

**Міністерство охорони здоров'я України  
Національний фармацевтичний університет  
(НФаУ)**

61002, м. Харків, вул. Пушкінська, 53, тел. (057) 706-35-81, факс (057) 706-15-03  
E-mail: mail@nuph.edu.ua, Web: nuph.edu.ua

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

**В.о. ректора Національного  
фармацевтичного університету**



**проф. Алла КОТВИЦЬКА**

**03.01.2024**

**ЗВІТ  
про науково-практичну діяльність  
Національного фармацевтичного університету  
за 2023 рік**

**Проректор  
з науково-педагогічної роботи**

**Інна ВЛАДИМИРОВА**

**2023**

## ЗМІСТ

<b>1. ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ ПРО УСТАНОВУ .....</b>	<b>5</b>
1.1 Загальні відомості.....	5
1.2 Структура НФаУ .....	6
1.3 Кадровий потенціал НФаУ .....	9
1.4 Спеціалізовані вчені ради .....	9
1.5 Наукові напрями діяльності НФаУ .....	10
1.6 Матеріально-технічне забезпечення наукової діяльності .....	15
1.7 Пам'ятні дати історичних подій. Ювілеї у 2023 році .....	16
<b>2. КОПІЯ РІЧНОГО ЗВІТУ ЗА ФОРМОЮ ДЕРЖАВНОГО СТАТИСТИЧНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ № 3-НАУКА (РІЧНА) «ЗВІТ ПРО ЗДІЙСНЕННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ І РОЗРОБОК ЗА 2023 РІК».....</b>	<b>159</b>
<b>3. ПЕРЕЛІК НДР, ЯКІ ЗАВЕРШУЮТЬСЯ У 2023 РОЦІ.....</b>	<b>20</b>
<b>4. АНОТОВАНІ ЗВІТИ ЗА ЗАВЕРШЕНИМИ У 2023 РОЦІ НДР .....</b>	<b>223</b>
<b>5. ПЕРЕЛІК ПЕРЕХІДНИХ НДР НА 2023 І ПОДАЛЬШІ РОКИ .....</b>	<b>244</b>
<b>6. ПРОТОКОЛ ПРИЙМАННЯ ЗАВЕРШЕНИХ І ПЕРЕХІДНИХ НДР.....</b>	<b>926</b>
<b>7. СТИСЛА ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАЙБІЛЬШ ВАГОМІ НАУКОВІ РЕЗУЛЬТАТИ НФАУ ЗА 2023 РІК .....</b>	<b>947</b>
<b>8. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВПРОВАДЖЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ, ЯКІ УВІЙШЛИ ДО ПОПЕРЕДНІХ ВИПУСКІВ ПЕРЕЛІКУ НАУКОВОЇ (НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ) ПРОДУКЦІЇ ПРИЗНАЧЕНОЇ ДЛЯ ВПРОВАДЖЕННЯ ДОСЯГНЕНЬ МЕДИЧНОЇ НАУКИ У СФЕРУ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я .....</b>	<b>10725</b>
<b>9. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПАТЕНТНО-ЛІЦЕНЗІЙНУ ДІЯЛЬНІСТЬ НФАУ ЗА 2023 РІК .....</b>	<b>203</b>
<b>10. ІНФОРМАЦІЯ ПРО УЧАСТЬ У МІЖНАРОДНОМУ НАУКОВО- ТЕХНІЧНОМУ СПІВРОБІТНИЦТВІ .....</b>	<b>17240</b>
<b>11. ЗВЕДЕНІ ЦИФРОВІ ПОКАЗНИКИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НФАУ У 2023 РОЦІ.....</b>	<b>241</b>
11.1 За всіма НДР:.....	241
11.2 За фундаментальними НДР, які фінансувалися за рахунок коштів державного бюджету.....	241
11.3 За прикладними НДР, які фінансувалися за рахунок коштів державного бюджету.....	242
11.4 Найбільш вагомі наукові результати за НДР, які виконувалися за ініціативними планами НФаУ .....	243
11.5 Найбільш вагомі наукові результати за НДР, які виконувалися за госпдоговорами НФаУ .....	24445
<b>12. КАДРОВИЙ ПОТЕНЦІАЛ НФАУ ЗА 2023 РІК .....</b>	<b>24448</b>
<b>13. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДГОТОВКУ НАУКОВИХ КАДРІВ.....</b>	<b>24549</b>
13.1 Підготовка наукових та науково-педагогічних кадрів за 2023 рік ...	24549

13.2 План підготовки докторів і кандидатів наук на 2024 рік, затверджений рішенням Вченої ради НФаУ	Ошибка! Закладка не определена.5
13.3 Перелік докторських та кандидатських дисертацій, які затверджені у 2023 році .....	24952
13.4 Перелік докторських та кандидатських дисертацій, які знаходяться на розгляді у спеціалізованих вчених радах .....	24959
14. ФІНАНСУВАННЯ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 РІК.....	26161
15. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 РІК .....	26262
16. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІКУВАЛЬНУ ДІЯЛЬНІСТЬ НФАУ .....	26363
17. ЗАЯВКИ НА ВКЛЮЧЕННЯ НАУКОВОГО ПОВІДОМЛЕННЯ ДО ПЕРЕЛІКУ НАУКОВОЇ (НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ) ПРОДУКЦІЇ ПРИЗНАЧЕНОЇ ДЛЯ ВПРОВАДЖЕННЯ ДОСЯГНЕНЬ МЕДИЧНОЇ НАУКИ У СФЕРУ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я.....	26666

#### Додаток 1

Ксерокопії документів про установу:

Статут НФаУ;

Довідка про включено до Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України;

Свідоцтво про державну реєстрацію юридичної особи;

Свідоцтво про включення НФаУ до Державного реєстру наукових установ.

#### Додаток 2

Ксерокопії наказу Міністерства освіти і науки України № 1604 від 22.12.2016 р. «Про затвердження рішень Атестаційної колегії міністерства щодо діяльності спеціалізованих вчених рад від 13 грудня 2016 року» та наказу Міністерства освіти і науки України № 693 від 10.05.2017 р. «Про затвердження рішень Атестаційної колегії міністерства щодо діяльності спеціалізованих вчених рад від 27 квітня 2017 року».

#### Додаток 3

Копія річного звіту за формою державного статистичного спостереження № 3-наука (річна) «Звіт про здійснення наукових досліджень і розробок за 2022 рік».

#### Додаток 4

Анотований звіт з виконання НДР.

#### Додаток 5

Копія протоколу Вченої ради про приймання завершених та перехідних НДР.

#### Додаток 6

Стисла інформація про найбільш вагомні наукові результати НФаУ за 2022 рік.

#### Додаток 7

Інформація про патентно-ліцензійну діяльність НФаУ за 2022 рік.

## 1. ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ ПРО УСТАНОВУ

### 1.1 Загальні відомості

Національний фармацевтичний університет (НФаУ) розташований за адресою:  
61002, м. Харків, вул. Пушкінська, 53.

Тел.: (057) 706-35-81.

Факс: (057) 706-15-03.

E-mail: mail@nuph.edu.ua.

#### Ректор НФаУ:

Алла КОТВИЦЬКА, доктор фармацевтичних наук, професор,  
заслужений діяч науки і техніки України.

Тел.: (057) 706-35-81.

Факс: (057) 706-15-03.

E-mail: rector@nuph.edu.ua.

#### Перший проректор з науково-педагогічної роботи:

Андрій ФЕДОСОВ, доктор фармацевтичних наук, доцент.

Тел.: (057) 706-35-81.

E-mail: prorector1@nuph.edu.ua.

#### Проректор з науково-педагогічної роботи:

Інна ВЛАДИМИРОВА, доктор фармацевтичних наук, професор.

Тел./факс: (057) 706-30-71.

E-mail: nauka@nuph.edu.ua

#### Проректор з науково-педагогічної роботи:

Вікторія КУЗНЄЦОВА, доктор фармацевтичних наук, професор.

Тел./факс: (057) 706-21-35.

E-mail: v.kuznetsova@nuph.edu.ua.

#### Заступник ректора з адміністративно-господарської роботи:

Дмитро МІЛЛЕР.

Тел.: (057) 706-30-61.

Тел/факс: (057) 706-22-62.

E-mail: ahch@nuph.edu.ua.

Начальник відділу кадрів:

Орина ПРИСІЧ

Тел/факс: (057) 706-01-87.

E-mail: staff@nuph.edu.ua.

Головний бухгалтер НФаУ:

Надія ДУРАСОВА.

Тел: (057) 706-16-69.

E-mail: buch@nuph.edu.ua.

В.о. начальника планово-фінансового відділу:

Валентина КИРИК

Тел/факс (057) 706-30-89.

E-mail: pfv@nuph.edu.ua.

НФаУ має славетну історію, коріння якої сягають у 1805 рік. НФаУ є правонаступником Харківського хіміко-фармацевтичного інституту, заснованого у 1921 році.

У 1992 році Харківський фармацевтичний інститут одним з перших навчальних закладів був атестований та акредитований за вищою – IV категорією, у 1999 році реорганізований в Українську фармацевтичну академію. У цьому ж році отримав статус національного ЗВО – Національної фармацевтичної академії України, а в 2002 році – Національного фармацевтичного університету (*ксерокопію статуту НФаУ надано у додатку 1*).

НФаУ включено до Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (*ксерокопію довідки надано у додатку 1*). Ідентифікаційний код НФаУ як юридичної особи – 02010936 (*ксерокопію свідоцтва надано у додатку 1*).

НФаУ отримав Свідоцтво № 02331 від 23.11.2017 р. Міністерства освіти і науки України про включення Національного фармацевтичного університету до Державного реєстру наукових установ, яким надається підтримка держави, яке чинне до 23.11.2022 р. (*ксерокопію свідоцтва надано у додатку 1*).

## **1.2 Структура НФаУ**

До складу університету входять:

- ректорат;
- 4 факультети;
- 21 кафедра;
- науково-методична лабораторія з питань фармацевтичної освіти;
- лабораторія електротехніки та електроніки;

- навчально-допоміжні, адміністративно-управлінські та господарські підрозділи:
  - відділ кадрів;
  - бухгалтерська служба;
  - відділ з організації закупівель та матеріально-технічного постачання;
  - відділ контролю, доступу та транспортного забезпечення;
  - відділ охорони праці та техніки безпеки;
  - відділ по експлуатації та ремонту будівель, споруд та комунікацій;
  - відділ практики та сприяння працевлаштуванню;
  - відділ управління якістю;
  - відділ цивільного захисту;
  - експлуатаційно-технічна служба;
  - культурний центр;
  - музей історії НФаУ;
  - навчальний відділ;
  - наукова бібліотека;
  - навчально-дослідна частина;
  - планово-фінансовий відділ;
  - приймальня;
  - приймальна комісія;
  - служба з виховної роботи;
  - служба господарського обслуговування корпусів;
  - студентське містечко;
  - харчувальний комплекс;
  - центр інформаційно-дистанційних технологій навчання;
  - центр здоров'я, спорту та відпочинку;
  - центр інформаційних технологій НФаУ;
  - центр міжнародної профорієнтації та зовнішніх відносин;
  - центр організаційної та комунікаційної роботи;
  - юридичний відділ;
  - 6 гуртожитків;
  - 4 адміністративних та навчальних корпусів;
- Клініко-діагностичний центр;
  - Лабораторія клінічної діагностики;
- Навчально-науковий інститут прикладної фармації:
  - дирекція;

- відділ аспірантури та докторантури;
- навчально-наукові лабораторії:
  - ✓ Державна науково-дослідна лабораторія з контролю якості лікарських засобів;
  - ✓ Науково-дослідна лабораторія мікробіологічних та імунологічних досліджень;
  - ✓ Лабораторія клітинних культур і тканинної інженерії;
  - ✓ Лабораторія з оцінки технологій охорони здоров'я.
  - ✓ Навчально-наукова тренінгова лабораторія медико-біологічних досліджень;
  - ✓ Навчально-наукова тренінгова лабораторія хіміко-технологічних досліджень;
- Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації (ІПКСФ):
  - дирекція;
  - 1 факультет;
  - 4 кафедри.
- навчально-допоміжні підрозділи ІПКСФ:
  - навчальна частина;
  - центр інформаційних та дистанційних технологій навчання;
- Фаховий коледж НФаУ:
  - Адміністративно-управлінський персонал;
  - 3 відділення;
  - навчально-методичний підрозділ;
  - 24 навчальні лабораторії.

### 1.3 Кадровий потенціал НФаУ

На 31.12.2023 р. чисельність працівників основної діяльності університету становила 926 осіб, з них 391 науковий та науково-педагогічний працівник, у тому числі: 107 докторів наук; 271 кандидатів наук та 13 працівників без ступеню. Чисельність наукових та науково-педагогічних працівників, які працюють за зовнішнім сумісництвом становить 4 особи.

### 1.4 Спеціалізовані вчені ради

При університеті функціонують разові спеціалізовані вчені ради на здобуття наукового ступеня доктора філософії відповідно до постанов Кабінету Міністрів України від 27 липня 2016 року № 567 і від 6 березня 2019 року № 167 «Про проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії».

При університеті функціонують три спеціалізовані вчені ради з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) фармацевтичних наук за 4 науковими спеціальностями відповідно наказам Міністерства освіти і науки України:

- **Д 64.605.01** з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора(кандидата) фармацевтичних наук за спеціальностями 15.00.02 – фармацевтична хімія та фармакогнозія, 15.00.03 – стандартизація та організація виробництва лікарських засобів, термін дії ради три роки (подовжено до 15.05.2021р.) відповідно наказу Міністерства освіти і науки України № 946 від 22.07.2020р.:

- ✦ **голова ради** – доктор фармацевтичних наук, доктор хімічних наук, професор, академік НАН України Черних В.П.

- ✦ **заступник голови ради** – доктор хімічних наук, професор Гриценко І.С.

- ✦ **вчений секретар ради** – доктор фармацевтичних наук, професор Георгіянц В.А.

- **Д 64.605.02** з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) фармацевтичних наук за спеціальністю 15.00.01 – технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація, термін дії ради подовжено до 15.05.2021р. року відповідно наказу Міністерства освіти і науки України № 946 від 22.07.2020р.:

- ✦ **голова ради** – доктор фармацевтичних наук, професор Котвіцька А.А.

- ✦ **заступник голови ради** – доктор фармацевтичних наук, професор Рубан О.А.

- ✦ **учений секретар ради** – доктор фармацевтичних наук, професор Посилкіна О.В.

