.10.1998,
Атестат
професора
02ПР 004292,
виданий
15.06.2006

antibiotics to combat drug-resistant bacteria
Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science», No5 (33) 2021. -С.4-11
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;
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, 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 //WikiJournal of Medicine/.- 2023.-1-9 p.
7. Olga Shapovalova, Olena Koshova, Nataliia Filimonova 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
//Фітоterapia.
Часопис. №4, 2021,
40-44 стор.

10. Study of the effect
of dermatological
phytigel on the ability
of microorganisms to
form a
biofilm/Myrhorod, V.
S., Filimonova, N. I.,
Bashura, O. G., Bobro,
S.G.
//Farmatsevychnyi
Zhurnal, (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. Вісник
фармації 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) A61K 9/14 (2006.01) A61K 31/00 A61K 38/00 C01B 39/00 A61P 31/02 (2006.01) A61P 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., Стрелець О.П.- 9.01.2020.

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., Стрелець О.П. - 9.01.2020.

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».-
2.08.2023.
7. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на науковий твір «Мікробіологія: методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти фармацевтичних вищих навчальних закладів».-2.08.2023.
8. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на науковий твір «Ветеринарна мікробіологія: методичні рекомендації для організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти».- 2.08.2023.

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.; 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.
Сіласва, І. Ю.
Тіщенко, О. А. Шакур, 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. Сіласва, Н.В. Дубініна, І. Ю. Тіщенко, О.А. Шакур – 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. Шакур, А. О. Буравель – Харків : НФаУ, 2019. – 277 с.

П. 7

1. 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 –

						<p>питання та відповіді. Біологічна роль вітаміну D». Великобританія. 2021.</p> <p>4. Вебінар на тему «Протидія нерегульованим закупівлям фармацевтичних сполук, придатних для використання у зброї». США. 2021.</p> <p>П. 13 1. Microbiology with basic of epidemiology 2. Tropical infectious</p> <p>П. 19 1. Товариство мікробіологів України ім. С. М. Виноградського. Членський квиток № ХА 158 від 11.09.17. 2. European Society of Clinical Microbiology and Infectious Disease (ESCMID) Member ID: 10625 Тема дисертаційної роботи: «Мікробіологічне обґрунтування раціонального сумісного використання глюкокортикоїдів і нестероїдних протизапальних засобів з антибіотиками»</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</p>	22	Патологічна фізіологія	<p>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 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</p>

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
12ПР 007027,
виданий
01.07.2011

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.,
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 antibioticcorezistence 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

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 біодоступності 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»: прибл. 1500 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. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. Клінічна патогістологія. Метод. реком. до практич. занять і самоств. 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 доопрац. Х.: НФаУ, 2023. 253 с.

19. 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.

20. 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.

21. Практикум з анатомії людини (для аудиторної та позааудиторної 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.

22. 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.

23. 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.

24. 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.

25. Workbook on normal physiology for classroom and extraclass individual work. / N. M. Kononenko, A. G. Kononenko. Kh.: NUPh, 2023. 85 p.

26. 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. 4th edition, suppl. and revised. Kharkiv: NUPh, 2022. 188 p.

27. 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.

28. 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.

29. Робочий зошит з патологічної фізіології. Навчально-методичний посібник для підготовки до ліцензійного іспиту «Крок-1. Фармація» (видання поште, 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.

30. 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.

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 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
метаболических 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
морфофункціональні
й 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 морфо-
функціонального
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 p.
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 p.
3. National Louis University, м. Новий Сонч, Республіка Польща. Міжнародне стажування «Distance education: innovative methods and digital technologies» - 2020 p.
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 p.
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 p.
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 p.
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 р.

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 р.

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:

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 шийтаке 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
«Морфофункціональн
ий 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
гомостеїну 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 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-κB на
метаболічні та
біомеханічні
порушення кісткової
тканини за умов
поєднаного
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 паралічем. 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. 14
1. Член організаційного комітету: ІХ Всеукраїнська наукова конференція студентів та молодих вчених з фізіології з міжнародною участю "Фізіологія - медицині, фармації та педагогіці: актуальні проблеми та сучасні досягнення", 25 травня 2023 р.
2. Член організаційного комітету: V Науково-практична internet-конференція з міжнародною участю "Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція", 17 листопада 2022 р.
3. Член організаційного комітету: V Науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю "Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації", 18 травня 2023 р.
4. Член організаційного комітету: І Науково-практична

конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю "Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації", 15 травня 2019 р.

5. Член організаційного комітету: 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

6. Член організаційного комітету: VIII Всеукраїнська наукова конференція студентів та молодих вчених з фізіології з міжнародною участю «Фізіологія – медицині, фармації та педагогіці: актуальні проблеми та сучасні досягнення», 26 травня 2021 року, Харків

7. Член організаційного комітету: Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція: тези доповідей III Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (19 листопада 2020 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2020. С. 221.

8. Член організаційного комітету: Член організаційного комітету з підготовки та проведення урочистих заходів та науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасна фармація: історія, реалії та перспективи розвитку», присвяченій 20-й річниці заснування Дня фармацевтичного працівника України, 19-20 вересня 2019 р.

9. Член організаційного комітету: II Науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку

патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція», 21 листопада 2019 р., НФаУ, Харків.

10. Член організаційного комітету: I 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., Харків.

11. Член організаційного комітету: 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., НФаУ, Харків.

12. Член організаційного комітету: IV науково-практична internet-конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція», 18 листопада 2021 року, НФаУ, Харків.

13. Член організаційного комітету: VII засідання Харківського колоквиуму "Наукове відкриття як етап пізнання" секція "Лауреати Нобелівської премії з фізіології та медицини", 04 березня 2020 року

14. Член організаційного комітету: IV засідання Харківського колоквиуму "Наукове відкриття як етап пізнання" секція "Лауреати Нобелівської премії з фізіології та медицини", 24 квітня 2019 року

15. Член організаційного комітету: IV засідання Харківського колоквиуму "Наукове відкриття як етап пізнання" секція

"Лауреати Нобелівської премії з фізіології та медицини", 27 лютого 2019 року
16. Член організаційного комітету: ІХ засідання Харківського колоквіуму "Наукове відкриття як етап пізнання" секція "Лауреати Нобелівської премії з фізіології та медицини", 04 листопада 2020 року
17. Член організаційного комітету: Х засідання Харківського колоквіуму "Наукове відкриття як етап пізнання" секція "Лауреати Нобелівської премії з фізіології та медицини", 23 листопада 2020 року
18. Член організаційного комітету: VIII засідання Харківського колоквіуму "Наукове відкриття як етап пізнання" секція "Лауреати Нобелівської премії з фізіології та медицини", 07 жовтня 2020 року
19. Член організаційного комітету: VI засідання Харківського колоквіуму "Наукове відкриття як етап пізнання" секція "Лауреати Нобелівської премії з фізіології та медицини", 23 жовтня 2019 року
20. Член організаційного комітету: VII засідання Харківського колоквіуму "Наукове відкриття як етап пізнання" секція "Лауреати Нобелівської премії з фізіології та медицини", 04 березня 2020 року
21. Член організаційного комітету: Міжкафедральний науково-практичний семінар до Міжнародного дня якості «Роль забезпечення якості в освітньому процесі при підготовці студентів за освітньою програмою «Лабораторна

діагностика», 15 листопада 2019 року

22. Член організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня боротьби з артритом «Актуальні питання діагностики, таргетної терапії та реабілітації пацієнтів з ревматичними захворюваннями суглобів». 12 жовтня 2022 р. м. Харків

23. Член організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня боротьби з інсультом «Впізнай інсульт – врятуй життя!» 28 жовтня 2022 р. м. Харків

24. Член організаційного комітету: Галузевий науково-практичний семінар до Всесвітнього дня боротьби зі СНІДом «Суспільство на шляху до припинення епідемії ВІЛ-інфекції: рівний доступ до діагностики та лікування, внесок кожного громадянина» 01 грудня 2021 року, НФаУ, Харків.

назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня боротьби проти раку «Майбутнє без раку. Актуальні питання догляду та лікування онкохворих», 07 лютого 2022 р., НФаУ, Харків.

назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний семінар до Всесвітнього дня боротьби з діабетом «Доступність лікування діабету через 100 років після відкриття інсуліну», 16 листопада 2021 року, НФаУ, Харків.

назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний семінар до Всесвітнього дня боротьби з раком

молочної залози
«Обізнаність – перший крок в боротьбі проти раку молочної залози», 20 жовтня 2021 року, НФаУ, Харків.
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний семінар «Сучасні клітинні технології в медицині та фармації» в рамках Європейської програми Erasmus (Модуль Jean Monnet - MedEUk), 28-29 вересня 2021 р., НФаУ, Харків.
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня боротьби з діабетом «100 років інсуліну. Знання сьогодні для захисту завтра», 17 листопада 2022 р., НФаУ, Харків.
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: ПРОГРАМА Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Фізіологія, валеологія, медицина: сучасний стан та перспективи розвитку» 06 квітня 2021 р. м. Харків
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний семінар до Всесвітнього дня боротьби проти раку "Я є, і я буду", 04 лютого 2020 року
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня боротьби проти раку «Я є, і я буду» 04 лютого 2021 р. м. Харків
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього тижня імунізації «Попередити. Захистити. Вакцинувати» 27 квітня 2021 р. м.

організаційного комітету: Галузевий науково-практичний семінар до Всесвітнього дня боротьби проти раку «Я є, і я буду», 04 лютого 2020 року
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий дистанційний міжкафедральний семінар до Всесвітнього дня боротьби з гіпертонією «Вимірюй свій кров'яний тиск. Контролюй його, живи довше!», 18 травня 2020 року
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий дистанційний міжкафедральний семінар до Міжнародного дня дій за жіноче здоров'я «Збереження здоров'я жінки у сучасному світі», 28 травня 2020 року
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня здоров'я «Здоров'я для всіх: проблемні питання харчування та рухової активності», Харків, НФаУ, 6-7 квітня 2023 р.
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього тижня імунізації «Два роки вакцинації від COVID-19 в Україні: віхи, уроки та перспективи. Віддалені наслідки коронавірусної інфекції», Харків, НФаУ, 24 квітня 2023 р.
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня боротьби з гіпертонією «Контроль артеріального тиску: обізнаність населення та системи моніторингу. Ускладнення артеріальної

гіпертензії», Харків, НФаУ, 17 травня 2023 р.
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня боротьби зі СНІДом «Міжнародна солідарність у вимірі рівних можливостей діагностики, лікування та підвищення якості життя пацієнтів з ВІЛ/СНІДом», Харків, НФаУ, 1 грудня 2022 р.
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня боротьби проти раку «Доступ до терапії онкологічних захворювань: інновації та обмеження», Харків, НФаУ, 06 лютого 2023 р.
назва заходу, в якому працював у складі організаційного комітету: Галузевий науково-практичний онлайн-семінар до Всесвітнього дня нирок «Збереження здоров'я нирок _ від профілактики та скринінгу до лікування захворювань ренального генезу», Харків, НФаУ, 09 березня 2023 р.

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

П. 19
1. Член наукового товариства патолофізіологів

						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"	
156548	Тарасенко Ольга Олександрівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	Диплом спеціаліста, Харківський державний медичний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: Лікувальна справа, Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2014, спеціальність: Педагогіка вищої школи, Диплом кандидата наук ДК 064953, виданий 26.01.2011, Аттестат доцента 12/ДЦ 041000, виданий 22.12.2014	23	Основи клінічної медицини	П. 1 1. Зупанець. І.А., Безугла Н.П., Тарасенко О.О. Вивчення ефективності та переносимості дієтичної добавки «Альцинара» у пацієнтів з гіперхолестеринемією . Health & Education. 2023. № 2. С. 57-64 2. Зупанець І.А., Голубовська О.А., Копча В.С., Мороз Л.В., Тарасенко О.О. та ін. (2021) Розробка технології лікування COVID-19-асоційованої пневмонії лікарськими препаратами, що містять флавоноїд кверцетин / Український медичний часопис. 4 (144). 3. Зупанець І.А., Голубовська О.А., Тарасенко О.О., Безугла Н.П., Пасічник М.Ф. та ін. (2021) Ефективність кверцетину у хворих на пневмонію, асоційовану з коронавірусною хворобою (COVID-19) / Запорізький медичний журнал. 23 (5). С.636 - 643. 4. Zupanets, K., Bezugla, N., Tarasenko, O. et al. HACCP as a risk management tool for ensuring biosamples quality. Accred Qual Assur. 2020. № 25. С. 383–386. 5. Shebeko S.K., Zupanets I.A., Tarasenko O.O. Nefroprotective effect of N-acetylglucosamine in rats with acute kidney injury. Česká a slovenská farmacie. 2019. № 4 (68). С. 173-179 П. 3 1. Симптоми та синдроми в

практичній фармації:
принципи терапії :
навчальний посібник
/ І.А. Зупанець, С.Б.
Попов, Ю.С. Рудик та
ін.; за ред. І.А.
Зупанця, В.П.
Черниха. 2-ге вид.,
допов. – Харків : Вид-
во «Золоті сторінки»,
2021. – 120 с.

П. 9

1. Член Експертної комісії ЦТ МОЗУ з експертизи тестових завдань ЄДКІ КРОК-2 спеціальності "Клінічна фармація", дисципліна "Клінічна фармакологія"
2. Член робочої групи освітньої програми «Клінічна фармація»
3. Член робочої групи освітньої програми «Клінічні дослідження»

П. 10

Participated in the 18th Annual World Congress on Insulin Resistance, Diabetes & Cardiovascular Disease Live-Interactive-Online and is awarded 33.5 AMA PRA Category 1 Credit(s)™. December 7, 2020

П. 12

1. Мірошніченко О.О., Безугла Н.П., Тарасенко О.О. Дослідження взаємодії засобів комплементарної медицини при проведенні антиретровірусної терапії. Мат. І Наук.-практ. дист. конф. «Сучасна антимікробна терапія: проблеми та шляхи вдосконалення», 17 листопада 2023 року, Харків (м. Харків, 24 березня 2023 р., м. Харків) / – Х. : НФаУ, 2023. – С. 7-8.
2. Коробко О.Т., Тарасенко О.О., Безугла Н.П. Аналіз клініко-фармакологічних особливостей застосування оральних контрацептивів / Актуальні питання створення нових лікарських засобів: матеріали ХХІХ міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (19-21 квітня 2023 р., м. Харків). _ Харків:

НФаУ, 2023. _ С. 451-453.