- ✦ **Д 64.605.03** з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) медичних та фармацевтичних наук за спеціальністю 14.03.05 – фармакологія, термін дії ради подовжено до 15.05.2021р. року відповідно наказу Міністерства освіти і науки України № 946 від 22.07.2020р.:

- ✦ **голова ради** – доктор медичних наук, професор Дроговоз С.М.



- ✦ *заступник голови ради* – доктор біологічних наук, професор Малоштан Л.М.
- ✦ *учений секретар ради* – доктор фармацевтичних наук, професор Щокіна К.Г.

### 1.5 Наукові напрями діяльності НФаУ

У 2023 році на базі університету проводилася робота з наступних наукових напрямів:

- координація виконання фундаментальних і прикладних наукових досліджень за визначеними пріоритетними напрямками наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності;
- координація виконання науково-дослідних робіт (НДР), що виконуються за рахунок коштів замовників, за ініціативною тематикою кафедр;
- запровадження інноваційних форм інтеграції науки і освіти;
- сприяння впровадженню нових лікарських засобів, розроблених у НФаУ;
- моніторинг виконання наукових досліджень за рахунок грантів;
- підготовка науково-педагогічних кадрів;
- сприяння участі учених університету в реформуванні галузі;
- забезпечення охорони об'єктів інтелектуальної власності, зокрема інноваційних розробок університету;
- розробка та подання пропозицій НФаУ до щорічного переліку наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сфері охорони здоров'я;
- метрологічне забезпечення навчальної та наукової діяльності;
- підтримка та забезпечення функціонування Студентського наукового товариства та Ради молодих вчених університету, що сприяють інтеграції молодих учених на регіональному, всеукраїнському та міжнародному рівнях;
- організація та участь у науково-практичних конференціях та ін.;
- заохочення провідних та молодих науковців НФаУ за досягнення у науці шляхом висунення кандидатур на отримання державних, регіональних, обласних, міських премій, стипендій та ін.;
- підготовка до друку інформаційних видань щодо наукових досягнень учених університету;
- здійснення запобігання випадків академічного плагіату в усіх видах наукових праць (видань).

Виконання бюджетних наукових досліджень та розробок у НФаУ у 2023 році проводилося у відповідності до пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок. У 2023 році НДР фінансувалися з Державного

бюджету України 5 науково-дослідних робіт на суму 3 563 100 грн, а саме:

1. «Синтез та дослідження нових тієнопіримідинів для виявлення антимікробних та супутніх видів фармакологічної активності».  
Керівник: д.фарм.н., доц. Северіна Г.І.  
№ держ. реєстрації 0121U109472.  
Фундаментальні дослідження.  
Термін виконання: 2021-2023 рр.
2. «Молекулярний дизайн і мікробіологічний скринінг інноваційних похідних фторхінолонових антибіотиків для боротьби з резистентними штамми мікроорганізмів».  
Керівник: д.фарм.н., доц. Сидоренко Л.В.  
№ держ. реєстрації 0121U109239.  
Прикладні дослідження.  
Термін виконання: 2021-2023 рр.
3. «Експериментальне обґрунтування підвищення ефективності профілактики та лікування холодової травми».  
Керівник: д.мед.н., проф. Штриголь С.Ю.  
№ держ.реєстрації 0121U109613.  
Фундаментальні дослідження.  
Термін виконання: 2021-2023 рр.
4. «Токсико-фармакологічне дослідження нітрозамінів та оцінка пов'язаних ризиків для системи регулювання обігу препаратів метформіну»  
Керівник: д.фарм.н., проф. Подольський І.М.  
№ держ.реєстрації 0122U002056.  
Прикладні дослідження.  
Термін виконання: 2022-2024 рр.
5. «Преформуляційні дослідження біофармацевтичних властивостей АФІ антигіпертензивної дії для створення інноваційних трансдермальних систем доставки лікарських засобів»  
Керівник: к.фарм.н., доц. Безчаснюк О.М.  
№ держ.реєстрації 0122U001605.  
Фундаментальні дослідження.  
Термін виконання: 2022-2024 рр.

Виконання наукових досліджень і розробок за рахунок коштів замовників у 2023 році проводилося за такими напрямками:

- Три НДР виконувалися кафедрами та лабораторіями на госпдоговірних

умовах на суму 63 227 грн.

Ініціативна тематика науковців НФаУ – це дослідження за тематикою докторських та кандидатських дисертацій, підґрунтя для подальших досліджень як фундаментального, так і прикладного характеру.

У 2023 році за ініціативною тематикою у НФаУ проводилися дослідження за 29 науковими напрямками:

1. Органічний синтез та аналіз БАР, розробка лікарських засобів на основі синтетичних та напівсинтетичних субстанцій.

**Керівник: проф. Черних В.П.**

№ державної реєстрації НДР: 01 14U000943.

2. Молекулярний дизайн і цілеспрямований синтез нових біологічно активних органічних речовин та їх фокусованих комбінаторних бібліотек.

**Керівник: проф. Перехода Л.О.**

№ державної реєстрації НДР: 01 14U000944.

3. Розробка складу, технології та біофармацевтичні дослідження лікарських засобів на основі природної та синтетичної сировини.

**Керівник: проф. Кухтенко О.С.**

№ державної реєстрації НДР: 01 14U000945.

4. Фармакогностичне дослідження лікарської рослинної сировини та розробка фітотерапевтичних засобів на її основі.

**Керівник: проф. Кисличенко В.С.**

№ державної реєстрації НДР: 01 14U000946.

5. Розробка і удосконалення складу та технології екстемпоральних лікарських засобів.

**Керівник: проф. Ярних Т.Г.**

№ державної реєстрації НДР: 01 14U000947.

6. Розробка і удосконалення складу та технології лікувально-косметичних засобів.

**Керівник: проф. Башура О.Г.**

№ державної реєстрації НДР: 01 14U000948.

7. Розробка та валідація методів контролю якості лікарських засобів аптечного і промислового виробництва.

**Керівник: проф. Георгіяниц В.А.**

№ державної реєстрації НДР: 01 14U000949.

8. Управління якістю у сфері розробки, виробництва та обігу лікарських засобів.

**Керівник: проф. Коваленко С. М.**

№ державної реєстрації НДР: 01 14U000950.

9. Товарознавчий аналіз товарів обмеженого аптечного асортименту.

**Керівник: проф. Баранова І.І.**

№ державної реєстрації НДР: 0114U000951.

10. Розробка нових і удосконалення існуючих методів аналізу лікарських засобів для виявлення субстандартної та фальсифікованої продукції.

**Керівник: доц. Бевз Н.Ю.**

№ державної реєстрації НДР: 0114U000952.

11. Розробка і удосконалення ефективних технологій професійної підготовки студентів та викладачів у ВНЗ фармацевтичного та медичного профілю.

**Керівник: проф. Кайдалова Л.Г.**

№ державної реєстрації НДР: 0114U000953.

12. Організація фармацевтичної справи, менеджмент і маркетинг у фармації.

**Керівник: проф. Зарічкова М.В.**

№ державної реєстрації НДР: 0114U000954

13. Розробка складу та технології дієтичних добавок.

**Керівник: проф. Гарна С.В.**

№ державної реєстрації НДР: 0114U000955.

14. Фармакологічне вивчення біологічно активних речовин та лікарських засобів.

**Керівник: проф. Штриголь С.Ю.**

№ державної реєстрації НДР: 0114U000956.

15. Створення нових оригінальних і комбінованих лікарських засобів для терапії цукрового діабету другого типу.

**Керівник: проф. Баюрка С.В.**

№ державної реєстрації НДР: 0114U000957.

16. Хіміко-токсикологічний аналіз біологічно активних речовин та лікарських засобів.

**Керівник: доц. Баюрка С.В.**

№ державної реєстрації НДР: 0114U000958.

17. Нанотехнологічні аспекти використання магнітних рідин у фармації та медицині.

**Керівник: проф. Левітін Є.Я.**

№ державної реєстрації НДР: 0114U000960.

18. Формування соціально-орієнтованої інноваційно-логістичної моделі розвитку фармацевтичної галузі України.

**Керівник: проф. Посилкіна О.В.**

№ державної реєстрації НДР: 0114U000961.

19. Створення гомеопатичних лікарських засобів.

**Керівник: проф. Вишневська Л.І.**

№ державної реєстрації НДР: 0114U000962.

20. Створення стандартизованих біологічно активних субстанцій та лікарських препаратів на основі продуктів бджільництва.

**Керівник: проф. Шпичак О.С.**

№ державної реєстрації НДР: 0114U000963.

21. Розробка статистичних методів та класифікаційних моделей у фармацевтичних та медичних задачах.

**Керівник: проф. Пенкін Ю.М.**

№ державної реєстрації НДР: 0114U000965.

22. Організація і проведення клінічних досліджень та вивчення біоеквівалентності.

**Керівник: проф. Зупанець І.А.**

№ державної реєстрації НДР: 0114U006186.

23. Клітинні та молекулярні механізми розвитку і корекції патологічних станів.

**Керівник: проф. Кравченко В.М.**

№ державної реєстрації НДР: 0115U000966.

24. Тенденції розвитку сучасного суспільства в умовах глобалізації: соціально-філософський, історико-культурологічні та освітні аспекти.

**Керівник: проф. Іванова К.А.**

№ державної реєстрації НДР: 0118U000095.

25. Наукове та експериментальне обґрунтування складу і стандартизація технології рідких лікарських засобів для парентерального та орального застосування.

**Керівник: Безчаснюк О.М.**

№ державної реєстрації НДР: 0118U000096.

26. Сучасні тенденції та технології розвитку менеджмент-освіти України.

**Керівник: проф. Козирєва О. В.**

№ державної реєстрації НДР: 0118U006426.

27. Оцінка медичних технологій та ступеня якості фармакотерапії різних захворювань.

**Керівник: проф. Яковлева Л.В.**

№ державної реєстрації НДР: 0119U002167.

28. Науково-методичні аспекти фізичної терапії при захворюваннях різних систем організму.

**Керівник: доц. Таможанська Г.В.**

№ державної реєстрації: 0121U110208.

29. Теорія і практика вищої й післядипломної фармацевтичної та медичної освіти.

**Керівник: доц. Лутаєва Т.В.**

№ державної реєстрації: 0121U112557

### **1.6 Матеріально-технічне забезпечення наукової діяльності**

Основу матеріально-технічної бази університету складає 93962,2 м<sup>2</sup> площ, які включають: адміністративний корпус по вул. Григорія Сковороди (Пушкінська), 53, навчальні корпуси по вул. Григорія Сковороди (Пушкінська), 27, вул. Куликівській, 12, вул. Валентинівській, 4, майдану Захисників України, 17, вул. О. Невського, 18, а також приміщення ЦНДЛ, гуртожитки, фізкультурно-оздоровчий корпус, спортивний зал, склад хімічних реактивів та інші господарчо-допоміжні приміщення.

### **1.7 Пам'ятні дати історичних подій. Ювілеї у 2023 році**

У 2023 році в університеті були проведені наступні науково-практичні конференції, що присвячені пам'ятним датам та ювілеям:

1. VI Всеукраїнська науково-практична Internet конференція з міжнародною участю «Формування Національної лікарської політики за умов впровадження медичного страхування: питання освіти, теорії та практики»

2. Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Застосування інноваційних технологій та методів навчання при викладанні фундаментальних та мовних дисциплін у вишах»

3. Всеукраїнська науково-практична Internet-конференція з міжнародною участю «Клінічна фармація в Україні та світі»

4. III Науково-практичної міжнародної дистанційної конференції «Мікробіологічні та імунологічні дослідження в сучасній медицині»

5. III Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Проблеми та досягнення сучасної біотехнології»

6. V Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів та дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження»

7. XXIX Міжнародна науково-практична конференція молодих учених та студентів «Актуальні питання створення нових лікарських засобів»

8. IV Науково-практична internet-конференція з міжнародною участю «Сучасні тенденції спрямовані на збереження здоров'я людини», присвячено пам'яті професора О.В. Пешкової

9. VIII Міжнародна науково-практична дистанційна конференція «Соціальна

фармація: стан, проблеми та перспективи»

10. X Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні досягнення фармацевтичної технології», присвячена 60-річчю з дня народження доктора фармацевтичних наук, професора Гладуха Євгенія Володимировича

11. Міжнародна internet-конференція «Modern chemistry of medicines»

12. V Науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації»

13. I науково-практична internet-конференція з міжнародною участю «Актуальні проблеми якості, менеджменту і економіки у фармації і охороні здоров'я»

14. II Всеукраїнська конференція «Мультидисциплінарний підхід у фізичній реабілітаційній медицині»

15. Науково-практична дистанційна конференція з міжнародною участю «Сучасні досягнення та перспективи розвитку ветеринарної медицини, фармації та біології тварин»

16. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації»

17. Науково-практична конференція з міжнародною участю присвячена 30-ти річчю заснування ІПКСФ НФаУ «Безперервний професійний розвиток фармацевтичних працівників: сучасний стан, проблеми та перспективи»

18. VI Науково-практична internet-конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція»

19. Науково-практична дистанційна конференція «Сучасна антимікробна терапія: проблеми та шляхи вдосконалення»

20. III Міжнародна науково-практична конференція (присвячена 100-річчю Д. П. Сала) «Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології»

21. IV Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «YOUTH PHARMACY SCIENCE»

## **2. КОПІЯ РІЧНОГО ЗВІТУ ЗА ФОРМОЮ ДЕРЖАВНОГО СТАТИСТИЧНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ № 3-НАУКА (РІЧНА) «ЗВІТ ПРО ЗДІЙСНЕННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ І РОЗРОБОК ЗА 2023 РІК»**

Копія річного звіту за формою державного статистичного спостереження № 3-наука (річна) «Звіт про здійснення наукових досліджень і розробок за 2023 рік» додається (додаток 3).





### 3. ПЕРЕЛІК НДР, ЯКІ ЗАВЕРШУЮТЬСЯ У 2023 РОЦІ

Таблиця 3.1

№з/п	Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР	Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за рахунок коштів державного бюджету	Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати завершених НДР). Місце впровадження. Ефективність (медична, соціальна, економічна).
1	2	3	4
<b>НДР, що фінансуються МОЗ України з Державного бюджету:</b>			
1	Синтез та дослідження нових тієнопіримідинів для виявлення антимікробних та супутніх видів фармакологічної активності Керівник: д.фарм.н., доц. Северіна Г.І. № держ. реєстрації 0121U109472. Фундаментальні дослідження.	Термін виконання: 2021-2023 рр. Обсяги фінансування: 500,00 тис. грн.	Розроблено методу та здійснено синтез модифікованих аналогів ципрофлоксацину та норфлоксацину – 7-(4-(5-аміно-1-(R-феніл)-1H-1,2,3-тріазол-4-карбоніл)піперазин-1-іл)-1-(етил/циклопропіл)-6-фтор-4-оксо-1,4-дигідрокінолін-3-карбонових кислот. Структура синтезованих сполук встановлена методами 1H ЯМР, 13C ЯМР, 19F ЯМР, LC/MS, УФ-, ІЧ-спектроскопії. Дослідження молекулярного докінгу для отриманих гібридних сполук показали спорідненість на рівні ципрофлоксацину та норфлоксацину. Дослідження антибактеріальної дії нових гібридних фтор-хінолонів показали, що активність деяких похідних перевищує контрольні значення. Результати роботи опубліковано у «ScienceRise: Pharmaceutical Science» <a href="https://doi.org/10.15587/2519-4852.2021.242997">https://doi.org/10.15587/2519-4852.2021.242997</a> , «Scientia Pharmaceutica» <a href="https://doi.org/10.3390/scipharm90010002">https://doi.org/10.3390/scipharm90010002</a> та доповідалися на науковій конференції з міжнародною участю.
2	Молекулярний дизайн і мікробіологічний скринінг інноваційних похідних фторхінолонових антибіотиків для боротьби з резистентними штамми мікроорганізмів Керівник: д.фарм.н., доц. Сидоренко Л.В. № держ. реєстрації 0121U109239. Прикладні дослідження.	Термін виконання: 2021-2023 рр. Обсяги фінансування: 516,40 тис. грн.	Сконструйовано бібліотеку потенційних антимікробних агентів на основі гібрид-фармакофорної концепції – близько 500 похідних тієнопіримідину. Визначено таргети для in silico досліджень – ДНК-гіразу, РНК-аптамер, TrmD; валідовано методологію та проведені докінгові дослідження сконструйованих лігандів до сайту інгібітора TrmD Pseudomonas aeruginosa. Розроблено та апробовано ряд ефективних методик органічного синтезу з метою введення бажаних фармакофорів; Синтезовано та доведено будову ключових скафолдів: 3,5-диметил-4-оксо-2-тіоксо-тієно[2,3-d]піримідин-6-карбонова кислота; тієно[2,3-d]піримідин-4-карбонові кислоти; 4-оксотієно[2,3-d]піримідин-6-карбонова кислота. Проведено синтез 6-(бензімідазол-2-іл)-3,5-диметил-4-оксо-2-тіоксо-тієно[2,3-d]піримідинів; алкіл та 2-піридил аміді 2 тієно[2,3-d]піримідин-4-карбонових кислот; алкіламіди 4-оксотієно[2,3-d]піримідин-6-карбонових кислот; Проведено скринінг усіх синтезованих сполук на грам-позитивних та грам-негативних штаммах мікроорганізмів, виявлені перспективні антимікробні агенти, які досліджуються на резистентних штаммах мікроорганізмів. Сполуки-лідери за антимікробною активністю

№з/п	Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР	Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за рахунок коштів державного бюджету	Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати завершених НДР). Місце впровадження. Ефективність (медична, соціальна, економічна).
1	2	3	4
			досліджено на супутні види активності –аналгетичну та протизапальну дію.
3	Експериментальне обґрунтування підвищення ефективності профілактики та лікування холодової травми Керівник: д.мед.н., проф. Штриголь С.Ю. № держ.реєстрації 0121U109613. Фундаментальні дослідження.	Термін виконання: 2021-2023 рр. Обсяги фінансування: 1100,00 тис. грн.	Вперше виявлено захисний вплив блокатора лейкорієнових рецепторів монтелукасту при гострому загальному охолодженні. Визначено наявність виразного фригопротекторного ефекту препаратів-лідерів попереднього скринінгу, репрезентують різні групи інгібіторів каскаду арахідонової кислоти: диклофенаку натрію (неселективні інгібітори ЦОГ), еторикоксибу (селективний інгібітор ЦОГ-2), дарбуфелону мезилату (подвійний інгібітор ЦОГ-2/5-ЛОГ), монтелукасту (блокатор лейкотриєнових рецепторів). Проведено порівняльний аналіз фригопротекторного потенціалу зазначених препаратів. Виявлено, що диклофенак натрію є найактивнішим з них за критерієм запобігання зниженню температури тіла. Встановлено, що тесті «Водний лабіринт Морріса» на моделі гострого загального охолодження щурів лише диклофенак натрію достовірно зменшував час пошуку платформи та збільшував кількість тварин з закріпленою навичкою у порівнянні з групою контрольної патології, що вказує на ноотропні властивості. Монтелукаст за цих умов тенденційно поліпшував, а еторикоксиб та дарбуфелону мезилат не покращували когнітивні функції щурів, що свідчить про менший вплив цих препаратів на когнітивні функції, які порушуються при холодовій травмі. Показано, що диклофенак натрію, еторикоксиб та дарбуфелон на моделі гострої холодової травми чинять стреспротекторний вплив, не посилюють гастро-токсичні властивості, не погіршують функціональний стан нирок, що може бути пов'язано з нормалізацією вмісту гастро- та нефропротекторного простагладину E2, а також не посилюють ураження печінки та покращують показники енергетичного обміну в ній. Визначено, що два абсолютні лідери диклофенак натрію та еторикоксиб ефективно пригнічують активацію обох ізоформ ЦОГ (особливо еторикоксиб), але фригопротекторна та антициклооксигеназна дія не виявляють паралелізму, що вказує на наявність додаткових, не пов'язаних із типовим механізмом запалення механізмів фригопротекторної дії НПЗП.
<b>Ініціативні (пошукові) НДР:</b>			
-		-	-
<b>НДР, що виконуються в рамках міжнародного науково-технічного співробітництва:</b>			
-	-	-	-
<b>НДР, що фінансуються на підставі господарських договорів:</b>			
1.			
2.			

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за рахунок коштів державного бюджету</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати завершених НДР). Місце впровадження. Ефективність (медична, соціальна, економічна).</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
3.			
4.			

**Проректор з науково-педагогічної роботи**

\_\_\_\_\_

**Інна ВЛАДИМИРОВА**

#### 4. АНОТОВАНІ ЗВІТИ ЗА ЗАВЕРШЕНИМИ У 2023 РОЦІ НДР

У 2023 році завершено 3 науково-дослідні роботи, виконання яких здійснюється за рахунок коштів Державного бюджету України.

1. «Синтез та дослідження нових тієнопіримідинів для виявлення антимікробних та супутніх видів фармакологічної активності».

Керівник: д.фарм.н., доц. Северіна Г.І.

№ держ. реєстрації 0121U109472.

Фундаментальні дослідження.

Термін виконання: 2021-2023 рр.

2. «Молекулярний дизайн і мікробіологічний скринінг інноваційних похідних фторхінолонових антибіотиків для боротьби з резистентними штамми мікроорганізмів».

Керівник: д.фарм.н., доц. Сидоренко Л.В.

№ держ. реєстрації 0121U109239.

Прикладні дослідження.

Термін виконання: 2021-2023 рр.

3. «Експериментальне обґрунтування підвищення ефективності профілактики та лікування холодової травми».

Керівник: д.мед.н., проф. Штриголь С.Ю.

№ держ.реєстрації 0121U109613.

Фундаментальні дослідження.

Термін виконання: 2021-2023 рр.

## 5. ПЕРЕЛІК ПЕРЕХІДНИХ НДР НА 2023 І ПОДАЛЬШІ РОКИ

Таблиця 5.1

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>НДР, що фінансуються МОЗ України з Державного бюджету:</i>			
<b>1</b>	Токсико-фармакологічне дослідження ніт-розамінів та оцінка пов'язаних ризиків для системи регулювання обігу препаратів мет-форміну Керівник: д.фарм.н., проф. Подольський І.М. № держ.реєстрації 0122U002056.	Термін виконання: 2022-2024 рр. Усього 1 450 тис. грн. у т.ч.: 2022 – 650 000 грн 2023 – 470 000 грн 2024 – 330 000 грн	Опубліковано 2 статті.
<b>2</b>	«Преформуляційні дослідження біофармацевтичних властивостей АФІ анти-гіпертензивної дії для створення інноваційних трансдермальних систем доставки лікарських засобів» Керівник: к.фарм.н., доц. Безчаснюк О.М. № держ.реєстрації 0122U001605.	Термін виконання: 2022-2024 рр.	Опубліковано
<i>Ініціативні (пошукові) НДР:</i>			
<b>1.</b>	<b>Органічний синтез та аналіз БАР, розробка лікарських засобів на основі синтетичних та напівсинтетичних субстанцій.</b> <b>Керівник: проф. Черних В.П.</b> <b>№ державної реєстрації 0114U000943.</b>	<b>2014-2023 рр.</b>	За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться прикладні та фундаментальні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.
	Revelation the truth about electrophilic substitution at sp <sup>3</sup> -hybridized carbon atom in benzylic acid N-cycloalkylamides. Виконавець: проф. Колісник С.В.	2023 р.	Experimental and literature data clearly prove rearrangement of benzylic acid cycloalkylamides when treated with concentrated sulfuric acid to give amides of fluorene-9-carboxylic acid. We have found no evidences of SE reactions at sp <sup>3</sup> -hybridized carbon atom.

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	Застосування пероксикислот у фармацевтичному аналізі та медицині Виконавець: проф. Блажеєвський М.Є., доц. Ковальська О.В., доц. Мозгова О.В.	2023 р.	Вивчені порівняльна токсикологічна характеристика in vitro, протимікробна активність та стабільність синтезованих середньоланцюгових аліфатичних монопероксикислот (perC8–C12) та дипероксикислоти (diperC9). Субстанції пероксикислот: perC8, perC10, perC12, дипероксиазелаїнова кислота (diperC9) є у 5,6; 22,8; 64 та у 1,6 разів менш токсичні, ніж препарат-порівняння - надощтова кислота (perC2). Отримано нові знання щодо порівняльної протимікробної активності досліджуваних середньоланцюгових аліфатичних надкислот та їх термочутливості. Ці фундаментальні дослідження стабільності обумовили появу більш безпечних протимікробних засобів. Розроблена нова ензимно кінетико-фотометрична методика кількісного визначення Декваліній хлориду у вагінальних пігулках «Флуомізін» № 6, котра заснована на інгібуванні реакції ензимного гідролізу ацетилхоліну, для визначення кількості Декваліній хлориду.
	Синтез та біологічна активність похідних 1-етил-1Н-2,1-бензотіазинон 2,2-діоксиду Виконавці: проф. Шемчук Л.А., асист. Лега Д.О.	2023 р.	Дослідили можливість використання 1-етил-1Н-2,1-бензотіазин-4(3Н)-он 2,2-діоксиду у реакції Біджинеллі, що дозволило б поєднати у одній структурі 2 відомі фармакофорні одиниці – 1Н-2,1-бензотіазин 2,2-діоксид та 3,4-дигідропіримідин-2(1Н)-он, та створити нову фармакологічно привабливу молекулярну платформу. Для цього вивчено взаємодію 1-етил-1Н-2,1-бензотіазин-4(3Н)-он 2,2-діоксиду (1) з тіосечовиною (2) та 2-метоксибензальдегідом (3). Так, кип'ятіння реакційної суміші у пропанолі-2 протягом 5 год призвело до виділення з неї вихідних сполук.
	Дослідження в ряду естерів 2-гідрокси-4-оксо-6-арил-циклогексен-2-карбонової кислоти Виконавці: проф. Шемчук Л.А., асист. Левашов Д.В.	2023 р.	Одержано сполуки естерів 4-гідрокси-2-оксо-6-Р-циклогексен-3-карбонової кислоти в якості енолнуклеофілів у трьохкомпонентній взаємодії, які є цікавими об'єктами як у фармакологічному плані так і в якості субстратів для подальших зручних перетворень, зокрема за рахунок наявності естерної групи.

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	<p>Синтез, прогноз та вивчення біологічної активності дифармакофорних біологічно активних речовин на основі ізомерних тіадіазолів та триазолів Виконавці: проф. Черних В.П., асп. Маріуца І.О.</p> <p>Синтез та біологічна активність гетероциклічних сполук на основі 1Н-2,1-бензотіазин-3-карбальдегід-2,2-діоксидів Виконавці: проф. Шемчук Л.А., асп. Колодяжна Т.І., асист. Лега Д.О.</p>	<p>2023 р.</p> <p>2023 р.</p>	<p>Було запропоновано та реалізовано спосіб отримання сполук - похідних 4-гідрокси-2-тіоксо-1,2-дигідрохіноліну-3-карбонової кислоти, відомі як високоефективні антибіотики, схожі на часто використовувані хінолони. Структуру синтезованих сполук підтверджено методами <sup>1</sup>H ЯМР-, ІЧ-спектроскопії та хромато-мас-спектрометрії, рентгеноструктурного аналізу.</p> <p>Взаємодія динітрилу 1 з піразолонами 2а, с у і-PrOH та присутності каталітичних кількостей триетиламіну призвело до очікуваної гетероциклічної системи 3а, с 2-аміно-4Н-пірану, що було підтверджено експериментами ЯМР, ІЧ та MS. Несподіваний результат був отриманий при використанні 3-метилпіразол-5-она (2b). Незважаючи на наші очікування, 2-аміно-4Н-піран 4р не був виділений, оскільки спектр ЯМР <sup>1</sup>H продукту реакції не містив сигналу про 2-аміногрупу та протон 4-Н пірану 4Н-піранового кільця. Беручи до уваги той факт, що сполуки 1 і 2b містять кілька електрофільних центрів, можна передбачити інший спосіб циклізації, що включає нуклеофільне заміщення атома Cl. Враховуючи дані отриманих інструментальних методів аналізу, а також результати експериментів <sup>1</sup>H NOESY, структура продукту була віднесена до тетрациклічної конденсованої системи 4b. Під час використання 5-фенілзаміщеного піразолону 2d виділяли суміш, що містить продукти 3 і 4. Нам вдалося виділити чистий 2-аміно-4Н-піран 3d на основі різної розчинності продуктів у і-PrOH.</p>