3. Зупанець І.А., Безугла Н.П., Тарасенко О.О., Сабко В.Є. (2021) Взаємозамінність Клівасу та Крестору: доведена біоеквівалентність препаратів / Здоров'я України; Тем. номер «Кардіологія, Ревматологія, Кардіохірургія», № 1 (74). С. 31.

4. Зупанець І.А., Безугла Н.П., Сахарова Т.С. Етіопатогенетичне обґрунтування застосування фітонірингових лікарських препаратів як біокоректорів дисбалансу мікробіоти / Актуальні питання фармакології та клінічної біохімії: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченою 100-річчю до дня народження О.О. Столярчука, 15-16 жовтня 2020 р. – Вінниця, 2020. – С. 22-24.

5. Артеменко П.Ю., Шебеко С.К., Тарасенко О.О. Проблема самолікування хворих з GERX. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Internet-конференції з міжнародною участю, присвяченої 30-річчю заснування кафедри клінічної фармакології та клінічної фармації НФаУ (Харків, 16-17 березня 2023 р.) Харків : НФаУ, 2023. С. 211.

6. Заїка О.В., Шебеко С.К., Тарасенко О.О. Клініко-фармацевтичний аналіз безпеки застосування Нафазоліну та фенілефрину. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Internet-конференції з міжнародною участю, присвяченої 30-річчю заснування кафедри клінічної фармакології та клінічної фармації НФаУ (Харків, 16-17 березня 2023 р.) Харків : НФаУ, 2023. С. 72.

7. Тарасенко О.О., Шебеко С. К. Удосконалення підходів до оцінки клінічної значущості відхилень показників лабораторного обстеження здорового добровольця. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Internet-конференції з міжнародною участю, присвяченої 30-річчю заснування кафедри клінічної фармакології та клінічної фармації НФаУ (Харків, 16-17 березня 2023 р.) Харків : НФаУ, 2023. С. 254-256.

8. Страшненко А.О., Тарасенко О.О. Аналіз вітчизняного фармацевтичного ринку протиастматичних препаратів. Актуальні питання створення нових лікарських засобів: матеріали ХХІХ міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (19-21 квітня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. С.456.

9. Тарасенко О.О., Жулай Т.С. Фармацевтична опіка пацієнтів, які застосовують блокатори повільних кальцієвих каналів з групи дигідропіридинів. Наука, освіта та технології в ХХІ століття: стан і перспективи: збірник тез доповідей міжн. наук.-практ. конф., м. Полтава, 28 жовтня 2021 р. Полтава: ЦФЕНД, 2021. С. 47-49.

10. Тарасенко О.О., Вереїтинова В.П. Фармацевтична опіка пацієнтів, які застосовують лікарські препарати з групи інгібіторів ангіотензинперетворюючого ферменту. 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. Харків : НФаУ,

						<p>2021. С. 592-594. 11. 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. 12. Zupanets I., Tkachenko K., Tarasenko O. Elements of the pharmacodynamics potential of the composite antiarthritic drug. International Conference on Pharmaceutical Drug Discovery & Advanced Drug Delivery Systems, August 22-23, 2019, Amsterdam, Netherlands. 13. Gerasymenko O., Zupanets I., Bezugla N., Grintsov Y., Tarasenko O. The Perspectives For Use Of A New Herbal Supplement In The Treatment Of Subclinical Atherosclerosis / Atherosclerosis/ 287(20190 e123-e288. POSTERS 26-29 MAY, 2019. CARDIOVASCULAR DISEASE: RISK, PREVENTION, AND TREATMENT.</p> <p>П. 19 1. Міжнародний союз фундаментальної та клінічної фармакології "IUPHAR" 2. ВГО "Асоціація превентивної та антивейджинг медицини" 3. ВГО "Асоціація фармакологів України"</p>	
138280	Жулай Тетяна Станіславівна	Асистент, Основне місце роботи	Медико-фармацевтичних технологій	Диплом спеціаліста, Харківський державний медичний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: лікувальна справа, Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення:	16	Основи клінічної медицини	<p>П.1 1. Nasal endoscopy prospects in experimental rhinology: some aspects of Enisamium Iodide nasal spray effectiveness in rhinosinusitis / T.S. Zhulai, I.A. Zupanets, S.K. Shebeko, K.Ye. Yampolska. Otolaryngology. 2019. № 6(2). С. 28–36. 2. Ефективність і переносимість Енісаміуму йодиду назального спрею:</p>

2020,
спеціальність:
073
Менеджмент,
Диплом
кандидата наук
ДК 059829,
виданий
15.04.2021

результати
доклінічних та
клінічних досліджень
/ Т.С. Жулай, І.А.
Зупанець, С.К.
Шебеко, Н.П. Безугла,
С.М. Зімін. Медична
та клінічна хімія.
2020. № 22(1). С. 73-
82.

3. Some aspects of
Enisamium Iodide nasal
spray safety : pre-
clinical study results /
T. Zhulai, I. Zupanets,
S. Shebeko, S. Zimin, K.
Yampolska.
ScienceRise: Medical
Science. 2020. №
2(35). С. 35–40.

4. Фітонірингові
лікарські препарати в
лікуванні гострого
риносинуситу: акцент
на ефективності та
безпеці застосування /
Т.С. Жулай, С.К.
Шебеко, Т.С.
Сахарова, Н.П.
Безугла, І.А. Отрішко.
Клінічна фармація.
2020. Т. 24, № 2. С. 9-
17.

5. Histomorphological
Study of a New Nasal
Spray with Anti-
inflammatory
Properties Efficacy in
Rabbits with
Rhinosinusitis / I.
Zupanets, T. Zhulai, S.
Shebeko, I. Otrishko, D.
Hladkykh. Medical
Archives (Medicinski
Arhiv). 2020. № 74(1).
С. 8-13.

6. Синдром третього
рухливого вікна
(огляд літератури і
власні спостереження)
/ О.М. Борисенко, Т.В.
Почуєва, Г.Ю. Мініна,
С.В. Вальчишин, Т.С.
Жулай.
Оториноларингологія.
2022. № 6 (5). С. 44-
56.

7. Sore throat: diagnosis
and treatment world
standards and
approaches to
pharmaceutical care in
Ukraine. V. Propisnova,
T. Zhulai , E.
Grześkowiak, D.
Szkutnik-Fiedler. Acta
Poloniae Pharmaceutica
– Drug Research, Vol.
80 No. 4 p. 521-530,
2023

8. Pochuieva T,
Borysenko O, Srebnyak
I, Merkulov O, Zhulai T.
Early clinical
manifestations of
temporal bone
paragangliomas: two
case reports. Archives
of the Balkan Medical
Union. 2023. Vol. 58,
no. 4, p. 11-17

П. 3
1. Симптоми та синдроми в практичній фармації. Принципи терапії : навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. – 2-ге вид., допов. / І.А. Зупанець, Ю.С. Рудик та ін.; за ред. І.А. Зупанця, В.П. Черних. – Харків: Золоті сторінки, 2021. – 120 с.

П. 4
1. Фармацевтична опіка пацієнтів при лікуванні гострого риносинуситу : метод. рек. / І.А. Зупанець, В.І. Попович, Т.С. Жулай, О.П. Волосовець, С.К. Шебеко, С.П. Кривопустов, Т.С. Сахарова, Н.П. Безугла. Х. : Золоті сторінки, 2019. 36 с.
2. Pharmaceutical care: Basic concepts and definitions : method. recommend. for in-class work of students / S. B. Popov, V. V. Propisnova, K. O. Zupanets, et al. ; edited by I. A. Zupanets ; translated by V. V. Chernykh. – Kharkiv : NUPh, 2019. – 24 p.
3. Фармацевтична опіка пацієнтів при лікуванні гострого риносинуситу : метод. рек. / І.А. Зупанець, В.І. Попович, Т.С. Жулай, О.П. Волосовець, С.К. Шебеко, С.П. Кривопустов, Т.С. Сахарова, Н.П. Безугла. Х. : Золоті сторінки, 2020. 36 с.
4. Clinical Pharmacy: KROK-2 training : manual / K.O. Zupanets, T.S. Sakharova, I.A. Otrishko, K.L. Ratushna, V.V. Propisnova, S.V. Misiurova, O.O. Andrieieva, N.P. Bezugla, T.S. Zhulai, S.K. Shebeko, K.M. Tkachenko ; edited by K.O. Zupanets. Kharkiv : NUPh, 2021. 48 p.
5. Клінічна фармація: підготовка до КРОК-2 : практикум / К.О. Зупанець, Т.С. Сахарова, І.А. Отрішко, К.Л. Ратушна, В.В. Пропіснова, С.В. Місюрьова, О.О. Андрєєва, Н.П. Безугла, Т.С. Жулай,

С.К. Шебеко, К.М. Ткаченко ; за ред. І.А. Зупанця. Харків : НФаУ, 2021. 64 с.

6. Clinical Pharmacy: KROK-2 training : manual / K.O. Zupanets, T.S. Sakharova, I.A. Otrishko et al. ; edited by K.O. Zupanets. Kharkiv : NUPh, 2022. 48 p.

7. Клінічна фармація в ревматології : метод. рек. до практ. занять для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація». Вид. 2-ге, перероб. та допов. / К.О. Зупанець, Т.С. Сахарова, Н.П. Безугла та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 46 с.

8. Клінічні дослідження: звіт про проходження виробничої переддипломної практики: навчально-методичний посібник / К. О. Зупанець, Т.С. Сахарова, Н.П. Безугла та ін. ; за ред. К.О. Зупанець. – Х. : НФаУ, 2023. – 58 с.

9. Misiurova S. V. Report on the Work Pharmaceutical Placement in Clinical Pharmacy and Pharmaceutical Care [Electronic resource] : workbook / S. V. Misiurova [et al.]. Kharkiv: NUPh, 2023. 48 p.

10. Клінічна фармація в ревматології : метод. рек. до практ. занять для здобувачів вищої освіти, що навчаються за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація». Вид. 2-ге, перероб. та допов. / К.О. Зупанець, Т.С. Сахарова, Н.П. Безугла та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 46 с.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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. Місюрьова, І.А. Отрішко, О.С. Попов, В.В. Пропіснова, К.М. Ткаченко, С.К. Шебеко. – Харків : НФаУ, 2023. – 29 с.

15. 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.

16. 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.

17. 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. – 34 с.

18. 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.

П. 5
тема дисертації:
Експериментальне обґрунтування застосування Енісаміуму йодиду у топічній терапії гострого риносинуситу;
диплом: ДК № 059829, 15.04.2021, Міністерство освіти і науки України; заклад вищої освіти, наукова установа, кандидат медичних наук;
спеціальність 14.03.05 Фармакологія (медичні науки)

П. 9
Член робочої групи освітньої програми «Клінічна фармація»

П. 10
1. Стажування для лікарів та провізорів під егідою Асоціації французько-української співпраці в галузі медицини та фармації (ASFUDS) за сприяння Світової федерації українських лікарських товариств, на клінічних базах університету ім. Рене Декарта та університету ім. Дені Дідро (Франція) (72 год) (березень, 2021).
2. 28th Congress of the European Rhinologic Society (Sep. 26-30, 2021 Thessaloniki, Greece).

П. 12
1. Sakharova T.S., Zhulai T.S., Bezugla N.P. Several safety aspects of acute rhinosinusitis treatment. International Conference on Pharmaceutical Drug Discovery and Advanced Drug Delivery Systems (August 19-20, 2019, Zurich, Switzerland).
2. Zhulai T., Zupanets I., Bezugla N., Zimin S., Andreeva O. The new nasal spray in acute rhinosinusitis treatment: focus on the safety therapy by clinical trial results. Topical issues in pharmacy and medical sciences: abstracts of the 1st International scientific and practical conference (October 21-22, 2019, Tokyo, Japan). P. 92-96.
3. Епідеміологія та стратегія лікування остеоартрозу, як складової коморбідної патології / С.М. Зімін, Т.С. Жулай, С.К. Шебеко, О.О Андреева // Університетська клініка. Мультиморбідність і коморбідність у поліпрофільній лікарні: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Харків, 14 березня 2019 р., - С. 40-41.
4. Nasal endoscopy prospects in experimental rhinology / T. Zhulai, I. Zupanets, S. Shebeko, K. Yampolska. 28th Congress of the European Rhinologic Society in collaboration with ISIAN and IRS (ERS-ISIAN-IRS Congress 2021) (Thessaloniki, Greece, September 26-30, 2021). Rhinology. 2021. Vol. 59(supl. 31) P.
5. Tomographic overdiagnosis of frontal sinus tumours in a preoperative examination of chronic frontal rhinosinusitis patients / K. Yampolska, T. Pochuieva, O. Merkulov, T. Zhulai. 28th Congress of the European Rhinologic Society in collaboration with ISIAN and IRS (ERS-ISIAN-IRS Congress 2021)

(Thessaloniki, Greece, September 26-30, 2021). Rhinology. 2021. Vol. 59(supl. 31) P. 6. Some safety aspects of acute rhinosinusitis treatment: the role of the pharmacist in EPOS 2020 / Ali Moataz F.G., Mohamed Ahmed R.N., Otrishko I.A., Zhulai T.S. / Topical issues of new medicines development: матеріали XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів (18-19 березня, 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 423-424.

7. Novel approaches to acute rhinosinusitis management: role of the pharmacist in EPOS 2020 / Zhulai T.S., Otrishko I.A., Ali Moataz F.G., Mohamed Ahmed R.N. / Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (11-12 березня, 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 164.

8. Участь клінічного провізора у підвищенні комплаєнтності та якості життя пацієнтів на нефролітіаз / Отрішко І.А., Жулай Т.С., Андреева О.О. // Фармакоекономіка в Україні: стан і перспективи розвитку: матеріали XIII науково-практичної Інтернет-конференції (21 травня, 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 25.