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	Розробка технології промислового синтезу АФІ з імплементацією принципів «зеленої хімії», синтез та аналіз нових потенційних АФІ. Виконавці: проф. Георгіянц В.А., проф. Сидоренко Л.В., доц. Петрушова Л.О., ас. Бовсуновська Ю.А., ас. Соломінчук Т.М.	2023 р.	Здійснено оптимізацію синтезу активного фармацевтичного інгредієнта еноксапарин натрію; імплементацію принципів «зеленої хімії» у розробку промислової технології синтезу нафазоліну; досліджено в ряду похідних 1Н-2λ6,1-бензотіазин-2,2-діоксидів та хінолін-5-карбоксамідів.
2.	<b>Молекулярний дизайн і цілеспрямований синтез нових біологічно-активних органічних речовин та їх фокусованих комбінаторних бібліотек.</b> <b>Керівник: проф. Перехода Л.О.</b> <b>№ державної реєстрації: 0114U000944</b>	2014-2023 рр.	За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні та прикладні наукові дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.
	Використання in silico досліджень для цілеспрямованого пошуку потенційних противірусних та антибактеріальних агентів. Виконавці: Проф. Перехода Л.О., доц Сулейман М.М., асп. Семенець А.П., доц. Кобзар Н.П., доц. Гріневич Л.О.	2023 р.	Дослідження проводили на п'яти раніше синтезованих сполуках, визначали їх спорідненість з основною протеазою SARS-CoV-2 (Mpro) за допомогою молекулярного докінгу. Ті ж самі дослідження були проведені з схваленими FDA препаратами (Ремдесивіром, Івермектином та Гідроксихлорохіном). Докінгові дослідження проводили проти основної протеази SARS-CoV-2 (Mpro) за допомогою програмного пакета Autodock 4.2. Результати свідчать про те, що досліджувані сполуки мають властивість зв'язуватись в активному сайті обраної мішені. Тому необхідні подальші експериментальні дослідження. Формування міжмолекулярних взаємодій, від'ємні значення скорингових функцій, вільної енергії зв'язування



<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	Синтез, застосування in silico методів і фармакологічні дослідження нових речовин в ряду похідних N-(4-арил-тіазол-2-іл)-N1-(4,5,6,7-тетрагідро-3Н-азепін-2-іл)-гідазину, 1-феноксиметил-4-арил-5,6,7,8-тетрагідро-2а,4а,8а-триазациклопента[сd]азулен-3-карбонової кислоти та функціоналізованих похідних 1,2,4-тріазол-3-тіонів. Виконавці: проф. Перехода, Л.О., ас. Єрьоміна Г.О., доц. Єрьоміна З.Г., доц. Яременко В.Д.	2023 р.	та розрахованих констант зв'язування підтвердили, що досліджувані сполуки мають значну спорідненість до зазначеної біомішені. В рамках ініціативної тематики за 2021 рік були проведені синтетичні дослідження та вивчена кардіопротекторна активність нових похідних N-(4-арил-тіазол-2-іл)-N1-(4,5,6,7-тетрагідро-3Н-азепін-2-іл)-гідазину. Новий ряд похідних було синтезовано взаємодією еквімолярних кількостей заміщених α-бромацетофенонів з тіосемікарбазидом. Проведені дослідження кардіопротекторної активності (41-метоксифеніл-тіазол-2-іл) похідного у порівнянні з левокарнітином та його синтетичним аналогом мілдронатом. Результати фармакологічних досліджень свідчать про те, що гідробромід N-[(41-метоксифеніл)-тіазол-2-іл]-N1-(4,5,6,7-тетрагідро-3Н-азепін-2-іл)-гідазину виявив виражені кардіопротекторні властивості: ефект досліджуваної речовини був вище на 13,2% ефекту левокарнітину і на 6,85% ефекту мілдроната. Отримані дані підтверджують перспективність подальшого вивчення похідних N-(4-арил-тіазол-2-іл)-N1-(4,5,6,7-тетрагідро-3Н-азепін-2-іл)-гідазину в якості нових потенційних кардіопротекторів.
	Використання QSAR-аналізу та молекулярний докінг для прогнозування діуретичної та ноотропної активності в ряду піроло(піридо)хінолінкарбоксамідів і 4-(амінометил)-1-бензилпіролідін-2-онів відповідно. Виконавці проф. Перехода Л.О., доц Сулейман М.М., доц. Тітко Т.О., асп. Семенець А.П., доц. Кобзар Н.П., доц. Гріневич Л.О., доц. Сич І.А.	2023 р.	В рамках ініціативної тематики за 2021 рік були проведені QSAR-аналіз та молекулярний докінг для прогнозування діуретичної дії в ряду піроло(піридо)хінолінкарбоксамідів.
	Молекулярний дизайн і цілеспрямований синтез потенційних ЦНС-агентів в ряду азоло- та diaзогетероциклів. Виконавці: проф. Георгіянц В.А., доц. Северіна Г.І., проф. Власов С.В, доц. Амжад абу Шарк, ас. Ель Кайал В.М.	2023 р.	Продовжено фундаментальні дослідження щодо раціонального «drug-design» сучасних протипілептичних засобів з багатофакторним механізмом реалізації протисудомної дії та достатнім профілем безпеки. За 2021 р. на основі системного опрацювання даних in silico та in vivo експериментів сформовано уніфікований алгоритм пошуку інноваційних ПЕП, який складається з поетапного застосування докінгових досліджень та скринінгових моделей, що дозволило ідентифікувати декілька найбільш перспективних речовин з різних груп азогетероциклів.

№з/п	Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР	Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання	Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4
3.	<p><b>Розробка складу, технології та біофармацевтичні дослідження лікарських засобів на основі природної та синтетичної сировини.</b>  <b>Керівник: проф. Кухтенко О.С.</b>  <b>№ державної реєстрації: 0114U000945</b></p> <p>Дослідження антимікробних властивостей і ефективності антимікробних консервантів при розробці складу нових лікарських форм  Виконавець: проф. Стрілець О.П., проф. Стрельников Л.С.</p> <p>Вивчення біологічної стабільності лікарських форм.  Виконавці: проф. Стрілець О.П., проф. Стрельников Л.С.</p>	<p><b>2014-2023 рр.</b></p> <p>2023 р.</p> <p>2023 р.</p>	<p>За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні та прикладні наукові дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.</p> <p>Проведені експерименти з використанням консервантів з еуксиллом 0,6% (№2), з ніпагіном 0,25% (№3), з кислотою сорбіновою 0,1% (№4), з калію сорбатом 0,25% (№5), з кислотою бензойною 0,15% (№6) у складі зразків розроблюваного гелю показали, що отримані результати для всіх зразків повністю відповідають вимогам ДФУ за показником «антимікробна ефективність консервантів» до лікарських препаратів для зовнішнього застосування. Серед досліджуваних зразків найбільшу антимікробну ефективність показав зразок з консервантом еуксилл 0,6% (№2). Далі за антимікробною ефективністю консервантів зразки з консервантом ніпагін 0,25% (№3), калію сорбат 0,25% (№5), кислота бензойна 0,15% (№6) і найменшу активність мали зразки з консервантом кислота сорбінова 0,1% (№4). Хоча проведені дослідження показали, що зразки з всіма обраними антимікробними консервантами відповідають вимогам ДФУ за показником «антимікробна ефективність консервантів» до лікарських препаратів для зовнішнього застосування. Проведені експерименти з використанням консерванту еуксилл з концентраціями 0,45%, 0,6% і 0,75% у складі розроблюваного препарату гелю показали, що отримані результати для зразків з концентраціями еуксилу 0,6% і 0,75% відповідають вимогам ДФУ за показником «антимікробна ефективність консервантів» до лікарських препаратів для зовнішнього застосування.</p> <p>Експериментально проведені дослідження мікробіологічної чистоти досліджуваних зразків МЛФ методом двошарового висівання у відповідності з вимогами ДФУ. На основі проведених досліджень стосовно визначення мікробіологічної чистоти аналізованих зразків було встановлено, що зразки МЛФ №1-4 повністю відповідають вимогам ДФУ, які висувають до готових нестерильних лікарських засобів для зовнішнього застосування стосовно вмісту загального числа життєздатних аеробних мезофільних бактерій (ТАМС) і грибів (ТУМС) та відсутності бактерій <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>.</p>

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	Розробка складу і технології імунобіологічних препаратів для профілактики та лікування кандидозних інфекцій Виконавці: доц. Рибалкін М.В., проф. Філімонова Н.І., проф. Стрельников Л.С.	2023 р.	За результатами досліджень визначено, що внутрішньом'язовий шлях уведення окремих і асоційованих інактивованих клітин грибів <i>Candida</i> забезпечує кращі результати при попередженні і терапії кандидозної інфекції, ніж підшкірний. Також визначено, що для активації захисних функцій організму необхідно проводити двократне уведення інактивованих клітин грибів <i>Candida</i> з інтервалом 14 діб. Асоційовані інактивовані клітини грибів <i>C. albicans</i> та <i>C. tropicalis</i> володіють терапевтичною активністю, як і окремі інактивовані клітини грибів <i>C. albicans</i> та <i>C. tropicalis</i> . Однак у разі асоційованих інактивованих клітин грибів <i>C. albicans</i> та <i>C. tropicalis</i> уводиться лише од'на ін'єкція, а впливає зразу на два види грибів <i>C. albicans</i> та <i>C. tropicalis</i> . Тобто асоційовані інактивовані клітини грибів <i>C. albicans</i> та <i>C. tropicalis</i> перспективніші, ніж окремі інактивовані клітини цих грибів.
	Розробка складу і технології лікарського засобу на основі антимікотиків та інтерферонів для лікування кандидозів. Виконавці: доц. Рибалкін М.В.	2023 р.	За даними проведених досліджень встановлено, що станом на 1 січня 2019 рік розподіл протигрибкових препаратів залежно від форми випуску наступний: капсули 15 %, супозиторії 12 %, креми 11,5 %, розчини 11,5 %, суспензії 1 %, порошки 2,3 %, креми вагінальні 2,6 %, капсули вагінальні 4 %, таблетки вагінальні 9,5 %, пєсарії 6,5 %, гелі вагінальні 0,5 %, мазі 4 %, крем 10,7 %, шампуні 2,5 %, гелі 2,6 %, спреї 2,1 %, лаки 1,2 %. З метою розширення асортименту протигрибкових лікарських препаратів доцільно розробити склад і технологію нового вітчизняного лікарського препарату, яким може бути комбінований лікарський засіб на основі інтерферону, антимікотиків та пробіотиків.
	Розробка складу та технології мазі ранозагоювальної дії з ліпофільними екстрактами. Виконавці: проф. Хохленкова Н.В., асп. Трембач О.І.	2023 р.	Аналіз даних наукової літератури показав можливості застосування лікарських рослинних засобів при лікуванні раневого процесу. Найбільшою перевагою лікарських рослинних засобів є висока ступінь засвоюваності клітинами шкіри молекул природних сполук, що входять до їх складу, як найбільш фізіологічно сприятливої форми. Доведено доцільність використання ліпофільного екстракту нагідків лікарських, олії амаранту та ефірної олії фенхелю при створення мазі ранозагоювальної дії. Обраний склад забезпечить прогнозовану антибактеріальну, протигрибкову, антиоксидантну та репаративну дію мазі, зменшить вірогідність виникнення резистентності у патогенних мікроорганізмів, сприятиме прискоренню грануляції та епітелізації тканин.
	Розробка складу і технології препаратів на основі пробіотиків.	2023 р.	Проведений комплекс фармакологічних досліджень свідчить, що препарат «Пробіоскін» при нашкірному нанесенні не призводить до загибелі тварин у дозі 22610

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	Виконавці: доц. Калюжная О.С., ас. Соловйова А.В.		мг/кг, це дозволяє віднести його до групи 6 класу та класифікувати як «відносно нешкідливий» засіб (ЛД50 >22610 мг/кг) [23]. Нашкірне нанесення у максимальній дозі 22610 мг/кг не викликає негативної реакції організму на масу тварин у порівнянні з групою інтактних тварин, про позитивний приріст свідчать статистично значущі висновки стосовно вихідного стану. Вивчення протизапальної дії препарату свідчить, що препарат проявляє помірні протизапальні властивості. За умови зимозанового запалення, що пов'язане з активацією лейкотрієнів як медіаторів запалення, середня антиексудативна активність препарату дорівнює 33%. Помірну антиексудативну дію препарат проявляє за умови карагенінового набряку, що є свідченням його впливу на процеси ексудації опосередковані простагландинами. Середня АЕА досліджуваної препарату склала 24%.
	1.1.1. Побудова алгоритму наукового дослідження по фармацевтичній розробці нового лікарського засобу із діосміном та гесперидином. Виконавці: доц. Ковалевська І.В., асп. Борко Є.А.	2023 р.	У результаті проведених досліджень нами було побудовано чіткий алгоритм фармацевтичної розробки лікарського засобу із діосміном та гесперидином із вказанням можливих критичних ризиків: 1) Дослідження активних фармацевтичних інгредієнтів та допоміжних речовин (критичні ризики: субстанції неналежної якості; помилкова інтерпретація результатів); 2) Отримання лікарського засобу у лабораторних умовах (критичні ризики: обмежена кількість експериментів; підтверджувальне упередження при тлумаченні отриманих результатів; обмеження при масштабуванні технологічних процесів); 3) Контроль проміжних зразків (критичні ризики: недоказова методика проведення досліджень; невалідованість обладнання; похибка у методиці проведення дослідження); 4) Контроль готового лікарського засобу (критичні ризики: невідповідність отриманих результатів нормативній документації; попередня контамінація патогенною мікрофлорою зразків; недоказова методика кількісного вмісту активних фармацевтичних інгредієнтів; недостатній профіль вивільнення діючих речовин із лікарської форми); 5) Дослідження стабільності лікарського засобу у процесі зберігання (виникнення фізико-хімічних нестабільностей; порушення умов проведення дослідів; помилково-підібране первинне пакування); 6) Доклінічні дослідження лікарського засобу (похибка при індукуванні експериментальної патології; неточність інтерпретації інтегральних показників; недостовірність статистичної обробки результатів; помилка при виборі референтного препарату); 7) Отримання лікарського засобу у промислових умовах (відсутність необхідного технологічного обладнання; складність технологічного процесу; висока собівартість виробництва; відсутність активних та допоміжних

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
			речовин на ринку постачальників; помилка при масштабуванні процесу). У отриманому алгоритмі викладені основні напрямки прикладного дослідження лікарського засобу із діосміном та гесперидином. Даний план буде використаний за цільовим значенням при написанні комплексного дослідження. по розробці складу та технології супозиторіїв ректальних дифільного типу.
	Розробка комплексного препарату для лікування цукрового діабету II типу. Виконавець: проф. Рубан О. А., доц. Ковалевська І.В.	2023 р.	Найвиразніша антигіперглікемічна дія на рівні метформіну встановлена у твердій дисперсії кверцетину з ГПМЦ у співвідношенні 1:1 за умови порушеної толерантності до глюкози та цукрового діабету 2 типу. Доведено, що тверда дисперсія кверцетину з ГПМЦ є перспективною субстанцією для створення монокомпонентного лікарського препарату або включення до складу нового антидіабетичного комбінованого засобу.
	Визначення терміну придатності та умов зберігання емульгелю з сухим екстрактом шоломниці байкальської. Виконавці: проф. Рубан О. А., доц. Сліпченко Г.Д.	2023 р.	Проведені експериментальні дослідження стабільності емульгелю довели, що органолептичні та фізико-хімічні характеристики цього препарату не виходять за межі, що закладені в специфікації, протягом 27 місяців зберігання в обох температурних режимах.
	Теоретичне та експериментальне обґрунтування розробки дентальної адгезивної плівки. Виконавці: доц. Маслій Ю.С., доц. Крива К.В.	2023 р.	Проведений порівняльний кристалографічний аналіз зразків «Kalident Powder 100» дозволив зробити висновок про доцільність використання у подальших дослідженнях з розробки лікарського засобу у формі дентальної плівки комбінації води очищеної, гліцерину, полісорбату 80 та ПЕО-400.
	Теоретичне та експериментальне обґрунтування складу і технології стоматологічних лікарських засобів у формі гелю та лікувальної жувальної гумки. Виконавці: проф. Рубан О. А., доц. Маслій Ю.С.	2023 р.	За результатами дослідження доведено, що обрана композиція виявляє синергію та сумацію фармакологічних ефектів порівняно з окремим застосуванням активних компонентів на тлі експериментальної ксеростомії у щурів. Наявність вірогідного коригувального ефекту щодо досліджуваних показників обумовлює доцільність розробки стоматологічних жувальних гумок з комбінацією лізоциму гідрохлориду та кислоти аскорбінової для симптоматичного лікування пацієнтів з ксеростомією.

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	Розробка складу та технології комбінованого препарату седативної дії у формі пресованих льодяників. Виконавці: проф. Рубан О. А., ас. Колісник Т.Є., асп. Яковенко О.В.	2023 р.	За результатами визначення часу розсмоктування in vivo оптимальним виявився склад a3b1c1d3. Зазначений склад характеризується добрими фармакотехнологічними властивостями таблеткової маси, механічними параметрами пресованих льодяників та їх повільним розчиненням, а крім того приємним солодким смаком під час розсмоктування та нейтральним післясмаком.
	Розробка мазі на основі густого екстракту маруни дівочої. Виконавці: проф. Рубан О. А., доц. Хохлова Л.М., асп. Веля В.І., ас. Халавка М.В.	2023 р.	Для експериментальних досліджень протизапальної та анальгетичної активності використовувались зразки основи емульгелю та емульгелю з різною концентрацією ГЕМД – 1%, 3% , 5%. Як препарат порівняння використовували крем - бальзам Сабельник (виробництва ООО «Еліксир», Україна). За результатами експерименту встановлено, що досліджувані зразки емульгелю з різною ефективністю пригнічували виразність запального процесу, не поступаючи препарату порівняння крему-бальзаму Сабельник. Узагальнюючи отримані дані, було зроблено висновок про наявність у емульгелю на основі ГЕМД 3% вираженої протизапальної та анальгетичної активності, що за виразністю переважає інші досліджувані зразки емульгелю та референс-препарат (крем-бальзам Сабельник).
	Розробка складу та технології таблеток на основі листя Аїру звичайного. Виконавець: проф. Рубан О. А., асп. Андрюшасв О.В.	2023 р.	Результати досліджень показали, що нерозчинність допоміжних речовин у рідкій фазі екстракту сприяла збереженню високої дисперсності частинок екстракту та значної контактної поверхні, що обумовлювало скорочення часу висушування. Високий вихід продукту та швидке висушування спостерігали у зразках з Microcel 200, Kollidon CL, Syloid 244FP та Aerosil A-380. Причому найбільший вихід (95±0,5)% спостерігався у зразках з Kollidon CL. Відповідно до результатів дослідження гігроскопічності найкращу стійкість до вологи навколишнього середовища виявили у зразків екстракту з Microcel 200.
	Розробка технології таблеток з парацетамолом комбінованого складу. Виконавці: проф. Рубан О. А., асп. Зупанець І.В.	2023 р.	За результатами дослідження ВАТА було встановлено, що аспартам має достовірно кращі коригуючі ефекти, аніж інші підсолоджувачі. Результати експертних оцінок виявили такий же результат – композицію із аспартамом відзначалась кращими балами. Хоча результати щурів і добровольців схожі, проте все ж таки присутня не повне повторення смакового профілю. Проте щури можуть передбачити приблизний смаковий профіль фармацевтичної композиції.
	Дослідження впливу солубілізаторів на розчинення частинок ацикловіру у складі мазі	2023 р.	За результатами дослідження встановлено, що розмір частинок ацикловіру в мазевій основі з додаванням вищенаведеного солубілізатора у концентрації 4,5 % не

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	противірусної дії. Виконавці: проф. Гриценко В.І., проф. Бобрицька Л.О., асп. Кієнко Л.С.		призводить до зменшення частинок ацикловіру. Вивчення розміру частинок ацикловіру в мазевій основі з додаванням солюбілізатора гліцерил моностеарата у концентрації 1,5 %. За результатами експерименту встановлено, що розмір частинок ацикловіру в мазевій основі з додаванням вищенаведеного солюбілізатора у концентрації 1,5 % коливається від 0,7 до 1,3 мкм. Підвищення температури до 75 С не впливає на розчинення частинок ацикловіру. Введення гліцерил моностеарата у концентрації 3,0 % не призводить до суттєвого зменшення частинок ацикловіру (0,8-1,5 мкм). Підвищення концентрації солюбілізатора не призводить до зменшення ацикловіру.
	Вивчення фізико-хімічних та технологічних властивостей природного жовтого каоліну. Виконавці: проф. Рубан О. А., доц. Рибачук В.Д.	2023 р.	За результатами дослідження було визначення плинності і кута природнього укосу. За отриманими даними, було визначено, що порошок глини жовтої має незадовільну плинність, яка змінюється в межах 294-303 сек/100 г. Результати вивчення насипної густини показали, що даний параметр змінюється в межах 0,41-0,42 г/см3 до усадки, та в межах 0,46-0,5 г/см3 після усадки. Дослідження фізико-хімічних та фармако-технологічних властивостей порошку глини жовтої стало вивчення її здатності до пресування та ступеня стисливості. Для проведення експерименту було взято наважку порошку масою 500 мг, пресували на настільній таблетковій машині при тиску пресування 120МПа. Нажаль, на прес-інструменті не вдалося отримати таблетку, що свідчить про неможливість проведення прямого пресування та необхідність використання методу вологої грануляції та високоефективних допоміжних речовин.
	Вибір основи для лікарського сиропу гепатопротекторної дії. Виконавці: проф. Рубан О. А., доц. Криклива І.О.	2023 р.	В наших дослідженнях було випробувано 8 цукрозаміників. Було зроблено 14 зразків основи сиропів різного складу, із різним співвідношенням цукрозаміників (г) та водою очищеною до 10 мл. Зразки основи сиропів №12, №13 та №14 не досліджувались, так як були мутними та непрозорими. Для вибору основи для сиропу, оптимальної за смаковими показниками були використані методики А. І. Тенцової і І.А. Єгорова. Згідно проведеним дослідженням, якщо порівняти результати двох методик, можна зробити висновок, що найкращі смакові показники якості мають зразки № 2 , №4, №10 та №11, які були взяті нами для подальших досліджень. На наступному етапі нами були виготовлені зразки сиропів, на основах № 2 , №4, №10 та №11, в якості АФІ – сухий екстракт сливи звичайної у кількості 0,033г та вода очищена до 10 мл. Органолептичну оцінку зразків препарату про-

№з/п	Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР	Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання	Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4
			водили з використанням методик А. І. Тенцової і І.А. Єгорова. Слід відмітити наступне, що сироп на основі фруктози та глюкози має найліпший індекс смакових відчуттів и був обраний нами в якості основи при розробці лікарського сиропу гепатопротекторної дії. Отримані результати можуть бути використані при розробці лікарських засобів гепатопротекторної дії. Лікарський засіб, що розробляється, а саме сироп гепатопротекторної дії, до складу якого входить екстракт сливи звичайної, у перспективі може бути препаратом вибору у лікуванні захворювань печінки в педіатрії та пацієнтів які хворіють на цукровий діабет..
	Дослідження кристалографічних характеристик рутину. Виконавці: проф. Рубан О. А., Аль Саяснех Мохаммад	2023 р.	Отримані результати свідчать, що рутин є сумішшю об'ємних частинок з невідзначеною формою, з вираженими когезивними властивостями за рахунок електростатичних сил. Визначити лінійний розмір окремих частинок та їх форму у сухому стані не виявилось можливим із-за утворення агрегатів до 100 мкм. При додаванні мінеральної олії відбувся їх перерозподіл у полі зору мікроскопа зі зміною лінійного розміру до 10 мкм і окремих частино менш 1 мкм у вигляді прозорих прямокутників, з фактором форми 0,6±0,03.
	Розробка складу та технології лікарських засобів на основі пижма звичайного ( <i>Tanacetum vulgare L.</i> ). Виконавці: проф. Рубан О. А., доц. Гербіна Н.А.	2023 р.	Проведено ідентифікацію ГЕКПЗ методом ТШХ, яка дозволила визначити 3 домінуючі сполуки фенольної природи – лютеолін, лютеолін-7-глікозид та хлорогенову кислоту. Досліджено кількісний вміст фенольних речовин у ГЕКПЗ методом спектрофотометрії та встановлено, що сума флавоноїдів (у перерахунку на лютеолін) становила 3,69±0,01 %; вміст суми гідроксикоричних кислот (у перерахунку на хлорогенову кислоту) – 16,88±0,02 %.
	Розробка складу, технології та дослідження таблеток на основі родовика екстракту. Виконавці: проф. Шульга Л. І., асп. Безкровна К. С., ст. викл. Домар Н. А.	2023 р.	Дослідження проводили експериментально на трьох серіях таблеток, які контролювали якість за наступними показниками: опис, ідентифікація, середня маса таблеток, однорідність маси таблеток, стираність, розпадання, стійкість таблеток до роздавлювання, мікробіологічна чистота, кількісне визначення біологічно активних речовин. У дослідженнях користувалися Настановою з якості СТ-Н МОЗУ 42-3.2:2004 «Специфікації: контрольні випробування та критерії прийнятності». Враховуючи зазначені вивчення доведено, що термін придатності ЛЗ Гастро-Сан становить 2 роки у блистерах із плівки полівінілхлоридної при температурі 25±2°С та відносній вологості повітря 60±5%.
	Умови реологічних досліджень в режимі контрольованої швидкості зсуву. Виконавці: Кухтенко Г.П., Ходакова В.В.,	2023 р.	Проведено дослідження контрольованої швидкості зсуву інгредієнтного складу засобів при задаванні умов реологічних досліджень також слід звернути увагу на швидкість виміру однієї точки. При дотичному зсуві зразка у кільцевому зазорі



<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	Кухтенко А.С., Сайко І.В.		вимірювальної системи, переміщення зразка здійснюється від шару до шару у ламінарному потоці. Цей час називається перехідним процесом. Якщо час на точку занадто недостатній, то не весь зразок у вимірювальному зазорі буде залучений до руху і дані, отримані на реометрі, будуть дуже сильно занижені. При швидкості зсуву нижче 1 с діє наступне правило: час на точку = 1/швидкість зсуву. В інтервалі від 0,1 до 100 с-1, для першої точки вимірювання (0,1 с) потрібен час в 10 с. При збільшенні швидкості зсуву час необхідний для формування ламінарного потоку стає коротшим, а отже і час, заданий на вимірювання однієї точки [2, 3]. При заданій в логарифмічних координатах швидкості зсуву рекомендується задавати зміну часу на точку за «зворотним» логарифмічним законом. Це гарантує, що подальше вимірювання не буде виконуватися надмірно довго без необхідності. Для швидкостей понад 1 с-1 рекомендують проводити вимір 1 раз в секунду. Помилки при вимірюванні можуть мати різну природу і зазвичай їх можна помітити на кривій в'язкості.
	Створення комплексних лікарських препаратів (ЛП) для лікування захворювань периферичної нервової системи. Виконавці: Алмакаєв М.С.	2023 р.	Таким чином, при інтервалі рН 4,0-4,8, прийнятному для ПГХ, можливо стійке існування також динатрієвих солей УМФ та ЦМФ. Тому можна припустити, що новий комбінований ЛЗ «Нейронуклеос, розчин для ін'єкцій» може бути стабільним за умови підтримки слабнокислого рН на рівні приблизно 4-5 од., переважно не вище 4,8. Запропоновано склад комбінованого препарату для ін'єкцій «Нейронуклеос» на основі динатрієвих солей УМФ і ЦМФ, і ПГХ.
	Розробка складу та технології лікувально-профілактичних косметичних засобів на основі сучасних ПАР. Виконавці: доц. Петровська Л.С., студенти: Григоренко А., Григораш П., Сипало Т., Бушина Л., Кабиченко К.	2023 р.	Проаналізовано та узагальнено дані сучасних інформаційних Internet джерел з питань використання комплексних емульгаторів у розробці косметичних засобів на основі емульсійної гетерогенної системи. Здійснено систематизацію та узагальнення літературних даних та виявлено тенденції розробки засобів зволожувальної, відлущувальної дії.
	Розробка та дослідження косметичних та аромокосметичних засобів на сучасному косметичному ринку України. Виконавці: доц. Казакова В.С., студенти: П.Палівода, М.Настека, Г.Рибалко, С.Червяк, Ходак Ю., Михайлова Т., Веселкіна К., Полонська К., Корсунська К., Вой-	2023 р.	Здійснено та обгрунтовано вибір ефірних олій речовин для створення ароматичних композицій фантазійного напрямку. Розроблено модельні зразки аромокомпозицій заданого напрямку запаху у відповідності до вимог нормативно-технічної документації. За допомогою проведених досліджень встановлено фізико-хімічні характеристики модельних аромокомпозицій – органолептичні характеристики, стійкість, напрямки запахів та ін. Обгрунтовано склад та технологію аромокомпозицій для аромоцифозорів заданого напрямку запахів. Проведено оцінку якості ро-