9. Роль клінічного провізора у метафілактиці сечокам'яної хвороби / Отрішко І.А., Жулай Т.С., Ткаченко К.М. / Фармакоекономіка в Україні: стан і перспективи розвитку: матеріали XIII науково-практичної Інтернет-конференції (21 травня, 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 49.

10. EPOS2020: роль провізора щодо безпеки лікування гострого

риносинуситу / Жулай Т.С., Отрішко І.А. 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.

11. Some features of acute otitis media course in patients with comorbid type 2 diabetes mellitus: treatment tactic choice / Filatova I.V., Zhulai T.S., Filatova H.A. 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. 446-447

12. Zhulai T. Affordable drugs reimbursement program for medicinal products: drugs for Parkinson's disease treatment / Zhulai T., Bezugla N., Otrishko I., Prystupa Ye. // Materials of the All-Ukrainian scientific and practical Internet-conference with international participation, dedicated to the 30th anniversary of the Department of Clinical Pharmacology and Clinical Pharmacy of the National University of Pharmacy founding. March 16-17, 2023, Kharkiv. P. 133-135

13. Zhulai T. Prospects for new dose forms of complex drugs containing levodopa and carbidopa / Zhulai T., Oklei D., Andrieieva O., Abou Warda M. // Materials of the All-Ukrainian scientific and practical Internet-conference with international participation, dedicated to the 30th anniversary of the Department of Clinical Pharmacology and Clinical Pharmacy of the National University of Pharmacy founding. March 16-17, 2023, Kharkiv. P. 135-137

14. Zhulai T. Perspectives of selective serotonin reuptake inhibitors off-label uses in various medical conditions treatment / Zhulai T., Otrishko I., Bezugla N., Almais S. // Materials of the All-Ukrainian scientific and practical Internet-conference with international participation, dedicated to the 30th anniversary of the Department of Clinical Pharmacology and Clinical Pharmacy of the National University of Pharmacy founding, March 16-17, 2023, Kharkiv. P. 137-139
15. Приступа Є.В. Оновлений реєстр лікарських засобів, які підлягають реімбурсації за програмою державних гарантій медичного обслуговування населення: «Доступні ліки» для пацієнтів із хворобою Паркінсона / Приступа Є.В. Жулай Т.С. // Актуальні питання створення нових лікарських засобів: матеріали ХХІХ міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів. 19-21 квітня 2023 р. м. Харків. С. 454-455
16. Палій К.О., Безугла Н.П., Жулай Т.С. Клініко-фармакологічний аналіз застосування нпзз при лікуванні ревматоїдного артрити / Youth Pharmacy Science: матеріали ІV Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (6-7 грудня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. – С. 468-469
17. Пламінська К.В., Жулай Т.С., Андрєєва О.О. Сучасні підходи до лікування неонатального сепсису в практиці фармацевта клінічного / Youth Pharmacy Science: матеріали ІV Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (6-7 грудня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. – С. 469
18. Андрєєва О.О.,

Жулай Т.С.,
Соловйова А.Ю.
Шляхи удосконалення
фармацевтичної опіки
пацієнтів із постакне /
Youth Pharmacy
Science: матеріали IV
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції з
міжнародною участю
(6-7 грудня 2023 р., м.
Харків). – Харків:
НФаУ, 2023. – С. 435
19. Безугла Н.П.,
Жулай Т.С., Жидулов
М.А. Можливості
використання
штучного інтелекту у
клінічних
дослідженнях / Youth
Pharmacy Science:
матеріали IV
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції з
міжнародною участю
(6-7 грудня 2023 р., м.
Харків). – Харків:
НФаУ, 2023. – С. 439-
441
20. Ткаченко К.М.,
Жулай Т.С., Шелест
К.О. Клініко-
фармацевтичні
особливості
застосування сучасних
лікарських засобів, що
містять комплекси
вітамінів групи В /
Youth Pharmacy
Science: матеріали IV
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції з
міжнародною участю
(6-7 грудня 2023 р., м.
Харків). – Харків:
НФаУ, 2023. – С. 471-
473
21. Лук'янець Д.В.,
Безугла Н.П., Жулай
Т.С. Дослідження
проблем
відповідального
застосування
антибактеріальних
препаратів системної
дії / Youth Pharmacy
Science: матеріали IV
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції з
міжнародною участю
(6-7 грудня 2023 р., м.
Харків). – Харків:
НФаУ, 2023. – С. 453-
454
22. Роль та місце
фітонірингових
лікарських засобів у
сучасній фітотерапії.
Отрیشко І.А., Безугла
Н.П., Жулай Т.С.
Безперервний
професійний розвиток
фармацевтичних
працівників: БЗ9
сучасний стан,
проблеми та
перспективи: матер.

						<p>наук.-практ. конференції з міжнар. участю, присвяченої 30-річчю заснування Інституту підвищення кваліфікації спеціалістів фармації Національного фармацевтичного університету (1-2 листопада 2023 р., м. Харків) / ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2023. – с. 356-357</p> <p>23. Безугла Н.П., Жулай Т.С., Дар'єв В.О. Аналіз обізнаності суб'єктів клінічного дослідження щодо дій при настанні страхового випадку / Youth Pharmacy Science: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (6-7 грудня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. – С. 438-439</p> <p>П. 13</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Clinical pharmacy and pharmaceutical care 2. Pharmacology 3. Pharmacotherapy with pharmacokinetics 4. First aid with introductory medical practice <p>П. 20</p> <p>Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня № 30» Харківської міської ради; лікар-отоларинголог сурдологічного кабінету, з 2022 по теперішній час; лікар-отоларинголог дитячий Консультативно-діагностичного центру, лікар отоларинголог відділення цілодобової медичної допомоги, 2009-2022; Вища кваліфікаційна категорія (отоларингологія, дитяча отоларингологія)</p>	
130049	Волкова Аліна Вікторівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Фармацевтичний	Диплом спеціаліста, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: фармація, Диплом	11	Соціальна фармація	<p>П. 1</p> <p>1. Романько, Т.А. Аналіз регіонального розподілу державних фінансових ресурсів для здійснення протитуберкульозних заходів / Т. А. Романько, Ю. В. Корж, А. В. Волкова, Л. В.</p>

магістра,
Національний
фармацевтич
ий університет,
рік закінчення:
2020,
спеціальність:
011 Освітні,
педагогічні
науки, Диплом
магістра,
КОМУНАЛЬН
ИЙ ЗАКЛАД
"ХАРКІВСЬКА
ГУМАНІТАРН
О-
ПЕДАГОГІЧН
А 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

Терещенко // Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2021. – Т. 7, № 4– С. 24-35
2. Волкова А.В. Дослідження поняття «медична грамотність» та підходів до її оцінки / А.В. Волкова, Л.Ю. Ковтун // Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2021. – Т.7, № 1. – С.3-11
3. Волкова А.В. Аналіз діяльності аптечного закладу за програмами добровільного медичного страхування / А. В. Волкова, А. В. Черкашина. – Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2020. – Т. 6, № 2. – С. 37-43
4. Korzh, I. The structural analysis of government expenditures on the purchase of antituberculous drugs / I. Korzh, T. Romanko, A. Volkova, L. Tereschenko // ScienceRise: Pharmaceutical Science. – 2021 – Vol. 30 (2) – P. 17-25
5. Kotvitska, A., Volkova, A., Korzh, I., & Surikova, I. (2021). Comparative analysis of indicators that determine the effectiveness of the implementation of socio-economic determinants of health in Europe and Ukraine. ScienceRise: Pharmaceutical Science, (3(31), 34–41

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 № 95307 від
14.01.2020 р.

Науковий твір
«Pharmaceutical Law
and Legislation : the
textbook for applicants
for higher education»

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. 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. Соціальна
фармація: робочий
зошит до аудиторної
та самостійної роботи
здобувачів вищої
освіти / А.А.

Котвіцька, та ін.– Х. :
НФаУ, 2021. – 70 с.

2. Соціальна
економіка у фармації :
методичні
рекомендації для
практичних та

семінарських занять здобувачів вищої освіти освітніх програм «Фармація», «Клінічна фармація» заочної форми навчання / А. А. Котвіцька, І. В. Кубарева, А. В. Черкашина, А.В. Волкова, О.О. Суріков, Ю.В. Корж, С.Г. Калайчева. – Х. : НФаУ, 2019. – 20 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. 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. Кубаревата ін. – Х.: НФаУ, 2021. – 57с

5.

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. Котвіцька А. А.

Аналіз показників фізичної доступності лікарських засобів у Харківському регіоні / А. А. Котвіцька, А. В. Волкова, І. В. Кубарева, Ю. В. Корж, І. О. Сурікова // Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи : матер. VI Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції (23-24 квіт. 2020 р., м. Харків) / ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. – Х.: НФаУ, 2020. – С. 16-27

2. Волкова А.В. Аналіз доступності лікарських засобів для лікування гепатиту С, що представлені на ринку України / Волкова А.В., Ноздріна А.А., Рибалко Т.О. // Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи : матер. VI Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції (23-24 квіт. 2020 р., м. Харків) / ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. – Х.: НФаУ, 2020. – С. 77-88

3. Аналіз підходів щодо правового регулювання системи «електронний рецепт» на міжнародному рівні / А.В. Волкова, Л. В. Терещенко, Ю.В. Корж // Соціальні, правові та управлінські аспекти розвитку охорони здоров'я: проблеми, перспективи, світовий досвід: збірник матеріалів науково-практичної конференції (м. Льорет-де-Мар, 05 лютого 2021 р.) / за заг. ред. О.Г. Алексєєва. – Льорет-де-Мар: ЗДМУ, 2021.- С.39-41

4. Kovtun, E. Y. Analysis of approaches in medical literacy assessment / E. Y. Kovtun, A. V. Volkova // 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:

						<p>НФаУ, 2021. – С. 461-462</p> <p>5. Кубарєва І.В., Дослідження сучасної проблеми поширеності гепатиту с в Україні / Ю. В. Кубарєва, А. А. Ноздріна, А. В. Волкова // Фармакоєкономіка в Україні: стан та перспективи розвитку : матеріали XI наук.-практ. INTERNET-конф., м. Харків, 24 травня 2019 р. / редкол. : А. А. Котвіцька та ін. – Х. : Вид-во НФаУ, 2019. – С. 56-57</p> <p>П. 13</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to the Pharmacy; 2. Social Pharmacy; 3. Organization and Economics of Pharmacy; 4. Pharmaceutical Law and Legislation. <p>П. 14</p> <p>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 навчального році") (https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1fL14fMrv7JOk2gtBrnv9GhP2SkOBn51e)</p> <p>П. 19</p> <p>ГО «Соціальна та екологічна безпека» ГО «Всеукраїнська фармацевтична палата»</p>	
49971	Корж Юлія Вікторівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний	Диплом спеціаліста, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: фармація, Диплом кандидата наук ДК 055947, виданий	14	Організація та економіка фармації	<p>П. 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Volkova, A.V. Comparative analysis of approaches to pharmacotherapy for the treatment of epilepsy in Ukraine and the United Kingdom /A.V. Volkova, I. V. Korzh, N. V. Olieinikova, Yu. L. Zaytseva, L. V. Tereshchenko//

16.12.2009,
Атестат
доцента 12/ДЦ
035409,
виданий
31.05.2013

Фармацевтичний часопис. – 2019. – Т. 5, №4. – С. 14-22.
2. Романько, Т.А. Аналіз регіонального розподілу державних фінансових ресурсів для здійснення протитуберкульозних заходів / Т. А. Романько, Ю. В. Корж, А. В. Волкова, Л. В. Терещенко // Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2021. – Т. 7, № 2– С.1-12
3. Korzh, I. The structural analysis of government expenditures on the purchase of antituberculous drugs / I. Korzh, T. Romanko, A. Volkova, L. Tereschenko // ScienceRise: Pharmaceutical Science. – 2021 – Vol. 30 (2) – P. 17-25.
4. Hanna Panfilova, Scientific measurement of the current role of pharmaceuts in the paradigm of pharmaceutical care development / Hanna Panfilova, Alla Nemchenko, Iuliia Korzh, Yuliya Zaytzeva, Natalia Bogdan, Oksana Tsurikova, Liusine Simonian // Research Journal of Pharmacy and Technology (RJPT) – 2019 – Vol 12 (2)– S. . 817-826.
5. Корж, Ю.В. Аналіз публічних закупівель лікарських засобів для лікування хворих на епілепсію / Ю.В. Корж, Н. В. Олейнікова, Ю. Л. Зайцева // Соціальна фармація в охороні здоров'я. 2020. Т. 6, №2. С. 27-36.

П. 3
Соціальна фармація : підручник для студ. закл. вищ. освіти / А.А. Котвіцька, А. В. Волкова, І. В. Кубарева та ін.; за ред. А. А. Котвіцької – Х.: НФаУ, 2021. – 220 с.;

П. 4
1. Організація та економіка фармації: метод. рек. з підг. до ліцензійного іспиту «Крок-2» для здобувач. вищ. освіти освітніх програм «Фармація» (для осіб, що мають освітньо-кваліфікаційний рівень «молодший

спеціаліст» за
напрямом
«Медицина») та
«Клінічна фармація»
денної та заочної
форм навч. – 2-е вид.
/ А.А. Котвіцька, А.В.
Черкашина, І.В.
Кубарева, та ін. – Х. :
НФаУ, 2021. – 159 с.
2. 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.
3. The system of the
accounting in the
pharmacy. Training
manual for applicants
of higher education on
specialty "Pharmacy"
on discipline
«Organization and
economics of
pharmacy» / Kotvitska
A. A., Volkova A. V.,
Kalaycheva S.G.,
Tereschenko L.V.,
Zaytseva Yu. L., Korzh
Yu.V. – Kharkiv: NUPh,
2020. – 78 p.

П. 8
Член редакційної
колегії наукового
фахового видання
"Соціальна фармація в
охороні здоров'я"
(<http://sphhcj.nuph.edu.ua/about/editorialTeam>)

П. 10
Проект Євробюро
ВООЗ в рамках Цілей
сталого розвитку з
моніторингу цін та
наявності лікарських
засобів (жовтень 2019
року – січень 2020
року)

П. 12
1. Котвіцька А.А.,
Дослідження
актуальних питань
правової підготовки
фахівців

фармацевтичного сектору галузі охорони / Котвіцька А.А., Кубарева І.В., Волкова А.В., Корж Ю.В., Сурікова І.О., Овакімян О.С., Черкашина А.В.// Матер. V міжн. наук.-практ. інтернет-конференції «Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи», 25-26 квіт. – Х.: Вид-во НФаУ, 2019. – С. 14-26.

2. Котвіцька А. А., Аналіз показників фізичної доступності лікарських засобів у Харківському регіоні / А. А Котвіцька, А. В. Волкова, І.В. Кубарева, Ю.В. Корж, І.О. Сурікова // Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи: матер. VI Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції (23-24 квіт. 2020 р., м. Харків) / ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. – Х.: НФаУ, 2020. –С.16-27

3. Терещенко Л.В. Аптека в 2021 році: нові тенденції до змін у професії / Терещенко Л.В., Корж Ю.В., Калайчева С.Г. // 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.356-360

4. Волкова, А.В. Аналіз розвитку і проблем впровадження системи громадського здоров'я в Україні / А.В. Волкова, Ю.В Корж // 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.339-340

						<p>організаційного комітету/член журі: Всеукраїнської олімпіади з дисципліни «Фармацевтичне право та законодавство» (Наказ ректора від 22.01.2020 р. №36 "Про проведення в НФаУ I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади У 2019/2020 навчальному році") (https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1fL14fMrv7JOk2gtBrnv9GhP2SkOBn51e)</p> <p>2. Решетнікова Тетяна; Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності "Фармація, промислова фармація"; призове місце, яке посів: 3</p> <p>П. 19 1. Член ГО «Соціальна та екологічна безпека», свідоцтво про членство №0015 2. Член Всеукраїнської фармацевтичної палати ІЕСФ ГО «МІЖНАРОДНА ФУНДАЦІЯ НАУКОВЦІВ ТА ОСВІТЯН»</p>	
97099	Орленко Інна Вікторівна	Доцент закладу вищої освіти, Сумісництво	Факультет з підготовки іноземних громадян	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний університет ім. О.М. Горького, рік закінчення: 1990, спеціальність: хімія, Диплом кандидата наук КН 015985, виданий 25.06.1997, Атестація доцента ДЦ 004692, виданий 18.04.2002</p>	23	Органічна хімія	<p>П. 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. 2. Пінкевич В.О., Бурда Н.Є., Журавель І.О., Орленко І.В. Вивчення мінерального складу сировини матіоли дворогої (MATTHIOLA BICORNIS (SIBTH.&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.,</p>

Shchokina K.H., Kalko K.O., Taran A.V., Vergolyas Maya, Orlenko I.V. // Pharmacologyonline. 2021. Vol. 3. P. 1493-1501.

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.

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 плодівих 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.

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. Білов,
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.

						<p>Шемчук, Т.В. Шпичак, Л.І. Боряк, В.Д. Горячий, І.В. Орленко, І.Л. Старчікова, І.Є. Білов, 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. 3. L.A. Shemchuk, V.P. Chernykh, T.O. Kolesnikova, O.A. Brizitskaya, L.M. Shemchuk, T.V. Shpuchak, 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. 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. Владимирова, 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 ГО «Міжнародна фондація науковців та освітян» (м. Київ, Україна)</p>	
46455	Шпичак Тамара Володимирів на	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Харківський фармацевтичн ий інститут, рік закінчення: 1988, спеціальність: фармація, Диплом кандидата наук КН 003255, виданий 16.06.1993,	32	Органічна хімія	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. Старчікова, О. А. Бризицька, Т. В. Шпичак – Х. : НФаУ, 2020. – 240 с.;

Атестат
доцента ДЦ
002803,
виданий
18.10.2001

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.
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 наукової 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 γ -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

						<p>міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (19-21 квітня 2023 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2023. – С. 9-11.</p> <p>10. Komissarova Yevheniia, Shpychak Tamara. Up-to-date in 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 апітерапевтів»</p>	
393539	Перець Олена Вікторівна	Асистент, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, рік закінчення: 2002, спеціальність: 070407 Генетика,	2	Нормальна фізіологія	<p>П. 1</p> <p>1. Жіноча репродуктивна система нащадків щурів, народжених самицями з вагітністю, ускладненою «пасивним» тютюнопалінням / Л. Ю. Сергієнко, Н. Ю.</p>

Диплом
кандидата наук
ДК 058926,
виданий
09.02.2021

Селюкова, А. Р.
Геворкян, О. В.
Перець // Вісн. пробл.
біол. мед. – 2020. –
Вип. 4 (158). – С. 188-
193.

2. Перець О. В.
Морфометричні
параметри
мезентеріальної
жирової тканини та їх
зміни під впливом
стрес-чинників у
щурів-нащадків
гестаційно
стресованих матерів.
Проблеми
ендокринної
патології. 2020. № 1.
С. 111-117.

3. Особливості
розвитку
репродуктивної
системи нащадків
чоловічої статі, що
народжені від батька,
який до спаровування
отримував
фітоестрогени /Н.Ю.
Селюкова, О.В.
Перець, О.М.
Гладченко, Л.В.
Карабут, О.П.
Матвийчук. Укр. жур.
медицини, біології та
спорту. 2022. Т. 7,
№1(35). С. 311-318.

П. 2
Пат. 143851 UA, МПК
A61K 31/205.
Фармацевтична
композиція у вигляді
сублінгвальних
таблеток для
профілактики
негативного впливу на
гормональний статус
вагітних чинників
різної етіології / С.П.
Кустова. Ю.І.
Караченцев, Л.Ю.
Сергієнко, М.О.
Бойко, Т.В. Матвеева,
Л.Є. Нікішина, О.І
Черняєва, Л.Л.
Лукацька, А.Р.
Геворкян, А.С.
Камишан, О. В.
Перець, Т. В.
Бондаренко, І.В.
Волохов(UA); заявник
і патентовласник ДУ
«Інститут проблем
ендокринної патології
ім. В. Я.
Данилевського НАМН
України» (UA). - №
u202002113; заявл.
30.03.2020; опубл.
10.08.2020, Бюл. №15.
5 с.

П. 4
1. 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.

2. 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.

3. Робочий зошит з прикладних аспектів косметологічної анатомії, фізіології та патології. Навчально-методичний посібник для здобувачів вищої освіти галузі знань 22 «Охорона здоров'я» спеціальностей 226 «Фармація, промислова фармація» освітньої програми «Технології парфумерно-косметичних засобів» / Н. М. Кононенко, В. А. Рибак, В. В. Чікіткіна, А.Г. Кононенко. Н.Ю Селюкова, О.В. Перець; під ред. Н. М. Кононенко. – Х. : НФаУ, 2024. – 49 с.

4. Клінічна патогістологія. Метод. реком. до практ. занять і самост. роботи здобувачів вищ. 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 доопрац. – Х.: НФаУ, 2023. – 253 с.

П. 5
Кандидат біологічних наук, 091 – Біологія, 14.01.14 – Ендокринологія.
«Вплив соціально-емоційного стресу матерів під час вагітності на морфофункціональний стан жирової тканини в нащадків жіночої статі (експериментальне дослідження)»
(ДКН№058926,

9 лютого 2021р.,
Міністерство освіти і
науки України).

П. 10

1. Міжнародне
дистанційне
науково-педагогічне
стажування на тему:
«Управління
науковими та
освітніми
проєктами:
міжнародний
досвід», 30 березня-31
травня 2023 р., 180
годин.

Організаторами
міжнародного
дистанційного
науково-педагогічного
стажування є:

Авіаційний
університет Грузії
- Georgian Aviation
University -

Венеціанський
університет Ка
Фоскарі
(Венеція, Італія) CA'
FOSCARI
UNIVERSITY OF
VENICE (Venice, Italy)

та
Міжнародна фундація
науковців та освітян -
IESF:, , Сертифікат ES
№ 14194/2023.

2. International
postgraduate practical
internship «New and
innovative teaching
methods». Organized
by Malopolska School
of Public
Administration Krakow
University of
Economics, May 22-
June 30, 2023.180
teaching hours.

Certificate NR
3507/MSAP/2023

П. 12

1. Перець О.В.,
Селюкова Н.Ю. Роль
мікробіому
кишечника у розвитку
ожиріння.

У науково-практична
конференція студентів
та молодих вчених з
міжнародною участю
«Від

експериментальної та
клінічної
патофізіології до
досягнень сучасної

медицини і
фармації»: матеріали
науково-практично
конференції,
Харків, 18 травня 2023
р.

Харків, 2023. С. 245-
247.

2. Селюкова Н.Ю.,
Перець О.В. Вплив
нікотину
при «пасивному»
тютюнопалінні на
показники

фетоплацентарного комплексу та плодовоплацентарний коефіцієнт. V науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації»: матеріали науково-практичної конференції, Харків, 18 травня 2023 р. Харків, 2023. С. 274-277.

3. Селюкова Н. Ю., Місюра К. В., Кононенко Н. М., Ващик С. В., Перець О. В. Генетичні фактори ризику посттравматичного стресового розладу. Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція: тези доп. VI наук-практ. internet-конференції з міжнародною участю (17 листопада 2023 р.). Харків, 2023, С. 421-423.

4. Перець О. В. Використання нанотехнологій в косметичній та космецевтиці. Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція: тези доп. VI наук-практ. internet-конференції з міжнародною участю (17 листопада 2023 р.). Харків, 2023, С. 366-370.

5. Перець О. В., Селюкова Н. Ю. Використання мелатоніну при деяких патологічних станах. Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція: тези доп. VI наук-практ. internet-конференції з міжнародною участю (17 листопада 2023 р.). Харків, 2023, С. 370-373.

П. 14
Керівник студентського наукового товариства на кафедрі нормальної та патологічної

						фізіології. П. 19 1. Член Харківського медичного товариства (профільне товариство ендокринологів) 2. Член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація фармакологів України» та Міжнародного союзу фундаментальної та клінічної фармакології «IUPHAR».	
282692	Селюкова Наталія Юріївна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет з підготовки іноземних громадян	Диплом бакалавра, Приватний вищий навчальний 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	5	Нормальна фізіологія	П. 1 1. Stress and reproductive disorders: modern views on the problem and own 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). 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). 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). 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). 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).

6. The condition of the reproductive system of the mature females 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).

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.

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).

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).

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). h

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).

13. Морфологічно-функціональні 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).

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).

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).

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).

17. Фармакологічна
безпе́чність
комбінованого засобу
для корекції
плацентарної
дисфункції у вагітних.
Селюкова Н.Ю.,
Кустова С.П., Кудря
М.Я., Устенко Н.В.,
Бойко М.О., Матвеева
Т.В. Український
біофармацевтичний
журнал – 2020. – № 4
(65) – С. 35-39.
(фахове видання).

18. Жіноча
репродуктивна
система нащадків
щурів, народжених
самицями з
вагітністю,
ускладненою
«пасивним»
тютюнопалінням.
Селюкова Н.Ю.,
Сергієнко Л. Ю.,
Гєворкян А. Р., Перець
О. В. Вісник проблем
біології і медицини. –
2020, №4 (158), 188-
193. (фахове видання).

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).

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. Zakhariev, Seliukova
N., A. Zemlianskyi, E.
Dotsenko Journal
«ScienceRise:
Biological Science»
№4(29)2021, p. 30-35.

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](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.
Koreniewa, M. R.
Mykytyuk, Yu. I.
Karachentsev. Пробл.
ендокрин. патології. –
2022. – № 2. – С. 97-
104.
[https://www.jppe.endo
crinology.org.ua/index.
php/1/article/view/977](https://www.jppe.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.
Лигвинова, Н. Ю.
Селюкова. Вісник
соціальної гігієни та
організації охорони
здоров'я України.
2022. № 3 (93), 8-15
24. Seliukova N. Yu., Y.
Koreniewa, 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.

П. 5
Науковий ступінь:
Доктор біологічних
наук; спеціальність
14.01.14;
Ендокринологія
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.
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.

3. Віддалені наслідки гонадектомії тварин на стан не 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.

4. Застосування наночастинок в репродуктивній медицині. Селюкова Н.Ю. 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. 277-279.

5. Роль мікробіому кишечника у розвитку ожиріння. Перець О. В., Селюкова Н.Ю. 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. 245-246.

6. Вплив нікотину при «пасивному» тютюнопалінні на показники фетоплацентарного комплексу та плодово-плацентарний коефіцієнт. Селюкова Н.Ю. Перець О. В., 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. X. : НФаУ, 2023, с. 274-276.

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) – X. : 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) – X. : 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:

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.

						<p>1. Основи молекулярної біології</p> <p>2. Сучасні методи дослідження біологічних систем</p> <p>3. Нормальна фізіологія</p> <p>П. 19</p> <p>1. Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство клітинної біології».</p> <p>2. Громадська організація «МІЖНАРОДНА ФУНДАЦІЯ НАУКОВЦІВ ТА ОСВІТЯН» (ГО "МФНО", INTERNATIONAL EDUCATORS AND SCHOLARS FOUNDATION, IESF).</p> <p>3. Член Харківського медичного товариства «Профільне товариство ендокринологів».</p>
285603	Ноздріна Альміра Аббясівна	Асистент, Основне місце роботи	Фармацевтичний	<p>Диплом спеціаліста, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110201 Фармація, Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 011 Освітні, педагогічні науки</p>	2	<p>Організація та економіка фармації</p> <p>П. 4</p> <p>1. Організація та економіка фармації : метод. рек. для підготовки до підсумкового модульного контролю, курсового 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.</p> <p>2. Робочий зошит зі вступу до фаху з ознайомчою практикою / А.В. Волкова та ін. – Харків : НФаУ, 2021. – 89 с</p> <p>3. 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.</p>

Ноздріна. – Харків:
Вид-во НФаУ, 2019. –
67 с.
4.