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	<p>тенко Ю.</p> <p>Розробка складу та технології лікарських препаратів на основі рослинної субстанції Пастернаку посівного трави екстракту густого Виконавці: проф. Шпичак О. С., асп. Симоненко Н. А.</p> <p>Розробка складу та технології лікарського препарату протизапальної та антиоксидантної дії на основі плодів калини звичайної (<i>Viburnum opulus L.</i>). Виконавці: проф. Шпичак О. С., асп. Ярошенко А. О.</p> <p>Розробка комплексного гомеопатичного препарату протизапальної дії Виконавці: проф. Ярних Т. Г., ас. Олійник С. В.</p> <p>Обґрунтування складу та розробка технології крему для профілактики та лікування хейліту Виконавці: проф. Ярних Т. Г., проф. Котенко О. М., доц. Живора Н. В.</p> <p>Розробка складу комбінованих песаріїв з</p>	<p>2023 р.</p> <p>2023 р.</p> <p>2023 р.</p> <p>2023 р.</p> <p>2023 р.</p> <p>2023 р.</p>	<p>зроблених аромозасобів у відповідності до вимог чинної нормативно-технічної документації.</p> <p>На підставі проведених досліджень теоретично обґрунтовано та експериментально розроблено склад таблеток на основі рослинної субстанції ППТЕГ під умовною назвою «Пастинокард» для застосування в терапії кардіологічних захворювань, обґрунтовано вміст субстанції ППТЕГ у складі твердих лікарських форм (ТЛФ) Проведено дослідження фізико-хімічних властивостей рослинної субстанції ППТЕГ, обґрунтовано вибір допоміжних речовин (ДР) як складових для отримання таблетованої ЛФ на його основі. Встановлена можливість одержання таблеток методом вологого гранулювання за умови введення до складу порошкових мас ДР з вологоадсорбуючими властивостями. Експериментально обґрунтовано та апробовано в умовах фармацевтичного виробництва технологію виробництва рослинної субстанції ППТЕГ. Вивчено основні показники її якості, запропоновано методику кількісного визначення вмісту фенольних сполук, наявних в екстракті, що включено до специфікації..</p> <p>Всі експериментальні зразки спиртових екстрактів із плодів калини проявляють широкий спектр антибактеріальної дії. По відношенню до культури <i>S. aureus</i> найбільшу активність виявлено для 70 і 96% спиртових екстрактів. Найбільшу антимікробну активність проявили спиртові екстракти у концентрації 96%. Не виявлено суттєвої різниці між проявом антибактеріальної активності між екстрактами із плодів калини з використанням спирту етилового 30 і 50 %.</p> <p>В результаті проведеної роботи нами запропоновано оптимальний спосіб виготовлення комплексу, науково обґрунтовано технологію виготовлення комплексного гомеопатичного препарату на основі матричних настоек «<i>Echinacea angustifolia</i>» та «<i>Lycopodium clavatum</i>» у вигляді гранул в умовах аптеки. Запропоновано методи контролю якості за фізико-хімічними та фармако-технологічними показниками в умовах аптечного виробництва.</p> <p>Розроблено склад крему для лікування та профілактики хейліту, який включає ліпофільний екстракт обніжжя бджолиного. Обґрунтована технологія крему, вивчені термо- та колоїдна стабільність, рН, якісне та кількісне визначення суми каротиноїдів.</p> <p>На підставі фізико-хімічних, фармако-технологічних, біофармацевтичних і мікро-</p>

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	флуконазолом і олією амаранту для лікування вагінального кандидозу Виконавці: проф. Ярних Т. Г., проф. Левачкова Ю. В.		біологічних досліджень експериментально обґрунтовано склад і технологію комбінованих пєсаріїв на основі флуконазолу та олії амаранту на поліетиленоксидній основі.
	Розробка технології ліпосомальної форми очних крапель на основі пептидного комплексу Виконавці: проф. Ярних Т. Г., ас. Круглов Є. М.	2023 р.	На основі експериментальних досліджень встановлено повне включення білка депротейнізованого шару свинячої шкіри в 1 л розчину ліпосоми при робочому тиску диспергатора 20000 PSI протягом 20 хв. Вплив розміру часток на ступінь інкапсуляції пептидного комплексу вивчали від 300 нм до 80 нм. Експериментальних шляхом встановлено оптимальний розмір ліпосоми 120-140 нм для отримання ліпосомального препарату у формі очних крапель.
	Розробка складу та технології лікарських засобів та дієтичних добавок на основі природної та синтетичної сировини. Виконавець: доц. Кухтенко О.С.	2023 р.	За звітний період проводилась науково-дослідна робота зі створення комбінованих препаратів в різних лікарських формах, а саме: - проведено біофармацевтичні та реологічні дослідження з розробки складу гелю з диметинденом малеатом; - досліджено вплив допоміжних речовин на реологічні властивості гідрогелів з диметинденом малеатом та декспантенолом; - обґрунтовано методологічні підходи до вибору фільтрувальних матеріалів для ін'єкційних лікарських засобів у поліетиленових ампулах; - вивченню антиексудативну та діуретичну активність шипучих таблеток із густим екстрактом листя берези; - розроблено технологію екстракту із застосуванням методу математичного планування; - проводяться розробки загального формулювання проблеми оптимізації технологічних параметрів у фармацевтичній розробці;
4	<b>Фармакогностичне дослідження лікарської рослинної сировини та розробка фітотерапевтичних засобів на її основі. Керівник: проф. Кисличенко В.С. № державної реєстрації: 0114U000946</b>	2014-2023 рр.	За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні та прикладні наукові дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.
	Development and validation of the conductometric titration method of quantitative determination of free organic acids in the anise fruits. Виконавці: Ulugbek A. Umarov, Olexander Yu. Maslov, Sergii V. Kolisnyk, Muyassar Fathullaeva.	2023 р.	The developed conductometric titrimetric method is found to be simple, accurate, and precise as result, can be used for determination the total free organic acids in anise fruits. The developed method was validated as par SPhU guidelines. It is proved that the proposed method for the quantitative determination of organic acids is valid in respect of specificity, linearity, analytical area of the method, precision, accuracy and can be used for the quantitative determination of total free organic acids in anise fruits.

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	Вивчення поліфенольних сполук трави анісу звичайного та визначення їх антиоксидантної активності. Виконавці: У.А. Умаров, С.В. Колісник, О.В. Колісник, М. Фатхуллаєва, Н.К. Чінібекова, М.М. Хамдамов	2023 р.	З поліфенольних сполук, що містяться в траві анісу звичайного переважає хлорогенова кислота (4,41 мг/г), також накопичуються значні кількості глікозидів апігеніна і лютеоліна - 3,08 мг/г і 1,86 мг/г, відповідно. Вміст рутину і глікозидів мірицетину на рівні 0,1 - 0,2 мг/г і в міnorних кількостях присутні кверцитин (0,028 мг/г), апігенін (0,01 мг/г) і гесперитин (0,002 мг/г). Антиоксидантна активність поліфенольних сполук трави анісу звичайного виявлена на рівні 67,76 ммоль/г.
	Розробка та удосконалення складу, технології та біофармацевтичні дослідження лікарських засобів на основі природної та синтетичної сировини. Виконавці: проф. Л.І. Вишнеvsька, кафедра аптечної технології ліків	2023 р.	Дослідження з пошуку нових перспективних субстанцій рослинного походження, продовження розробки складів, технологій та дослідження нових препаратів різної фармакологічної активності на основі біологічно активних субстанцій рослинного, тваринного та синтетичного походження, удосконалення технології існуючих екстемпоральних засобів, визначення термінів зберігання з метою впровадження у промислове та аптечне виробництво, створення нормативної документації; продовження досліджень з розробки гомеопатичних засобів.
	Розробка складу, технології та біофармацевтичні дослідження лікарських засобів на основі природної та синтетичної сировини. Виконавці: проф. Л.І. Вишнеvsька, кафедра аптечної технології ліків.	2023 р.	Завершено вивчення стабільності при зберіганні таких препаратів, як таблетки, вкриті оболонкою, під умовною назвою «АП-гельмін», капсули тверді під умовною назвою «Фітогельмін», пастилки жувальні під умовною назвою «Альбенпаст». Для кожного лікарського засобу встановлено термін та умови зберігання. Проведено визначення і порівняння хроматографічних знімків і профілей ВЕТШХ флавоноїдів і фенілпропаноїдів 10 настоек вітчизняного виробництва в уніфікованих рухомих фазах, виокремлення маркерних зон кожної настойки, визначення придатності використання заданих хроматографічних умов для стандартизації та можливості виконання в цих умовах паралельного контролю якості декількох різних настоек.
	Стандартизація умов вирощування представників родини Iridaceae в Україні, їх хімічний склад та біологічна активність та дослідження вмісту органічних кислот. Виконавці: проф. Георгіянц В.А., проф. Євтіфеева О.А., доц. Михайленко О.О., доц. Колісник О.В.	2023 р.	проведено дослідження хімічного складу та фармакологічної активності листя, квіток, приймочок крокусу посівного. Встановлено склад флавоноїдів, гідроксикоричних кислот, кроцінів, амінокислот, мікроелементів у досліджуваній сировині. Запропонована титриметрична процедура була підтверджена відповідно до Рекомендації Міжнародної конференції з гармонізації (ICH). Проведено розробку рутинної методики кількісного визначення загального змісту гідроксикоричних кислот в траві цикорію, що прозростає на території України.
	Фармакогностичне дослідження безсмертника приквіткового ( <i>Helichrysum arenarium</i> ) та створення на його основі нових лікарсь-	2023 р.	За звітний період досліджено флавоноїдний склад та антибактеріальну активність екстрактів квіток та трави безсмертника, визначено кількісний вміст суми флавоноїдів сировини безсмертника приквіткового, визначено технологічні параметри

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	<p>ких засобів Виконавці: проф. Попова Н. В., Москаленко А. М.</p> <p>Теоретичне обґрунтування та практичне вирішення проблеми створення рослинних засобів, що впливають на обмін речовин Виконавці: Хворост О. П., Опрошанська Т.В.,</p> <p>Фармакогностичне дослідження представників роду Elsholtzia Виконавці: проф. Кисличенко В. С., Зоценко Л. О.</p> <p>Фармакогностичне вивчення мірабілісу ялапа (<i>Mirabilis jalapa</i> L.). Виконавці: проф. Журавель І. О., Саррай Дургхам Халід Абед</p> <p>Фармакогностичне вивчення рейнуртії сахалінської (<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F. Schmidt) Nakai). Виконавці: проф Журавель І. О., Алрікабі Абдулраззак Ясір</p> <p>Фармакогностичне дослідження хвилівнику звичайного (<i>Aristolochia clematidis</i> L.). Виконавці: проф. Кисличенко В.С., Погодіна Л. І.,</p> <p>Фармакогностичне дослідження вітчизняних представників родини лаврові як перспективних джерел лікарської рослинної сировини. Виконавці: проф Хворост О. П., Посохо-</p>	<p>2023 р.</p> <p>2023 р.</p> <p>2023 р.</p> <p>2023 р.</p> <p>2023 р.</p> <p>2023 р.</p>	<p>сировини.</p> <p>Проведено потенціометричне визначення кількісного вмісту суми органічних кислот у кореневищах з коренями щавлю кінського, кореневищах з коренями родовика лікарського, коренях шипшини коричневої, коренях шипшини собачої, коренях лопуха малого, коренях лопуха павутинистого та траві череди трироздільної, визначено кількісний вміст різних груп біологічно активних речовин у корені лопуха великого, розглянуто можливість фітотерапії при порушенні обміну сечової кислоти, запропоновано технології одержання настойки коренів шипшини.</p> <p>Вивчено фенольний склад екстрактів ельшольції, їх гостру токсичність, протизапальну та знеболювальну активність, вивчено анатомічну будову сировини деяких видів ельшольції флори України, досліджено фітостероли у траві двох видів ельшольції, запропоновано спосіб одержання екстрактів та досліджено їх антибактеріальну активність.</p> <p>Проведено дослідження амінокислот у сировині мірабілісу, одержано екстракт з листя мірабілісу, визначено кількісний вміст флавоноїдів та поліфенолів у сировині мірабілісу, запропоновано спосіб одержання екстракту та досліджено його антибактеріальну активність.</p> <p>Досліджено амінокислотний, жирнокислотний, фенольний та пігментний склад сировини рейнуртії сахалінської та сухого екстракту, досліджено антиоксидантну активність сировини, запропоновано спосіб одержання екстракту та досліджено його антибактеріальну активність.</p> <p>Визначено методом вискоефективної рідинної хроматографії біологічно активні речовини у траві хвилівнику звичайного, визначено антимікробну активність трави, вивчено гостру токсичність та протизапальні властивості екстрактів хвилівнику, ідентифіковано аристоксієву кислоту у сировині хвилівнику звичайного.</p> <p>Проведено вибір оптимального екстрагенту для вилучення фенольних сполук з листя лавру, дослідження компонентний склад ефірної олії нестиглих плодів, пагонів та листя лавру, встановлено морфометричні показники листя лавра звичайного та персеї американської.</p>