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
доступності
лікарських засобів для
лікування гепатиту С,
що представлені на
ринку України / А.В.
Волкова, А.А.
Ноздріна, Т.О.
Рибалко // Соціальна
фармація: стан,
проблеми та
перспективи: матер.
VI Міжнар. наук.-
практ. інтернет-
конференції (23-24
квіт. 2020 р., м.
Харків) / ред. кол.: А.
А. Котвіцька та ін. –
Х.: НФаУ, 2020. – 388
с.-С.77-87
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 поширеності
вірусного гепатита у
країнах
Європейського регіону
ВООЗ / А.В. Волкова,
А.А. Ноздріна // 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.168-
169 – (Серія «Наука»)

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

П. 14
Член організаційного
комітету I-II етапів
Всеукраїнської
олімпіади з
фармацевтичного
права та
законодавства (Наказ
ректора від 22.01.2020
р. №36 "Про
проведення в НФаУ I
етапу Всеукраїнської
студентської
олімпіади У
2019/2020
навчальному році")
(<https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1fL14fMrv7JOk2gtBrnv9GhP2SkOBn51e>)

П. 19
Громадська
організація
«Всеукраїнська
фармацевтична
палата»

П. 20
1. КП ОЗ ЦРА № 63

						<p>м.Куп'янськ (2004-2006).</p> <p>2. ООО "Компанія Укрсінтез" (2006-2008).</p> <p>3. ПФ "Гамма-55" (2008-2018); провізор; термін роботи (роки): 14</p>
363315	Зуйкіна Єлизавета Володимирівна	Асистент, Основне місце роботи	Фармацевтичний	Диплом спеціаліста, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.12020101 фармація	2	<p>Технологія лікарських засобів (аптечна технологія ліків)</p> <p>П. 1</p> <p>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 dosage forms which contain salicylic acid. Farmaciathis link is disabled, 2021, 69(6), P. 1073–1079</p> <p>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.</p> <p>П. 5</p> <p>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)</p>

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.,

						<p>Половко Н. П. Вивчення впливу природи мазевої 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.</p> <p>п.14. Керівник студентського наукового гуртка кафедри аптечної технології ліків</p> <p>П. 19 Член ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян»</p>
--	--	--	--	--	--	--

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

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначено му стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
<p><i>ПРН 08.</i> Здійснювати професійне спілкування державною мовою, використовувати навички усної комунікації іноземною мовою,</p>	<input type="checkbox"/>	<p>Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичного менеджменту та маркетингу</p>	<p>Репродуктивний.</p>	<p>Спостереження за практичною роботою здобувачів освіти.</p>
		<p>Фармакологія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового</p>

<p>аналізуючи тексти фахової спрямованості та перекладати іншомовні інформаційні джерела.</p>			<p>репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання.</p>	<p>модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Програмований контроль.</p>
<p>ПРН 19. Прогнозувати та визначати вплив факторів навколишнього середовища на якість лікарських засобів та споживчі характеристики інших товарів аптечного асортименту під час їх зберігання.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Мікробіологія з основами імунології</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Дослідницький метод.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Програмований контроль.</p>
<p>ПРН 19. Прогнозувати та визначати вплив факторів навколишнього середовища на якість та споживчі характеристики лікарських 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).</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Програмований контроль.</p>
		<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. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Програмований контроль.</p>
<p>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.</p>	<input type="checkbox"/>	<p>Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичного менеджменту та маркетингу</p>	<p>Репродуктивний.</p>	<p>Контроль практичних навичок. Письмовий контроль (заповнення звіту з практики).</p>
		<p>Виробнича фармацевтична практика з організації та економіки фармації</p>	<p>Репродуктивний. Частково-пошуковий метод. Проблемне викладання.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок, самоконтроль</p>
		<p>Організація та економіка фармації</p>	<p>Репродуктивний. Частково-пошуковий метод. Проблемне викладання.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування,</p>

				контроль практичних навичок, самоконтроль
		Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	Пояснювальний (лекція), репродуктивний (розв'язання ситуаційних завдань, тестів), проблемне викладання (моделювання життєвих ситуацій), частково-пошуковий метод (написання доповіді).	Контроль знань на контроль знань змістового модуля, семестровий залік, семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти, усне опитування, письмовий тестовий контроль, контроль практичних навичок, самоконтроль.
<p><i>ПРН20. Реалізувати відповідні організаційно-управлінські заходи щодо забезпечення населення і закладів охорони здоров'я лікарськими засобами та іншими товарами аптечного асортименту; здійснювати усі види звітності та обліку в аптечних установах, адміністративне діловодство і товарознавчий аналіз.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Українська мова за професійним спрямуванням	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
		Латинська мова та медична термінологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
<p><i>ПРН об. Аргументувати інформацію для прийняття рішень, нести відповідальність за них у стандартних і нестандартних професійних ситуаціях; дотримуватися принципів деонтології та етики у професійній діяльності.</i></p>	<input type="checkbox"/>	Фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. 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.	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.

			Дослідницький.	
		Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	Пояснювальний (лекція), репродуктивний (розв'язання ситуаційних завдань, тестів), проблемне викладання (моделювання життєвих ситуацій), частково-пошуковий метод (написання доповіді).	Контроль знань на заняттях, контроль знань змістового модуля, семестровий залік, семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти, усне опитування, письмовий тестовий контроль, контроль практичних навичок, самоконтроль.
		Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичного менеджменту та маркетингу	Проблемне викладання.	Усне опитування під час семестрового заліку.
		Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної інформації та фармацевтичної опіки	Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
<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>	☒	Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичного менеджменту та маркетингу	Репродуктивний.	Контроль практичних навичок. Письмовий контроль (заповнення звіту з практики).
		Виробнича фармацевтична практика з організації та економіки фармації	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, самоконтроль, програмований контроль.
		Організація та економіка фармації	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, самоконтроль, програмований контроль.
<i>ПРН 23. Враховувати дані щодо соціально-економічних процесів у суспільстві для фармацевтичного забезпечення населення, визначити ефективність та доступність фармацевтичної допомоги в умовах медичного страхування та реімбурсації вартості ліків.</i>	☒	Соціальна фармація	Репродуктивний метод, частково-пошуковий метод, дослідницький метод, проблемне викладання.	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 фармацевтична практика з фармакоекономіки	Частково-пошуковий метод.	Контроль практичних навичок. Письмовий контроль (заповнення звіту з практики).
		Клінічна фармація та фармацевтична опіка	Словесні, наочні та практичні: Лекції.	Поточний контроль, усне опитування, виконання

	<p>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>ситуаційних завдань тестовий комп'ютерний контроль, за кожною темою контроль змістових модулів: тестові та ситуаційні завдання. Семестровий контроль у формі семестрового екзамену.</p>
Організація та економіка фармації	<p>Репродуктивний. 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 контроль, контроль практичних навичок.</p>
Фармакоекономіка	<p>Репродуктивний (виконання завдань з використанням результатів клінічних досліджень), частково-пошуковий (аналіз результатів клінічних досліджень); дослідницький (проведення фармакоекономічного аналізу).</p>	<p>Контроль знань на заняттях, контроль знань змістового модуля, семестровий залік. Усне опитування, письмовий тестовий контроль, контроль практичних навичок, самоконтроль.</p>
Виробнича фармацевтична практика з клінічної фармакології	<p>Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.</p>	<p>Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.</p>
Виробнича фармацевтична практика з організації та економіки фармації	<p>Репродуктивний. 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 контроль, контроль практичних навичок.</p>
Клінічна фармакологія	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний): читання традиційних лекцій перед аудиторією з використанням засобів наочності (зокрема, мультимедійних презентацій). Репродуктивний: виконання</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти (активність здобувачів на занятті). Усне опитування.</p>

			практичних завдань з використанням електронних інтернет-ресурсів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань тощо). Дослідницький метод: участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей на конференції, проведення наукового пошуку щодо певної проблеми; навчально-дослідницька і науково-дослідницька робота здобувачів вищої освіти на практичних заняттях, робота в студентському науковому гуртку кафедри).	Тестовий контроль. Контроль практичних навичок (робота з листами лікарських призначень). Програмований контроль (за допомогою комп'ютерів, гаджетів тощо).
<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>Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної хімії</p>	<p>Пояснювальний (проведення інструктажів від керівників, консультації, лекцій, вебінарів, семінарів від представників практичної галузі 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 фармацевтична практика з фармацевтичного менеджменту та маркетингу</p>	<p>Проблемне викладання.</p>	<p>Контроль практичних навичок.</p>
		<p>Виробнича фармацевтична практика з організації та економіки фармації</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), 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, письмовий, контроль, тестовий контроль, програмований контроль.</p>
		<p>Організація та економіка фармації</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), 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, письмовий, контроль, тестовий контроль, програмований контроль.</p>
		<p>Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної інформації та фармацевтичної опіки</p>	<p>Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.</p>	<p>Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.</p>
		<p>Клінічна фармація та фармацевтична опіка</p>	<p>Словесні, наочні та практичні: Лекції Практичні заняття Самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль усне опитування, виконання ситуаційних завдань</p>

			<p>Виробнича практика</p> <p>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>тестовий комп'ютерний контроль, за кожною темою контроль змістових модулів: тестові та ситуаційні завдання. Семестровий контроль у формі семестрового екзамену.</p>
<p><i>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.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної хімії</p>	<p>Пояснювальний (проведення інструктажів від керівників, консультації, лекцій, вебінарів, семінарів від представників практичної галузі 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>Аналітична хімія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання.</p>	<p>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>
		<p>Виробнича фармацевтична практика з технології ліків промислового виробництва</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.</p>
		<p>Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної інформації та фармацевтичної опіки</p>	<p>Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.</p>	<p>Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.</p>
		<p>Фармакогнозія</p>	<p>Пояснювальний. Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік.</p>

	Дослідницький	Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
Виробнича фармацевтична практика з клінічної фармакології	Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
Фармакотерапія з фармакокінетикою	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) Репродуктивний Проблемне викладання	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Програмований контроль.
Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичного менеджменту та маркетингу	Проблемне викладання.	Контроль практичних навичок.
Біологічна хімія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Частково-пошуковий метод. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. 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.

Технологія лікарських засобів (промислова технологія лікарських засобів)	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
Фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Програмований контроль.
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 опитування, письмовий та тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), 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).
Фізична та колоїдна	Пояснювальний	Контроль знань на заняттях.

		хімія	(інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок. Програмований контроль.
		Клінічна фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний): читання традиційних лекцій перед аудиторією з використанням засобів наочності (зокрема, мультимедійних презентацій). Репродуктивний: виконання практичних завдань з використанням електронних 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 тощо). Дослідницький метод: участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей на конференції, проведення наукового пошуку щодо певної проблеми; навчально-дослідницька і науково-дослідницька робота здобувачів вищої освіти на практичних заняттях, робота в студентському науковому гуртку кафедри).	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти (активність здобувачів на занятті). Усне опитування. Письмовий контроль (розгорнута письмова відповідь на поставлене теоретичне питання, вирішення ситуаційних задач). Тестовий контроль. Контроль практичних навичок (робота з листами лікарських призначень). Програмований контроль (за допомогою комп'ютерів, гаджетів тощо).
<i>ПРН24. Забезпечувати конкурентоспроможні позиції та ефективний розвиток фармацевтичних організацій, у тому числі з урахуванням результатів маркетингових досліджень і ринкових процесів на національному та міжнародному рівнях.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Українська мова за професійним спрямуванням	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
<i>ПРН 25. Сприяти збереженню здоров'я, зокрема профілактиці захворювань, раціональному призначенню та використанню лікарських засобів. Виконувати сумлінно свої професійні обов'язки,</i>	<input type="checkbox"/>	Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної інформації та фармацевтичної опіки	Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
		Соціальна фармація	Репродуктивний метод, проблемне викладання, частково-пошуковий метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за

<p><i>дотримуватися норм законодавства щодо просування та реклами лікарських засобів. Володіти психологічними навичками спілкування для досягнення довіри та взаєморозуміння з колегами, лікарями, пацієнтами, споживачами.</i></p>			<p>навчальною роботою здобувачів освіти; усне або комбіноване опитування; письмовий контроль, тестовий, програмований контроль, контроль практичних навичок.</p>
	<p>Виробнича фармацевтична практика з клінічної фармакології</p>	<p>Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.</p>	<p>Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.</p>
	<p>Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичного менеджменту та маркетингу</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний).</p>	<p>Спостереження за практичною роботою здобувачів освіти.</p>
	<p>Мікробіологія з основами імунології</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Дослідницький метод.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамєн. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Програмований контроль.</p>
	<p>Основи клінічної медицини</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.</p>
	<p>Клінічна фармакологія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний): читання традиційних лекцій перед аудиторією з використанням засобів наочності (зокрема, мультимедійних презентацій). Репродуктивний: виконання практичних завдань з використанням електронних інтернет-</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти (активність здобувачів на занятті). Усне опитування. Письмовий контроль (розгорнута письмова відповідь на поставлене</p>

			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 тощо). Дослідницький метод: участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей на конференції, проведення наукового пошуку щодо певної проблеми; навчально-дослідницька і науково-дослідницька робота здобувачів вищої освіти на практичних заняттях, робота в студентському науковому гуртку кафедри).	теоретичне питання, вирішення ситуаційних задач). Тестовий контроль. Контроль практичних навичок (робота з листами лікарських призначень). Програмований контроль (за допомогою комп'ютерів, гаджетів тощо).
		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.
		Фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Програмований контроль.
ПРН 25. Обирати, впроваджувати та застосовувати методи та функції менеджменту у професійній діяльності аптечних, оптових, виробничих підприємств та інших фармацевтичних організацій, аргументувати	<input type="checkbox"/>	Українська мова за професійним спрямуванням	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.