№з/п	Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР	Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання	Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4
	ва І. Ю.		
	Фармакогностичне вивчення целозії гребінчастої ( <i>Celosia cristata</i> (L.) Kuntze). Виконавці: проф. Журавель І. О., Дейнека А. С.	2023 р.	Вивчено мінеральний та стероїдний склад сировини целозії, досліджено пігменти, флавоноїди та поліфенольні сполуки у сировині целозії, запропоновано спосіб одержання екстракту та досліджено його антибактеріальну активність.
	Фармакогностичне вивчення кабачків ( <i>Cucurbita pepo</i> ssp. <i>pepo</i> L.). Виконавці: проф. Кисличенко В. С., Іосипенко О. О.	2023 р.	Проведено дослідження вуглеводів методом газової хроматографії, вивчено кумарини, проведено визначення кверцетин та рутин, визначено кількісний вміст поліфенольних сполук, органічних кислот, аскорбінової кислоти у листях кабачків. Запропоновано спосіб одержання засобу з антимікробною активністю з листя кабачків, вивчено макро- та мікроскопічні ознаки листя кабачків.
	Фармакогностичне вивчення матіюли двоногої ( <i>Matthiola bicornis</i> (Sibth. & Sm.) DC.). Виконавці: проф. Журавель І. О., Пінкевич В. О.	2023 р.	Досліджено фотосинтезувальні пігменти матіюли двоногої та антимікробну активність екстрактів на її основі, вивчено жирнокислотний та амінокислотний склад сировини, визначено кількісний вміст танінів, флавоноїдів у сировині, вивчено макро- та мікроскопічні ознаки сировини матіюли двоногої.
	Фітохімічне дослідження та стандартизація сировини вітчизняних сортів обліпихи ( <i>Hipporhae rhamnoides</i> L.) та розробка лікарських засобів на її основі. Виконавці: проф. Попова Н. В., Науменко Л. С.	2023 р.	Визначено перспективи вивчення та застосування листя обліпихи крушиновидної для отримання лікарських препаратів, досліджено жирнокислотний склад сировини.
	Теоретичне та фітохімічне обґрунтування створення антигіпертензивного засобу. Виконавці: Хворост О. П., Зудова Є. Ю.	2023 р.	Визначено елементний склад пуп'янків софори японської, листя та квіток глоду криваво-червоного, трави астрагалу шерстистоквіткового, листя м'яти перцевої та коренів лопуха звичайного, досліджено морфологічну та анатомічну будову трави астрагалу шерстистоквіткового, проведено товарознавчий аналіз сировини, визначено кількісний вміст флавоноїдів у траві астрагалу шерстистоквіткового, встановлено перспективи використання астрагалу шерстистоквіткового в косметології.
	Фармакогностичне вивчення плодів калини звичайної як перспективного джерела біологічно активних сполук. Виконавці: Хворост О. П., Леонтієв Б. С.,	2023 р.	Визначено перспективи використання сировини плодів калини звичайної як джерела отримання флавоноїдів, досліджено можливості комплексної переробки плодів калини.
	Фармакогностичне дослідження ліхнісу корончатого ( <i>Lychnis coronaria</i> (L.) Murray ex Desr.).	2023 р.	Визначено показників якості сировини ліхнісу корончатого за вимогами ДФУ, кількісний вміст суми стероїдних та поліфенольних сполук, гідроксикоричних кислот, виявлено сапоніни, вивчено якісний склад органічних кислот та фенольні

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	Виконавці: Бурда Н. С., Поліщук Ю. М. Фармакогностичне дослідження вітчизняної сировини представників роду Цетрарія. Виконавці: Хворост О. П., Шпичак А. О. Фармакогностичне дослідження сортів абрикосу звичайного та створення нових лікарських засобів. Виконавці: Попова Н. В., ас. Куцянину А. А.	2023 р.  2023 р.	сполуки ліхнісу корончатого. Визначено товарознавчі показники якості сланей цетрарії ісландської, проведено порівняльну еколого-морфологічну характеристику деяких видів цетрарії. Визначено перспективи абрикосу звичайного як джерела для отримання нових лікарських препаратів, досліджено склад фенольних сполук сировини абрикосу звичайного.

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	Фармакогностичне вивчення тимофіївки лучної ( <i>Phleum pratense</i> L.). Виконавці: проф. Кисличенко В. С., Бондаренку І. С.	2023 р.	Фрагментом фармакогностичного вивчення листя чаю було морфолого-анатомічне будови та встановлення їх діагностичних особливостей. Анатомічну будову вивчали за допомогою мікроскопа Item: РВ-2610, отримані фото були оброблені за допомогою програми Adobe Photoshop СС 2018. Встановлені характерні макро- та мікроскопічні ознаки, що дозволяють проводити діагностику сировини.



<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
5	<p><b>Розробка і удосконалення складу та технології екстемпоральних лікарських засобів.</b> <b>Керівник: проф. Ярних Т.Г.</b> <b>№ державної реєстрації: 0114U000947</b></p> <p>Удосконалення технології екстемпоральної мазі для лікування дерматитів. Виконавці: проф. Ярних Т. Г., доц. Ковальов В. В.</p> <p>Розробка екстемпоральної суспензії з вісмуту нітратом основним Виконавці: проф. Ярних Т. Г., доц. Юр'єва Г.Б.</p> <p>Розробка складу екстемпоральної мазі протизапальної дії Виконавці: проф. Ярних Т. Г., Мельник Г.М.</p>	<p><b>2014-2023 рр.</b></p> <p>2023 р.</p> <p>2023 р.</p> <p>2023 р.</p>	<p>За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні та прикладні наукові дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдогвірних робіт.</p> <p>На підставі аналізу літературних джерел обрано склад мазі для лікування дерматитів, що містить вісмуту нітрату основний, оксид цинку і тальк на гідрофільній мазевій основі. Визначено осмотичні властивості мазі та її рН, чим доведено її придатність до застосування при лікуванні дерматитів. Розроблена мазь проявляє помірну осмотичну дію і за 8 годин застосування здатна адсорбувати 142.7% ексудату. Значення рН мазі становить 4,92. Розроблено технологію мазі, що дозволяє отримати однорідні стабільні зразки, густої консистенції, білого кольору, зі слабким запахом.</p> <p>Проведені дослідження антибактеріальної активності суспензії по відношенню до еталонних тест-культур грампозитивних і грамнегативних бактерій показав, що зразок, стабілізований аеросилом, виявляв бактерицидну дію після експозиції 30 хв по відношенню до всіх штамів мікроорганізмів, а у зразка без стабілізатора цей показник становив 60 хв. Тобто за швидкістю прояву бактерицидної дії кращі результати спостерігали у зразка суспензії із вмістом 1% аеросилу.</p> <p>Розроблено та удосконалено технологію екстемпоральної мазі з використанням сучасного апарату гомогенізатора «Silent Crusher M» одразу у флаконі для відпуску. Такий спосіб дозволяє виключити низку технологічних операцій, що скорочує час на виготовлення ЛП. Порівняння якості мазей, отриманих за традиційною і удосконаленою технологіями, показало, що вони відповідають вимогам ДФУ. Обидва зразки мазей мають світло-коричневий колір, приємний запах, є однорідними і стабільними. з метою оптимізації технологічного процесу цієї мазі та, м'яких лікарських засобів, взагалі, в умовах аптек доцільним є використання сучасних засобів малої механізації технологічного процесу аптечного виготовлення ліків.</p>

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	Теоретичне та експериментальне обґрунтування технології песаріїв (вагінальних супозиторіїв). Виконавці: проф. Ярних Т. Г., доц. Герасимова І. В.	2023 р.	Обґрунтовано склад песаріїв: гіалууронова кислота – 0,005, СО2-екстракт календули – 0,06, СО2-екстракт алое – 0,06, СО2-екстракт зеленого чаю – 0,002, емульсійний віск – 0,13, масло какао – 2,47; розроблено раціональну технологію виготовлення песаріїв в умовах аптек
	Розробка екстемпорального гелю з кислотою гіалууроною та декаметоксином. Виконавці: проф. Ярних Т. Г., доц. Буряк М. В.	2023 р.	Обрано оптимальний гелеутворювач, враховуючи їх близькі значення структурно-механічних показників необхідно враховувати також кількість технологічних стадій, тобто тривалість технології приготування гелю. Особливо, вказані параметри важливі при приготуванні гелю в умовах аптек. Адже використання більш трудомісткої технології призведе до збільшення економічних затрат.
	Удосконалення складу екстемпоральної суспензії для лікування стоматиту. Виконавці: проф. Ярних Т. Г., доц. Данькевич О. С.	2023 р.	Проведені нами біофармацевтичні дослідження показали, що стрептоцид менше вивільняється із суспензії, ніж анестезин, тому можливим є встановлення вивільнення анестезину в присутності стрептоциду, який не заважатиме виявленню анестезину методом агарових пластинок. Протягом усього терміну спостережень біофармацевтичні дослідження давали відтворюваний результат, що дозволяє стверджувати про стабільність суспензії протягом 1 місяця її зберігання при кімнатній температурі.
	Розробка технології екстемпоральних супозиторіїв полі-функціональної дії для лікування проктологічних захворювань в умовах аптеки Виконавці: проф. Ярних Т. Г., доц. Орловецька Н. Ф.	2023	Створено склад ректальних супозиторіїв комбінованої дії для застосування при проктологічних захворюваннях. Дані супозиторії можуть бути рекомендовані для лікування запальних проктологічних захворювань, що супроводжуються набряками, болем, кровотечами. Крім того, було опрацьовано їх приготування, яке дозволяє отримати в умовах аптеки супозиторії оптимальні за своїми фармакологічними і технологічними властивостями.
	Експериментальне обґрунтування складу основи гелю з гідрокортизоном для використання у ветеринарній медицині. Виконавці: проф. Ярних Т. Г., доц. Пульгузан В. В.	2023	Розроблено склад та технологію гелю з гідрокортизоном для місцевої терапії атопічного дерматиту у тварин. В якості оптимального гелеутворювача у складі препарату обрано Аристофлекс у концентрації 1,5 % на підставі комплексних фізико-хімічних, структурно-механічних і біофармацевтичних досліджень.

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
6	<p><b>Розробка і удосконалення складу та технології лікувально-косметичних засобів.</b> <b>Керівник: проф. Башура О.Г.</b> <b>№ державної реєстрації: 0114U000948</b></p> <p>Розробка складу та технології косметичних засобів для дитячої шкіри та волосся на основі сучасних ПАР м'якої дії. Виконавець: доц. Петровська Л.С.</p>	<p><b>2014-2023 рр.</b></p> <p>2023 р.</p>	<p>За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні та прикладні наукові дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдогівних робіт.</p> <p>Здійснено вибір сучасних та комплексних ПАР-емульгатору Емульсіфарма-1000, Емульфарма Екотек, Galolive TEN як перспективних для виробництва кремів косметичних для дитячої, сухої та чутливої шкіри. Обрано в якості додаткового дослідження сучасний емульгатор EASYNOV, який використовується для одержання косметичних засобів для дитячої шкіри із застосуванням GELTRAP технології. За допомогою проведених досліджень встановлено фізико-хімічні характеристики обраних об'єктів: розчинність, здатність до диспергації, температуру плавлення, рН, кислотне число та ін. Встановлено експериментальним шляхом та за допомогою реологічних досліджень раціональну концентрацію досліджуваних комплексних емульгаторів Емульсіфарма – 1000, Емульфарма Екотек, Galolive TEN. Отримана емульсійна система зі значенням рН, термо-та колоїдної стабільності, які регламентовані ДСТУ на креми косметичні для дитячої шкіри. Обрано та обґрунтовано технологічні параметри виготовлення косметичного засобу на основі комплексного ПАР та олії курячої, що виконує функцію емоменту та БАР. Експериментальним шляхом визначено оптимальні умови приготування, послідовність змішування, температурний режим розробленого засобу. Розроблена емульсійна система мала задовільні споживчі (однорідна, безбарвна без сторонніх домішок) і фізико-хімічні властивості.</p>
7	<p><b>Розробка та валідація методів контролю якості лікарських засобів аптечного і промислового виробництва.</b> <b>Керівник: проф. Георгіянц В.А.</b> <b>№ державної реєстрації: 0114U000949</b></p> <p>Іонометричний аналіз магнію сульфату у лікарських формах заводського виготовлення. Виконавець: проф. Колісник С.В., Кизим О. Г.</p>	<p><b>2014-2023 рр.</b></p> <p>2023 р.</p>	<p>За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні та прикладні наукові дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдогівних робіт.</p> <p>Розроблені методики іонометричного аналізу магнію сульфату у лікарських формах заводського виготовлення з використанням промислового плівчастого іонселективного електроду (ICE) – ЭМ – Mg – 01. Запропановані методики характеризуються селективністю, експресністю та простотою виконання. Відносна похибка аналізу складає 2%, що задовольняє вимогам НТД до лікарських препаратів.</p>

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	The Oxidative Derivatization Method for the Indirect Spectrophotometric Determination of Prochlorperazine in Tablets Виконавець: доц. V.P. Moroz	2023 р.	For the first time the method was developed and the possibility of quantitative determination of Prochlorperazine Maleate in tablets by the indirect spectrophotometry method in the form of a corresponding sulfoxide obtained with potassium hydrogen peroxymonosulfate, which makes it more sensitive, faster and easier compared to methods based on the formation of free radicals of Phenothiazine was demonstrated. It is also less laboriousness and faster than the recommended USP HPLC method to quantitatively determine the active pharmaceutical ingredients in dosage form, and therefore expands the functional possibilities of optical absorption spectrophotometry method in pharmaceutical analysis practice. The developed method can be used during chemical and toxicological analysis of biological fluids for the content of phenothiazine derivatives in particular prochlorperazine maleate, as well as their metabolites - the corresponding sulfoxides..
	Simultaneous spectrophotometric determination of iron(II) and total iron with 1,10-phenanthroline Виконавці: Akhmedov E.Yu.	2023 р.	Determine the concentration of total iron and the approximate concentration of iron(II) from standard concentration curves at 396 and 512 mμ, respectively. Obtain the approximate concentration of iron(III) by difference. Find the absorbance value corresponding to this approximate concentration from the standard curve for iron(III) at 512 mμ to obtain the corrected concentration of iron(II) from the appropriate standard curve. For the correct concentration of iron(III), subtract the corrected concentration of iron(II) from the concentration of total iron already determined. The results are not changed appreciably by a second approximation. The method presented in this paper is to be recommended for its simplicity. Two simultaneous spectrophotometric measurements on the same solution are sufficient for an analysis. No preliminary steps such as reduction, oxidation, or extraction of the sample are necessary.
	Визначення катехінів у листі зеленого чаю методом ВЕРХ у порівнянні з методом спектрофотометрії. Виконавці: О. Ю. Маслов, М. А. Комісаренко, Ю. С. Колісник, Т. А. Костіна	2023 р.	За допомогою високоефективної рідинної хроматографії у листі зеленого чаю було ідентифіковано 5 катехінів, з-поміж яких переважає епігалокатехін-3-О-галат (10,85 %), а найменший вміст мав катехін (0,61 %). Сумарний вміст катехінів у досліджуваній сировині склав 30,56 % та 24,79 % за методом ВЕРХ та спектрофотометрією відповідно. Розрахунки F- і t- продемонстрували, що немає суттєвої різниці між результатами ВЕРХ та спектрофотометрією. Якісний склад та кількісний вміст катехінів в екстракті листя зеленого чаю визначено за допомогою високоефективної рідинної хроматографії та спектрофотометрії. Для визначення загального вмісту катехінів у листі зеленого чаю можна використовувати як ВЕРХ, так і спектрофотометричний метод. Високий вміст катехінів в екстракті робить цю си-