<p>принципи кадрового менеджменту й самоменеджменту, демонструвати навички лідерства.</p>				
<p>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 засобів в аптеках та на фармацевтичних підприємствах</p>	<input type="checkbox"/>	<p>Технологія лікарських засобів (промислова технологія лікарських засобів)</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.</p>
		<p>Виробнича фармацевтична практика з технології ліків аптечного виробництва</p>	<p>Практична робота ЗВО в умовах аптек. Самостійна робота: інформаційний пошук, підготовка звітної документації (щоденник практики, робочий зошит, звіт).</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>Технологія лікарських засобів (аптечна технологія ліків)</p>	<p>Словесні: лекція, пояснення, усна комунікація, тренінг. Наочні: мультимедійні презентації, фільми з демонстрацією практичних навичок, ілюстрування (робота з взірцями та об'єктами), демонстрація наглядного матеріалу. Розв'язування типових ситуаційних задач, тестування. Практичні: виконання лабораторних робіт, ведення протоколів лабораторних робіт (моделювання алгоритму дій та відпрацювання технології ліків, проведення фармакотехнологічних досліджень). Самостійна робота: інформаційний пошук, підготовка до лабораторного заняття, позааудиторна робота, аудиторна робота, робота малими групами.</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>	
	<p>Виробнича фармацевтична практика з технології ліків промислового</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік.</p>	

		виробництва	Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький.	Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
<p><i>ПРН 26.</i> Забезпечувати та здійснювати контроль якості лікарських 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.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Мікробіологія з основами імунології	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Програмований контроль.
		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.
		Фармацевтична ботаніка	Пояснювальний. Репродуктивний. Частково-пошуковий метод. Дослідницький.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
<p><i>ПРН 28.</i> Організовувати та проводити раціональну заготівлю лікарської</p>	<input type="checkbox"/>	Фармакогнозія	Пояснювальний. Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за

<p>рослинної сировини. Розробляти та впроваджувати заходи з охорони, відтворення та раціонального використання дикорослих видів лікарських рослин.</p>				<p>навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.</p>
<p>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.</p>	<p>☒</p>	<p>Клінічна фармакологія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний): читання традиційних лекцій перед аудиторією з використанням засобів наочності (зокрема, мультимедійних презентацій). Репродуктивний: виконання практичних завдань з використанням електронних інтернет-ресурсів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань тощо).</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти (активність здобувачів на занятті). Усне опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок (робота з листами лікарських призначень). Програмований контроль (за допомогою комп'ютерів, гаджетів тощо).</p>
		<p>Біологічна хімія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Частково-пошуковий метод. Дослідницький метод.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. 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 (TVL-командні форми роботи – аналіз лікарських засобів в групі,</p>	<p>Контроль знань на заняттях, контроль змістових модулів (усне опитування, письмовий та тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), 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>

			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).	
		Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної хімії	Пояснювальний (проведення інструктажів від керівників, консультації, лекцій, вебінарів, семінарів від представників практичної галузі 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.
		Виробнича фармацевтична практика з клінічної фармакології	Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
<i>ПРН 17. Використовувати дані клінічних, лабораторних та інструментальних досліджень для здійснення моніторингу ефективності та безпеки застосування лікарських засобів.</i>	<input type="checkbox"/>	Виробнича фармацевтична практика з фармакоелектрофізіології	Частково-пошуковий метод; дослідницький (проведення фармакоелектрофізіологічного аналізу).	Контроль практичних навичок. Письмовий контроль (заповнення звіту з практики).
		Клінічна фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний): читання традиційних лекцій перед аудиторією з використанням засобів наочності (зокрема, мультимедійних презентацій). Репродуктивний: виконання практичних завдань з використанням електронних 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 тощо). Дослідницький метод: участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей на конференції, проведення наукового пошуку щодо певної проблеми; навчально-дослідницька і науково-дослідницька робота здобувачів вищої освіти на практичних заняттях, робота в студентському науковому гуртку кафедри).	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти (активність здобувачів на занятті). Усне опитування. Письмовий контроль (розгорнута письмова відповідь на поставлене теоретичне питання, вирішення ситуаційних задач). Тестовий контроль. Контроль практичних навичок (робота з листами лікарських призначень). Програмований контроль (за допомогою комп'ютерів, гаджетів тощо).
		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

	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.	контроль, за кожною темою контроль змістових модулів: тестові та ситуаційні завдання. Семестровий контроль у формі семестрового екзамену.
Мікробіологія з основами імунології	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Програмований контроль.
Фармакоекономіка	Репродуктивний (виконання завдань з використанням результатів клінічних досліджень), частково-пошуковий (аналіз результатів клінічних досліджень); дослідницький (проведення фармакоекономічного аналізу).	Контроль знань на заняттях, контроль знань змістового модуля, семестровий залік. Усне опитування, письмовий тестовий контроль, контроль практичних навичок, самоконтроль.
Виробнича фармацевтична практика з клінічної фармакології	Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної інформації та фармацевтичної опіки	Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
Основи клінічної медицини	Словесні, наочні та практичні: Лекції Практичні заняття Самостійна робота Словесні, наочні та практичні Пояснювальний (проведення лекційних та практичних занять за традиційною методикою). Репродуктивний (відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення	Поточний контроль: усне опитування, виконання ситуаційних завдань, тестовий комп'ютерний контроль за кожною темою, контроль змістових модулів: тестові та ситуаційні завдання.

			<p>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><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"/>	<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 фармацевтична практика з фармацевтичної інформації та фармацевтичної опіки</p>	<p>Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.</p>	<p>Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.</p>
		<p>Біологічна хімія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Частково-пошуковий метод. Дослідницький метод.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Програмований контроль.</p>
		<p>Фізична та колоїдна хімія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) Репродуктивний. Проблемне викладання.</p>	<p>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>
		<p>Патологічна фізіологія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий екзамен. Спостереження за</p>

	Дослідницький метод.	навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
Виробнича фармацевтична практика з клінічної фармакології	Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
Клінічна фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний): читання традиційних лекцій перед аудиторією з використанням засобів наочності (зокрема, мультимедійних презентацій). Репродуктивний: виконання практичних завдань з використанням електронних інтернет-ресурсів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань тощо). Дослідницький метод: участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей на конференції, проведення наукового пошуку щодо певної проблеми; навчально-дослідницька і науково-дослідницька робота здобувачів вищої освіти на практичних заняттях, робота в студентському науковому гуртку кафедри).	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти (активність здобувачів на занятті). Усне опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок (робота з листами лікарських призначень). Програмований контроль (за допомогою комп'ютерів, гаджетів тощо).
Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної хімії	Пояснювальний (проведення інструктажів від керівників, консультації, лекцій, вебінарів, семінарів від представників практичної галузі 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.
Основи клінічної медицини	Словесні, наочні та практичні: Лекції Практичні заняття Самостійна робота 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;	Поточний контроль, усне опитування, виконання ситуаційних завдань, тестовий комп'ютерний контроль за кожною темою, контроль змістових модулів: тестові та ситуаційні завдання.

	контроль знань на змістовних модулях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань). Проблемне викладання (обговорення ситуаційних завдань). Частково-пошуковий метод Дослідницький.	
Фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Програмований контроль.
Фармакотерапія з фармакокінетикою	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) Репродуктивний Проблемне викладання	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Програмований контроль.
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	Контроль знань на заняттях, контроль змістових модулів (усне опитування, письмовий та тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), 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).

			лікарських засобів, виявлення можливих причин помилок аналізу).	
<p><i>ПРН15. Забезпечувати роботу системи фармаконагляду в ЗОЗ; фіксувати випадки проявів побічної дії при застосуванні лікарських засобів природного та синтетичного походження; оцінювати фактори, що можуть впливати на процеси всмоктування, розподілу, депонування, метаболізму та виведення лікарських засобів і обумовлюються станом та особливостями організму людини і фармацевтичними характеристиками лікарських засобів.</i></p>	☒	Латинська мова та медична термінологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
<p><i>ПРН 33. Аналізувати показники ефективності та вартості ліків; формулювати висновки щодо включення препаратів до лікарських формулярів, лікувально-профілактичних закладів охорони здоров'я.</i></p>	☐	Виробнича фармацевтична практика з фармакоеконіміки	Частково-пошуковий метод; дослідницький (проведення фармакоеконімічного аналізу).	Контроль практичних навичок. Письмовий контроль (заповнення звіту з практики).
		Виробнича фармацевтична практика з клінічної фармакології	Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
		Фармакоеконіміка	Репродуктивний (виконання завдань з використанням результатів клінічних досліджень), частково-пошуковий (аналіз результатів ефективності та вартості лікування); дослідницький (проведення фармакоеконімічного аналізу).	Контроль знань на заняттях, контроль знань змістового модуля, семестровий залік. Усне опитування, письмовий тестовий контроль, контроль практичних навичок, самоконтроль.
		Клінічна фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний): читання традиційних лекцій перед аудиторією з використанням засобів наочності (зокрема, мультимедійних презентацій). Репродуктивний: виконання практичних завдань з використанням електронних інтернет-ресурсів; відтворення знань під час усного опитування здобувачів; закріплення знань при розв'язуванні ситуаційних задач і тестів; контроль знань на заняттях з впровадженням	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів вищої освіти (активність здобувачів на занятті). Усне опитування. Письмовий контроль (розгорнута письмова відповідь на поставлене теоретичне питання, вирішення ситуаційних задач) Тестовий контроль. Контроль практичних навичок (робота з листами лікарських призначень).

			комп'ютерного тестового контролю знань тощо). Дослідницький метод: участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей на конференції, проведення наукового пошуку щодо певної проблеми; навчально-дослідницька і науково-дослідницька робота здобувачів вищої освіти на практичних заняттях, робота в студентському науковому гуртку кафедри).	Програмований контроль (за допомогою комп'ютерів, гаджетів тощо).
<p><i>ПРН 23. Розробляти технологічну документацію щодо виготовлення лікарських засобів, обирати раціональну технологію, виготовляти лікарські засоби у різних лікарських формах за рецептами лікарів і вимогами (замовленнями) лікувально-профілактичних закладів охорони здоров'я, оформлювати їх до відпуску; здійснювати фармацевтичну розробку лікарських засобів природного та синтетичного походження в умовах промислового виробництва.</i></p>	☒	Латинська мова та медична термінологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
		Фармацевтична ботаніка	Пояснювальний. Репродуктивний. Частково-пошуковий метод. Дослідницький.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
		Українська мова за професійним спрямуванням	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
<p><i>ПРН 13. 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</i></p>	☒	Органічна хімія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. 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.
		Загальна та неорганічна хімія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий диф. залік.

<p>лікарські засоби та інші товари аптечного асортименту з наданням консультативної допомоги та фармацевтичної опіки.</p>			<p>Проблемне викладання.</p>	<p>Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Програмований контроль.</p>
<p>ПРНО5. Оцінювати та забезпечувати якість та ефективність діяльності у сфері фармації та клінічної фармації.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Українська мова за професійним спрямуванням</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.</p>
		<p>Філософія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.</p>
<p>ПРН 12. Проводити інформаційну та санітарно-просвітницьку роботу серед населення з метою профілактики поширених захворювань внутрішніх органів, інфекційних захворювань, а також з метою сприяння своєчасному виявленню (самодіагностики із застосуванням сучасних діагностичних тестів) та підвищенню прихильності до лікування цих захворювань; брати участь в організації та проведенні масової вакцинації під час епідемії та пандемії; забезпечувати адміністрування антимікробних препаратів в закладах охорони здоров'я.</p>	<input type="checkbox"/>	<p>Мікробіологія з основами імунології</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Дослідницький метод.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Програмований контроль.</p>
		<p>Нормальна фізіологія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Дослідницький метод.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційний залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.</p>
		<p>Українська мова за професійним спрямуванням</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль.</p>

		Анатомія людини та основи гістології	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Дослідницький метод.	Самоконтроль. Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційний залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
<p><i>ПРН 01. Мати та застосовувати спеціалізовані концептуальні знання у сфері фармації та суміжних галузях з урахуванням сучасних наукових здобутків.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Анатомія людини та основи гістології	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційний залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
		Вступ до фаху	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), частково-пошуковий.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти; усне або комбіноване опитування; письмовий контроль, тестовий контроль, програмований контроль.
		Історія світової та української культури	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
		Мікробіологія з основами імунології	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Програмований контроль.
		Нормальна фізіологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційний залік. Спостереження за

				навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
		Українська мова за професійним спрямуванням	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамєн. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
		Філософія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамєн. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
		Латинська мова та медична термінологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамєн. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
<i>ПРН 2. Застосовувати знання з загальних та фахових дисциплін у професійній діяльності.</i>	<input type="checkbox"/>	Клінічна фармакологія	Репродуктивний: виконання практичних завдань з використанням електронних 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 тощо). Дослідницький метод: участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей на конференції, проведення наукового пошуку щодо певної проблеми; навчально-дослідницька і науково-дослідницька робота здобувачів вищої освіти на практичних заняттях, робота в студентському науковому гуртку кафедри).	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти (активність здобувачів на занятті). Усне опитування. Письмовий контроль (розгорнута письмова відповідь на поставлене теоретичне питання, вирішення ситуаційних задач). Тестовий контроль. Контроль практичних навичок (робота з листами лікарських призначень). Програмований контроль (за допомогою комп'ютерів, гаджетів тощо).
		Аналітична хімія	Пояснювальний	Контроль знань на заняттях.

	(інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання.	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). Репродуктивний. Проблемне викладання. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
Виробнича фармацевтична практика з технології ліків промислового виробництва	Репродуктивний.	Контроль практичних навичок.
Виробнича фармацевтична практика з фармакогнозії	Пояснювальний. Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Сем. диф. залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичного менеджменту та маркетингу	Репродуктивний.	Контроль практичних навичок.
Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної інформації та фармацевтичної опіки	Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
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;	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.

	контроль знань на змістовних модулях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань). Проблемне викладання (обговорення ситуаційних завдань). Частково-пошуковий метод. Дослідницький.	
Основи клінічної медицини	Репродуктивний: виконання практичних завдань з використанням електронних 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 тощо). Дослідницький метод: участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей на конференції, проведення наукового пошуку щодо певної проблеми; навчально-дослідницька і науково-дослідницька робота здобувачів вищої освіти на практичних заняттях, робота в студентському науковому гуртку кафедри).	Контроль знань на заняттях, контроль знань змістового модуля, семестровий залік (оцінка). Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти (активність здобувачів на занятті). Усне опитування. Письмовий контроль (розгорнута письмова відповідь на поставлене теоретичне питання, вирішення ситуаційних задач). Тестовий контроль. Контроль практичних навичок (робота з листами лікарських призначень). Програмований контроль (за допомогою комп'ютерів, гаджетів тощо).
Технологія лікарських засобів (аптечна технологія ліків)	Словесні: лекція, пояснення, усна комунікація, тренінг. Наочні: мультимедійні презентації, фільми з демонстрацією практичних навичок, ілюстрування (робота з взірцями та об'єктами), демонстрація наглядного матеріалу. Розв'язування типових ситуаційних задач, тестування. Практичні: виконання лабораторних робіт, ведення протоколів лабораторних робіт (моделювання алгоритму дій та відпрацювання технології ліків, проведення фармакотехнологічних досліджень). Самостійна робота: інформаційний пошук, підготовка до лабораторного заняття, позааудиторна робота, аудиторна робота, робота малими групами.	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.
Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної хімії	Пояснювальний (проведення інструктажів від керівників, консультації, лекцій, вебінарів, семінарів від представників практичної галузі 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.

		Фармакотерапія з фармакокінетикою	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) Репродуктивний Проблемне викладання.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Програмований контроль.
		Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	Частково-пошуковий (вирішення кейсових завдань), проблемне викладання (моделювання життєвих ситуацій), репродуктивний (маркетинговий аналіз SWOT, BCG, break-even, бенчмаркінг).	Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти, усне опитування, контроль практичних навичок.
		Виробнича фармацевтична практика з клінічної фармакології	Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
		Виробнича фармацевтична практика з технології ліків аптечного виробництва	Практична робота ЗВО в умовах аптек. Самостійна робота: інформаційний пошук, підготовка звітної документації (щоденник практики, робочий зошит, звіт).	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).
<i>ПРН 02. Критично осмислювати наукові і прикладні проблеми у сфері фармації та клінічної фармації.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Історія світової та української культури	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
		Органічна хімія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. 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.
		Фармацевтична ботаніка	Пояснювальний. Репродуктивний. Частково-пошуковий метод. Дослідницький.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
		Філософія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
		Вступ до фаху	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), частково-пошуковий.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти; усне або комбіноване опитування; письмовий контроль, тестовий контроль, програмований контроль.
<p><i>ПРН 3.</i> Дотримуватись норм санітарно-гігієнічного режиму та вимог техніки безпеки при здійсненні професійної діяльності.</p>	<input type="checkbox"/>	Технологія лікарських засобів (аптечна технологія ліків)	Словесні: лекція, пояснення, усна комунікація, тренінг. Наочні: мультимедійні презентації, фільми з демонстрацією практичних навичок, ілюстрування (робота з взірцями та об'єктами), демонстрація наглядного матеріалу. Розв'язування типових ситуаційних задач, тестування. Практичні: виконання лабораторних робіт, ведення протоколів лабораторних робіт (моделювання алгоритму дій та відпрацювання технології ліків, проведення фармакотехнологічних досліджень). Самостійна робота: інформаційний пошук, підготовка до лабораторного заняття, позааудиторна робота, аудиторна робота, робота малими групами.	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.
		Виробнича фармацевтична практика з	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний).	Контроль практичних навичок.

фармацевтичного менеджменту та маркетингу		
Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної хімії	Пояснювальний (проведення інструктажів від керівників, консультації, лекцій, вебінарів, семінарів від представників практичної галузі 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.
Виробнича фармацевтична практика з фармакогнозії	Пояснювальний. Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Сем. диф. залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
Виробнича фармацевтична практика з технології ліків промислового виробництва	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний).	Спостереження за практичною роботою здобувачів освіти. Контроль практичних навичок.
Технологія лікарських засобів (промислова технологія лікарських засобів)	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
Виробнича фармацевтична практика з технології ліків аптечного виробництва	Практична робота ЗВО в умовах аптек. Самостійна робота: інформаційний пошук, підготовка звітної документації (щоденник практики, робочий зошит, звіт).	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><i>ПРН 22.</i> 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.</p>	<input type="checkbox"/>	<p>Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичного менеджменту та маркетингу</p>	<p>Частково-пошуковий метод.</p>	<p>Контроль практичних навичок. Письмовий контроль (заповнення звіту з практики).</p>
		<p>Фармацевтичний менеджмент та маркетинг</p>	<p>Пояснювальний (демонстрація лекцій, приклади виконання практичних завдань, демонстрація відеоматеріалів). Репродуктивний (SWOT, PEST аналіз). Проблемне викладання (проведення співбесіди, моделювання життєвих ситуацій). Дослідницький метод (участь у науково-дослідній роботі, підготовка тез доповідей. Підготовка кваліфікаційної роботи, участь у олімпіадах, вивчення освітніх і наукових джерел).</p>	<p>Контроль знань на заняттях, контроль знань змістового модуля, семестровий залік, семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти, усне опитування, письмовий тестовий контроль, контроль практичних навичок, самоконтроль.</p>
<p><i>ПРН 03.</i> 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 клінічної фармації.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Анатомія людини та основи гістології</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Дослідницький метод.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційний залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. 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. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Програмований контроль.</p>
		<p>Латинська мова та медична термінологія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький метод.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.</p>
		<p>Нормальна фізіологія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Дослідницький метод.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційний залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти.</p>

				Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
<i>ПРНО4. 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"/>	Українська мова за професійним спрямуванням	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
		Латинська мова та медична термінологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
<i>ПРН 5. Позиціонувати свою професійну діяльність та особистісні якості на фармацевтичному ринку праці; формулювати цілі власної діяльності з урахуванням суспільних і виробничих інтересів.</i>	<input type="checkbox"/>	Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичного менеджменту та маркетингу	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний).	Самоконтроль. Усне опитування під час семестрового заліку.
		Клінічна фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти (активність здобувачів на занятті). Усне опитування.
		Виробнича фармацевтична практика з організації та економіки фармації	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 фармацевтична практика з технології ліків промислового виробництва	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
		Організація та економіка фармації	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 фармацевтична практика з клінічної фармакології	Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
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 опитування, письмовий та тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), 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).
Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний) – лекція, вивчення прикладів резюме), репродуктивний (написання резюме).	Контроль знань на заняттях, контроль знань змістового модуля, семестровий залік, семестровий екзамєн Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти, усне опитування, письмовий тестовий контроль, контроль практичних навичок, самоконтроль.
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.
		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.
		Фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Програмований контроль.
		Технологія лікарських засобів (промислова технологія лікарських засобів)	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
ПРН 13. Проводити санітарно-просвітницьку роботу у фаховій діяльності при виникненні спалахів інфекційних, вірусних та паразитарних захворювань.	<input checked="" 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	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.

	змістовних модулях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань). Проблемне викладання (обговорення ситуаційних завдань). Частково-пошуковий метод. Дослідницький.	
Мікробіологія з основами імунології	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Програмований контроль.
Клінічна фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний.	Контроль знань на заняттях. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти (активність здобувачів на занятті). Усне опитування.
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, самоконтроль, письмовий контроль, програмований контроль.
Фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Програмований контроль.
Виробнича фармацевтична практика з клінічної фармакології	Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної інформації та фармацевтичної опіки	Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
Основи клінічної медицини	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний.	Контроль знань на заняттях. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти

				(активність здобувачів на занятті), усне опитування.
<p><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></p>	<input type="checkbox"/>	<p>Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичного менеджменту та маркетингу</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний).</p>	<p>Спостереження за практичною роботою здобувачів освіти. Усне опитування.</p>
		<p>Патологічна фізіологія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування.</p>
		<p>Виробнича фармацевтична практика з технології ліків аптечного виробництва</p>	<p>Практична робота ЗВО в умовах аптек. Самостійна робота: інформаційний пошук, підготовка звітної документації (щоденник практики, робочий зошит, звіт).</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>Виробнича фармацевтична практика з технології ліків промислового виробництва</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний)</p>	<p>Спостереження за практичною роботою здобувачів освіти. Усне опитування.</p>
		<p>Виробнича фармацевтична практика з клінічної фармакології</p>	<p>Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.</p>	<p>Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.</p>
		<p>Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної хімії</p>	<p>Пояснювальний (проведення інструктажів від керівників, консультації, лекцій, вебінарів, семінарів від представників практичної галузі 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 фармацевтична практика з фармацевтичної інформації та фармацевтичної опіки</p>	<p>Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.</p>	<p>Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних</p>

				навичок.
		Філософія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
		Виробнича фармацевтична практика з фармакогнозії	Пояснювальний. Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий диф. залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. 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.
		Клінічна фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти (активність здобувачів на занятті). Усне опитування.
ПРН 32. Визначати основні органолептичні, фізичні, хімічні фізико-хімічні та фармакотехнологічні показники лікарських засобів, обґрунтовувати та обирати методи їх стандартизації, здійснювати статистичну обробку	☒	Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної хімії	Пояснювальний (проведення інструктажів від керівників, консультації, лекцій, вебінарів, семінарів від представників практичної галузі 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.
		Фізична та колоїдна	Пояснювальний	Контроль знань на заняттях.

результатів згідно з вимогами чинної Державної фармакопеї України.

хімія	(інформаційно-репродуктивний) Репродуктивний. Проблемне викладання.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок. Програмований контроль.
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 опитування, письмовий та тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), 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).
Фармакогнозія	Пояснювальний. Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
Аналітична хімія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий екзамен.

			Проблемне викладання.	Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок. Програмований контроль.
<p><i>ПРН 31.</i> Здійснювати усі види контролю якості лікарських засобів; складати сертифікати якості серії лікарського засобу та сертифікату 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>	☒	Мікробіологія з основами імунології	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Програмований контроль.
		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.
		Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної хімії	Пояснювальний (проведення інструктажів від керівників, консультації, лекцій, вебінарів, семінарів від представників практичної галузі 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,	Контроль знань на заняттях, контроль змістових модулів (усне опитування, письмовий та тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), 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>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>	
		Фармакогнозія	<p>Пояснювальний.</p> <p>Репродуктивний.</p> <p>Проблемне викладання.</p> <p>Частково-пошуковий метод.</p> <p>Дослідницький</p>	<p>Контроль знань на заняттях.</p> <p>Контроль знань змістового модуля.</p> <p>Семестровий залік.</p> <p>Семестровий екзамен.</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>Самоконтроль.</p> <p>Програмований контроль.</p>
<p><i>ПРН 30.</i></p> <p><i>Забезпечувати контроль якості лікарських засобів та документувати його результати. Здійснювати управління ризиками якості на усіх етапах життєвого циклу лікарських засобів</i></p>	☒	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</p>	<p>Контроль знань на заняттях, контроль змістових модулів (усне опитування, письмовий та тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), 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>

			причин помилок аналізу).	
		Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної хімії	Пояснювальний (проведення інструктажів від керівників, консультації, лекцій, вебінарів, семінарів від представників практичної галузі 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.
ПРН 29. <i>Забезпечувати конкурентоспроможні позиції та ефективний розвиток фармацевтичних організацій на основі проведеної дослідницької роботи за усіма елементами комплексу маркетингу.</i>	<input type="checkbox"/>	Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичного менеджменту та маркетингу	Частково-пошуковий метод.	Контроль практичних навичок. Письмовий контроль (заповнення звіту з практики).
		Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	Пояснювальний (демонстрація лекцій, приклади виконання практичних завдань, створення GOOGLE документів за завданням викладача, демонстрація відеоматеріалів) Репродуктивний (маркетинговий аналіз SWOT, BCG, Break-even, Бенчмаркінг) Проблемне викладання (підготовка презентації, візит медичного представника, робота із зауваженнями) Дослідницький метод (участь у науково-дослідній роботі, підготовка тез доповідей).	Контроль знань на заняттях, контроль знань змістового модуля, семестровий залік, семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти, усне опитування, письмовий тестовий контроль, контроль практичних навичок, самоконтроль.
ПРН 15. <i>Надавати домедичну допомогу хворим при невідкладних станах та постраждалим у екстремальних ситуаціях.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Виробнича фармацевтична практика з клінічної фармакології	Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
		Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної інформації та фармацевтичної опіки	Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
		Патологічна фізіологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
		Основи клінічної медицини	Пояснювальний. (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний.	Контроль знань на заняттях, контроль знань змістового модуля, семестровий залік (оцінка).

	Проблемне викладання. Дослідницький метод.	Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий комп'ютерний контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль.
Мікробіологія з основами імунології	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Програмований контроль.
Клінічна фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний): читання традиційних лекцій перед аудиторією з використанням засобів наочності (зокрема, мультимедійних презентацій). Репродуктивний: контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань тощо).	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти (активність здобувачів на занятті). Усне опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок (робота з листами лікарських призначень). Програмований контроль (за допомогою комп'ютерів, гаджетів тощо).
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.
Фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування.

				Тестовий контроль. Програмований контроль.
<p><i>ПРН 4. Демонструвати вміння самостійного пошуку, аналізу та синтезу інформації з різних джерел та використання цих результатів для рішення типових та складних спеціалізованих завдань професійної діяльності.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<p>Технологія лікарських засобів (промислова технологія лікарських засобів)</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.</p>
		<p>Технологія лікарських засобів (аптечна технологія ліків)</p>	<p>Словесні: лекція, пояснення, усна комунікація, тренінг. Наочні: мультимедійні презентації, фільми з демонстрацією практичних навичок, ілюстрування (робота з взірцями та об'єктами), демонстрація наглядного матеріалу. Розв'язування типових ситуаційних задач, тестування. Практичні: виконання лабораторних робіт, ведення протоколів лабораторних робіт (моделювання алгоритму дій та відпрацювання технології ліків, проведення фармакотехнологічних досліджень). Самостійна робота: інформаційний пошук, підготовка до лабораторного заняття, позааудиторна робота, аудиторна робота, робота малими групами.</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>
		<p>Соціальна фармація</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>Патологічна фізіологія</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Дослідницький метод.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.</p>
<p>Фармацевтичний менеджмент та маркетинг</p>		<p>Репродуктивний (виконання завдань з використанням інтернет ресурсів), частково-пошуковий (написання доповідей, презентацій); дослідницький (проведення</p>	<p>Контроль знань на заняттях, контроль знань змістового модуля, семестровий залік, семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти, усне</p>	

	анкетування).	опитування, письмовий тестовий контроль, контроль практичних навичок, самоконтроль.
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 (ТВЛ-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 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).
Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичного менеджменту та маркетингу	Дослідницький метод.	Спостереження за практичною роботою здобувачів освіти Усне опитування під час семестрового заліку.
Організація та економіка фармації	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 фармацевтична практика з організації та економіки фармації	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	Репродуктивний.	Контроль знань змістового

фармацевтична практика з клінічної фармакології	Частково-пошуковий. Дослідницький.	модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
Клінічна фармакологія	Репродуктивний: виконання практичних завдань з використанням електронних 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 тощо). Дослідницький метод: участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей на конференції, проведення наукового пошуку щодо певної проблеми; навчально-дослідницька і науково-дослідницька робота здобувачів вищої освіти на практичних заняттях, робота в студентському науковому гуртку кафедри).	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти (активність здобувачів на занятті). Усне опитування. Письмовий контроль (розгорнута письмова відповідь на поставлене теоретичне питання, вирішення ситуаційних задач). Тестовий контроль. Контроль практичних навичок (робота з листами лікарських призначень). Програмований контроль (за допомогою комп'ютерів, гаджетів тощо).
Виробнича фармацевтична практика з технології ліків аптечного виробництва	Практична робота ЗВО в умовах аптек. Самостійна робота: інформаційний пошук, підготовка звітної документації (щоденник практики, робочий зошит, звіт).	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).
Виробнича фармацевтична практика з фармакогнозії	Пояснювальний. Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Сем. диф. залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної	Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік.

		інформації та фармацевтичної опіки		Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
		Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної хімії	Пояснювальний (проведення інструктажів від керівників, консультації, лекцій, вебінарів, семінарів від представників практичної галузі 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.
		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 фармацевтична практика з технології ліків промислового виробництва	Інтерактивні методи навчання (робота із різними джерелами інформації, спільне розв'язання завдань з пошуку можливих порушень технологічного процесу, виявлення можливих причин помилок).	Письмовий контроль (експрес-опитування, опитування-інверсія, розгорнута письмова відповідь на поставлене теоретичне питання, вирішення ситуаційних (розрахункових) задач тощо) Атестація здобувачів вищої освіти (ЄДКІ. Етап II, комплексний практично-орієнтований іспит, захист кваліфікаційних робіт).
<p><i>ПРН 07. Збирати необхідну інформацію щодо розробки, виробництва та раціонального застосування лікарських засобів, прийняття клінічних рішень, використовуючи фахову літературу, патенти, бази даних та інші джерела; систематизувати, аналізувати й оцінювати її, зокрема, з використанням</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Мікробіологія з основами імунології	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Програмований контроль.
		Українська мова за професійним спрямуванням	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання.	Поточний контроль. Контроль знань змістових модулів. Семестровий залік.

статистичного аналізу.			Частково-пошуковий метод. Дослідницький метод.	
		Латинська мова та медична термінологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький метод.	Поточний контроль. Контроль знань змістових модулів. Семестровий залік.
ПРН 9. Здійснювати професійну діяльність використовуючи інформаційні технології, «Інформаційні бази даних», системи навігації, Internet-ресурси, програмні засоби та інші інформаційно-комунікаційні технології.	<input type="checkbox"/>	Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичного менеджменту та маркетингу	Репродуктивний.	Контроль практичних навичок.
		Фармакоелекономіка	Репродуктивний (виконання завдань з використанням інтернет-ресурсів, частково-пошуковий (написання доповідей, презентацій); дослідницький (проведення фармакоелекономічного аналізу).	Контроль знань на заняттях, контроль знань змістового модуля, семестровий залік. Усне опитування, письмовий тестовий контроль, контроль практичних навичок, самоконтроль.
		Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	Репродуктивний (виконання завдань з використанням інтернет-ресурсів), частково-пошуковий (написання доповідей, презентацій); дослідницький (проведення анкетування).	Контроль знань на заняттях, контроль знань змістового модуля, семестровий залік, семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти, усне опитування, письмовий тестовий контроль, контроль практичних навичок, самоконтроль.
		Виробнича фармацевтична практика з фармакоелекономіки	Репродуктивний; частково-пошуковий метод.	Контроль практичних навичок.
		Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної інформації та фармацевтичної опіки	Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
ПРН 08. Розробляти і реалізовувати інноваційні проекти у сфері фармації та клінічної фармації, а також дотичні міждисциплінарні проекти з урахуванням технічних, соціальних, економічних, етичних, правових та екологічних аспектів.	<input checked="" type="checkbox"/>	Українська мова за професійним спрямуванням	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
		Латинська мова та медична термінологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.

		Філософія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
<p><i>ПРН 27.</i> <i>Організувати та здійснювати проведення клінічних досліджень лікарських засобів, формулювати висновки щодо відповідності нового лікарського препарату вимогам реєстрації; відповідності генеричного лікарського препарату оригінальному.</i></p>	<input type="checkbox"/>	Виробнича фармацевтична практика з клінічної фармакології	Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
		Виробнича фармацевтична практика з фармакогнозії	Пояснювальний. Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Сем. диф. залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
		Клінічна фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний): читання традиційних лекцій перед аудиторією з використанням засобів наочності (зокрема, мультимедійних презентацій). Репродуктивний: виконання практичних завдань з використанням електронних інтернет-ресурсів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань тощо). Дослідницький метод: участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей на конференції, проведення наукового пошуку щодо певної проблеми; навчально-дослідницька і науково-дослідницька робота здобувачів вищої освіти на практичних заняттях, робота в студентському науковому гуртку кафедри).	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Методи оцінювання: Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти (активність здобувачів на занятті). Усне опитування. Тестовий контроль. Програмований контроль (за допомогою комп'ютерів, гаджетів тощо).
		Основи клінічної медицини	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний): читання традиційних лекцій перед аудиторією з використанням засобів наочності (зокрема, мультимедійних презентацій).	Контроль знань на заняттях, контроль знань змістового модуля, семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів вищої освіти (активність здобувачів на занятті). Усне опитування.

			Репродуктивний: виконання практичних завдань з використанням електронних інтернет-ресурсів; контроль знань на заняттях з впровадженням комп'ютерного тестового контролю знань тощо). Дослідницький метод: участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей на конференції, проведення наукового пошуку щодо певної проблеми; навчально-дослідницька і науково-дослідницька робота здобувачів вищої освіти на практичних заняттях, робота в студентському науковому гуртку кафедри).	тестовий контроль, програмований контроль (за допомогою комп'ютерів, гаджетів тощо).
<p><i>ПРН 10. Дотримуватися норм спілкування у професійній взаємодії з колегами, керівництвом, споживачами, ефективно працювати у команді.</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.
		Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	Пояснювальний (лекція, демонстрація відеоматеріалів), проблемне викладання (кейси).	Контроль знань на заняттях, контроль знань змістового модуля, семестровий залік, семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти, усне опитування, письмовий тестовий контроль, контроль практичних навичок, самоконтроль.
		Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичного менеджменту та маркетингу	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний).	Спостереження за практичною роботою здобувачів освіти.
		Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної інформації та фармацевтичної опіки	Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
<p><i>ПРН 07. Виконувати професійну діяльність з</i></p>	<input type="checkbox"/>	Фармацевтичний менеджмент та маркетинг	Частково-пошуковий (вирішення кейсових завдань).	Контроль знань змістового модуля, семестровий залік, семестровий екзамен. Спостереження за

<p>використанням креативних методів та підходів.</p>			<p>навчальною роботою здобувачів освіти, усне опитування, письмовий тестовий контроль, контроль практичних навичок, самоконтроль.</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>Організація та економіка фармації</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), репродуктивний, частково-пошуковий метод, проблемне викладання.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок.</p>	
<p>Соціальна фармація</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний), репродуктивний, частково-пошуковий метод, проблемне викладання.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок.</p>	
<p>Технологія лікарських засобів (промислова технологія лікарських засобів)</p>	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.</p>	
<p>Фармакогнозія</p>	<p>Пояснювальний. Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль.</p>	

		Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
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>	<p>Контроль знань на заняттях, контроль змістових модулів (усне опитування, письмовий та тестовий контроль, контроль практичних навичок, вирішення розрахункових задач), 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>
Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичного менеджменту та маркетингу	Частково-пошуковий метод.	Спостереження за практичною роботою здобувачів освіти.
Виробнича фармацевтична практика з технології ліків промислового виробництва	<p>Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний).</p> <p>Репродуктивний.</p> <p>Проблемне викладання.</p> <p>Частково-пошуковий метод.</p> <p>Дослідницький.</p>	<p>Контроль знань на заняттях.</p> <p>Контроль знань змістового модуля.</p> <p>Семестровий залік.</p> <p>Семестровий екзамен.</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>Самоконтроль.</p> <p>Програмований контроль.</p>
Виробнича фармацевтична	Пояснювальний (інформаційно-	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового

		практика з організації та економіки фармації	репродуктивний), репродуктивний, частково-пошуковий метод, проблемне викладання.	модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок.
		Фармакологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Програмований контроль.
<p><i>ПРН 10. Проводити професійну діяльність у соціальній взаємодії оснований на гуманістичних і етичних засадах; ідентифікувати майбутню професійну діяльність як соціально значущу для здоров'я людини.</i></p>	<input type="checkbox"/>	Філософія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
		Українська мова за професійним спрямуванням	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
		Історія світової та української культури	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
<p><i>ПРН 11. Використовувати методи оцінювання показників якості діяльності; виявляти резерви підвищення ефективності праці.</i></p>	<input type="checkbox"/>	Виробнича фармацевтична практика з організації та економіки фармації	Репродуктивний, частково-пошуковий метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок, програмований контроль.
		Організація та економіка фармації	Репродуктивний, частково-пошуковий метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою

				здобувачів, усне опитування, контроль практичних навичок, програмований контроль.
<p><i>ПРН 09. 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 клінічної фармації та дотичних галузей.</i></p>	☒	Анатомія людини та основи гістології	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційний залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
		Латинська мова та медична термінологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
		Нормальна фізіологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційний залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
		Органічна хімія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. 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.
		Українська мова за професійним спрямуванням	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль.

				Самоконтроль.
<p><i>ПРН11.</i> Аналізувати та оцінювати клініко-фармацевтичну інформацію та приймати клінічні рішення на підставі даних клінічних, лабораторних та інструментальних досліджень; здійснювати консультування та фармацевтичну опіку лікаря під час вибору та призначення лікарського засобу на засадах доказової медицини; організовувати та проводити оцінку медичних технологій.</p>	<input type="checkbox"/>	Українська мова за професійним спрямуванням	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
		Мікробіологія з основами імунології	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Програмований контроль.
		Латинська мова та медична термінологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Самоконтроль.
		Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичного менеджменту та маркетингу	Дослідницький метод.	Спостереження за практичною роботою здобувачів освіти.
<p><i>ПРН 12.</i> Аналізувати інформацію, отриману в результаті наукових досліджень, узагальнювати, систематизувати й використовувати її у професійній діяльності.</p>	<input type="checkbox"/>	Клінічна фармакологія	Репродуктивний: виконання практичних завдань з використанням електронних 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 тощо). Дослідницький метод: участь в науково-дослідницькій роботі, підготовка тез доповідей на конференції, проведення наукового пошуку щодо певної проблеми; навчально-дослідницька і науково-дослідницька робота здобувачів вищої освіти на практичних заняттях, робота в студентському науковому гуртку кафедри)	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти (активність здобувачів на занятті). Усне опитування. Письмовий контроль (розгорнута письмова відповідь на поставлене теоретичне питання, вирішення ситуаційних задач). Тестовий контроль. Контроль практичних навичок (робота з листами лікарських призначень). Програмований контроль (за допомогою комп'ютерів, гаджетів тощо).

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 фармацевтична практика з технології ліків промислового виробництва	Проблемне викладання (елементи дискусій під час лекцій та занять, обговорення ситуаційних завдань з виробництва лікарських засобів, визначення показників для контролю якості лікарських форм). Дослідницький метод.	Спостереження за практичною роботою здобувачів освіти Усне опитування під час семестрового заліку Атестація здобувачів вищої освіти (ЄДКІ. Етап II, комплексний практично-орієнтований іспит, захист кваліфікаційних робіт).
Організація та економіка фармації	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, самоконтроль
Патологічна фізіологія	Пояснювальний (інформаційно-репродуктивний). Репродуктивний. Проблемне викладання. Дослідницький метод.	Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Семестровий екзамен. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.
Виробнича фармацевтична практика з клінічної фармакології	Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.	Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.
Виробнича фармацевтична практика з організації та економіки фармації	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, самоконтроль

		<p>Виробнича фармацевтична практика з технології ліків аптечного виробництва</p>	<p>Практична робота ЗВО в умовах аптек. Самостійна робота: інформаційний пошук, підготовка звітної документації (щоденник практики, робочий зошит, звіт).</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>Соціальна фармація</p>	<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>
		<p>Виробнича фармацевтична практика з фармакогнозії</p>	<p>Пояснювальний. Репродуктивний. Проблемне викладання. Частково-пошуковий метод. Дослідницький.</p>	<p>Контроль знань на заняттях. Контроль знань змістового модуля. Сем. диф. залік. Спостереження за навчальною роботою здобувачів освіти. Усне опитування. Письмовий контроль. Комбіноване опитування. Тестовий контроль. Контроль практичних навичок. Самоконтроль. Програмований контроль.</p>
		<p>Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної інформації та фармацевтичної опіки</p>	<p>Репродуктивний. Частково-пошуковий. Дослідницький.</p>	<p>Контроль знань змістового модуля. Семестровий диференційований залік. Усне опитування. Письмовий контроль. Контроль практичних навичок.</p>
		<p>Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичного менеджменту та маркетингу</p>	<p>Дослідницький метод.</p>	<p>Спостереження за практичною роботою здобувачів освіти.</p>
		<p>Виробнича фармацевтична практика з фармацевтичної хімії</p>	<p>Пояснювальний (проведення інструктажів від керівників, консультації, лекцій, вебінарів, семінарів від представників практичної галузі 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>