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
			<p>ровину перспективною для подальшого вивчення і створення нових фітопрепаратів та дієтичних добавок. Отримані результати будуть використані для стандартизації листя зеленого чаю та для подальших фармакологічних досліджень його екстракту.</p>
	<p>Дослідження впливу концентрації етилового спирту на антиоксидантну активність розчинів аскорбінової кислоти. Виконавці: О. Ю. Маслов, С. В. Колісник, С. В. Пономаренко, Е. Ю. Ахмедов, З. В. Шовкова</p>	2023 р.	<p>З'ясовано, що етиловий спирт впливає на зміну потенціалу електрохімічної комірки й рівень АОА розчинів аскорбінової кислоти. Відсоток внеску етилового спирту різних концентрацій в значення АОА перебуває в діапазоні від 1,85 до 7,63 %. Запропоновано підхід і формулу обчислення, що враховує вплив етилового спирту на кінцевий результат АОА досліджуваного зразка аскорбінової кислоти у водно-спиртовому розчині. Результати цього дослідження можуть бути використані у фармацевтичній і харчовій промисловості для визначення, оцінювання та контролю рівня АОА дієтичних добавок, рідких екстрактів, настоянок, лікарських препаратів, алкогольних напоїв.</p>
	<p>Розробка складу та технології дієтичних добавок. Виконавці: проф. Гарна С. В., доц. Дегтярьова К. О.</p>	2023 р.	<p>В результаті проведеної роботи виявлено, що вміст суми фітостеринів у ліпофільному екстракті м'якоті гарбуза у перерахунку на холестерин становить 2,025 %, що дає підстави вважати ліпофільний екстракт перспективним джерелом фітостеринів.</p>
	<p>Контроль якості результатів аналізу національних лабораторій з контролю ліків. Виконавці: О. Ю. Маслов, С. В. Колісник, М. А. Комісаренко, О. О. Алтухов, К. В. Динник, В. І. Степаненко</p>	2023 р.	<p>Встановлено, що величина антиоксидантної активності ДД1 становить 36,51 ммоль/таб., ДД2 – 29,78 ммоль/таб., ДД3 – 16,67 ммоль/таб. ДД1 мав найвище значення антиоксидантної активності, що корелювало з вмістом катехінів (<math>r_2 = 0,9314</math>). Згідно з умовними позначеннями антиоксидантної активності, які запропонували, дієтичні добавки ДД1 і ДД2 відповідали низькому рівню, а ДД3 – дуже низькому рівню антиоксидантної активності. Встановили, що досліджені дієтичні добавки з екстрактом зеленого чаю мають антиоксидантну активність, що корелює з вмістом катехінів.</p>
	<p>Дослідження якісного складу та кількісного вмісту деяких груп біологічно активних речовин у дієтичних добавках з екстрактом листя зеленого чаю. Виконавці: О. Ю. Маслов, С. В. Колісник, О. В. Гречана, А. Г. Сербін</p>	2023 р.	<p>У дієтичних добавках, що дослідили, встановили наявність катехінів, кофеїн виявили тільки у слідових кількостях. Сумарний вміст катехінів становить <math>146,80 \pm 1,36</math> мг, <math>79,00 \pm 0,88</math> мг, <math>28,00 \pm 0,75</math> мг, а після перерахунку на екстракт зеленого чаю, що заявлений в дієтичних добавках, – 146,0 %, 39,5 %, 89,6 % для дієтичних добавок «Green Tea Extract», «Екстракт зеленого чаю», «Зелений чай» відповідно. Висновки. Виконали якісний і кількісний аналіз деяких груп БАР трьох дієтичних добавок з екстрактом листя зеленого чаю. Встановили, що дієтичні добавки «Green Tea Extract» і «Зелений чай» відповідають вимогам Фармакопеї США 38 за</p>

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
			вмістом катехінів. За результатами дослідження зробили висновок, що проблема відповідності біологічно активних добавок є актуальною, необхідне введення нормативної документації на виявлення та визначення біологічно активних речовин у дієтичних добавках.
	Дослідження флавоноїдів і фенолокислот у зеленого чаю листі. Виконавці: О. Ю. Маслов, С. В. Колісник, М. А. Комісаренко, Е. Ю. Ахмедов, С. М. Полуян, З. В. Шовкова	2023 р.	У зеленого чаю листі ідентифікували 13 сполук, визначили їхній кількісний уміст. Серед агліконів флавоноїдів кількісно переважав кверцетин (0,35 %), а з-поміж глікозидів флавоноїдів – лютеолін-6-С-глюкозид (1,30 %). Із фенольних кислот основна сполука – галова кислота (5,21 %). Встановили якісний склад і кількісний уміст флавоноїдів, фенольних кислот у зеленого чаю листі методом високоефективної рідинної хроматографії. Вміст флавоноїдів у зеленого чаю листі перевищував такий для фенольних кислот.
	Розробка та вдосконалення методик контролю якості нових субстанцій, лікарських засобів екстемпорального та промислового виробництва. Виконавці: проф. Перехода Л.О., проф. Таран С.Г., ас. Бевз О.В., доц. Сич І.А., доц. Яременко В.Д., доц. Рахімова М.В.	2023 р.	В рамках ініціативної тематики за 2021 рік проводились дослідження з розробки та вдосконалення методик контролю якості нових субстанцій, лікарських засобів екстемпорального та промислового виробництва.
	Створення нових антибіоплівкових агентів на основі похідних алкілхінолін-4-онів, як один із шляхів подолання антибіотикорезистентності. Виконавці: доц. Зубков В.О., проф. Перехода Л.О., асп. Ковальчук В.В., доц. Сич І.А., доц. Єрємін З.Г.	2023 р.	В рамках ініціативної тематики за 2021 рік були проведені синтетичні експерименти в області конструювання молекулярного різноманіття 2-алкілхінолін-4-онів, та хемоінформаційні дослідження в базах даних ChemBL і PubChem. Проведено віртуальний скрининг створених бібліотек сполук, що містять ядро 2-алкілхінолін-4-онів.
	Дослідження хімічних властивостей та умов визначення АФІ та лікарських засобів Виконавець: кафедра фармацевтичної хімії.	2023 р.	Вивчено можливості утворення іонних асоціатів мірамістину з іншими групами лікарських засобів такими як антисептики за допомогою спектрофотометричного методу. Одержані експериментальні дані свідчать про перспективність подальшого дослідження можливості взаємодії катіонних ПАР з аніонами антисептиків з утворенням іонних асоціатів. Розроблено та проведено валідацію методу кількісного визначення енісамію йодиду (Амізону) та тілорону дигідрохлориду (Амікси-

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	<p>Фармакогностичне дослідження лікарської рослинної сировини та розробка фітотерапевтичних засобів на її основі. Виконавець: проф. Кисличенко В. С., проф. Ленчик Л. В., Ал-Ріяхі Мухаммед</p> <p>Розробка та валідація методів контролю якості лікарських засобів аптечного і промислового виробництва. Виконавці: проф. Георгіянц В. А., доц. Савченко Л. П., доц. Здорик О. А.</p>	<p>2023 р.</p> <p>2023 р.</p>	<p>ну) за допомогою ВЕРХ з УФ-виявленням у присутності антибіотиків (цефтриаксон, тетрациклін, ампіцилін, левофлоксацин). Розроблено підход дослідження біоеквівалентності малорозчинних речовин дозволяє оцінити подібність оригінального препарату та генерика до клінічних випробувань та гарантувати однаковий ступінь вивільнення під час клінічних випробувань. Проведено дослідження оцінки комплексоутворення доксицикліну хіклату та солей заліза (III) методом електрохімічної імпедансної спектроскопії.</p> <p>Фітохімічне дослідження листя трьох сортів Beta vulgaris дозволили виявити наявність кумаринів, флавоноїдів, гідроксикоричних кислот, конденсованих дубильних речовин, полісахаридів, редуруючих цукрів, амінокислот, уреїдів та бетаїну у всіх трьох сортах, як червоний буряк Beta vulgaris.var conditiva, цукровий буряк Beta vulgaris var sacchariderea Beta L. виявлено var crassa та виділено 19 речовин з листя кормових буряків та встановлено їх структуру.</p> <p>Проведена оцінка ризиків дозволила обґрунтувати склад монографій на МВА («ідентифікація» і «кількісне визначення» стануть гарантією якості інгредієнтів, а підрозділ «виготовлення» – технології виготовлення). Виключити ризик мікробіологічного забруднення можливо за дотримання оптимальних умов виготовлення та вибору упаковки ЛФ.</p>
8	<p><b>Управління якістю у сфері розробки, виробництва та обігу лікарських засобів.</b> <b>Керівник: проф.Коваленко С. М.</b> <b>№ державної реєстрації: 0114U000950</b></p>	2014-2023 рр.	<p>За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.</p>

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	Розробка процедури оцінювання дотримання законодавчих вимог в рамках системи управління якістю на фармацевтичному підприємстві. Виконавці: Коваленко С.М., Літвінова О.В., Ткаченко О.В.	2023 р.	З метою визначення пріоритетів діяльності, для здійснення процедури оцінювання дотримання законодавчих та інших, взятих на себе фармацевтичним підприємством, обґрунтування планових заходів з досягнення відповідності чинному законодавству та очікуванням інших зацікавлених сторін розроблено методика «Оцінка відповідності» та Лист оцінювання відповідності законодавчим та іншим вимогам у сфері екологічного менеджменту та енергоменеджменту.
	Дослідження концепції реалізації технічного регламенту на косметичну продукцію в Україні. Виконавці: Коваленко С. М., Казакова І. С., Лебединець В. О., Казакова В. С., Ткаченко О. В.	2023 р.	Постановою Кабінету Міністрів України від 20.01.2021 р. № 65 затверджено Технічний регламент на косметичну продукцію. Із застосуванням процесного підходу, відповідно до вимог Регламенту, які розповсюджуються на усі процеси життєвого циклу продукції, нами були визначені основні процедури процесів обігу продукції та результати їх запровадження. Систематизовано інформацію щодо відповідних процедур та їх результатів (документації) для кожного процесу просування продукту на ринок. Проведено аналіз практики регулювання обігу косметичної продукції, який дозволив визначити потенційні ризики в процесі запровадження Технічного регламенту на косметичну продукцію в Україні. За результатами систематизації установлених факторів впливу на процеси запровадження нормативно-правового акту розроблена модель плану його реалізації й описані основні проце-



<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
			дури щодо застосування загальних положень документа.
	Сучасні тенденції щодо якості наукових досліджень. Виконавці: Коваленко С.М., Літвінова О.В., Посилкіна О.В., Лісна А.Г.	2023 р.	Проведено аналіз й узагальнення існуючих наукових підходів, регуляторних вимог щодо доклінічних досліджень ефективності та безпеки вакцин проти Covid-19. Доклінічні дослідження вакцин проти Covid-19 мають першорядне значення для виявлення та мінімізації ризиків побічної дії, а також для тестування та розробки відповідних схем вакцинації. Нормативні вимоги передбачають чітко визначену програму експериментальних випробувань для визначення конкретних фармакологічних і токсикологічних властивостей вакцин, які визначені в нормативній базі ВООЗ, в Настанові СТ-Н МОЗУ 42–6.2:2021 «Лікарські засоби. Доклінічна оцінка вакцин».
	Методичні підходи до реєстрації та обігу медичних виробів в Україні Виконавці: Коваленко С.М., Зборовська Т.В.	2023 р.	Реєстрація медичних виробів здійснюється через орган з оцінки відповідності в Держлікслужбі України з відповідним повним пакетом документів. Після отримання сертифікату Уповноважений представник може вводити в обіг медичні вироби самостійно або через дистриб'юторів. Після цього на склад Уповноваженого представника або дистриб'ютора потрапляють медичні вироби за відповідною процедурою, яка прописується в стандартній операційній процедурі організації.
	Визначення результативності системи управління якістю виробничих підприємств. Виконавці: Коваленко С.М., Крутських Т.В.	2023 р.	За результатами огляду фахової літератури нами встановлено, що висновок про відповідність СУЯ вимогам ISO 9001/GMP та її результативність можна робити за умов якщо загальна оцінка на етапі моніторингу окремих процесів (шляхом оцінювання з боку власника процесу та/або шляхом проведення внутрішнього аудиту), а також на етапі загального критичного аналізу СУЯ з боку вищого керівництва складають принаймні 6 балів з 10 (не менше 60 %). Будь-яка рейтингова оцінка менше 6 балів вимагає фіксації відповідного факту з подальшим розслідуванням та виявленням причин недостатньої відповідності, а також розробкою та вжиттям коригувальних дій.
<b>9</b>	<b>Товарознавчий аналіз товарів обмеженого аптечного асортименту. Керівник: проф. Баранова І.І. № державної реєстрації: 0114U000951</b>	<b>2014-2023 рр.</b>	За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	Дослідження споживчих властивостей «розумних» годинників та фітнес-браслетів Виконавці: проф. Баранова І. І., доц. Бреусова С. В., доц. Запорожська С. М.	2023 р.	За результатом проведеного дослідження асортименту «розумних» годинників та фітнес-браслетів нами було встановлено, що найбільш цікавим і різноманітним по функціональності на Україні асортимент представлений виробниками інших країн. Тому нашій країні необхідно удосконалити свої дослідження в області нових видів даної продукції, а також переймати досвід зарубіжних виробників. Головне пом'ятати призначення фітнес-браслета - відстеження фізичної активності користувача, включаючи найрізноманітніші режими тренувань. Смарт - годинники (або «розумні» годинники) не володіють такими широкими функціями, як фітнес-трекер в сфері спорту, зате взаємодіють з великою кількістю соціальних мереж, додатками, програмами і виконують ряд інших корисних функцій.
	Товарознавчий аналіз медичних виробів при нетриманні сечі у дорослих. Виконавці: професор Баранова І. І., ас. Дядюн Т. В.	2023 р.	Використовуючи інформацію про товари, яку ми взяли з <a href="https://med-magazin.ua/">https://med-magazin.ua/</a> , ми отримали наступні дані: на українському ринку Seni містить 248 товарів різного призначення, Tena – 120, iD – 35, Depend – 32, Abena – 19. Найбільшу кількість товарів, має фірма Seni (Польща) – 248 од. Друге місце посідає фірма Tena (Словаччина) – 120 од. Аналізуючи цінову політику, ми враховували товари, які містять однакоvu кількість підгузків в упаковці та однакоvu поглинаючу здатність. Найдешевшим товаром є товар фірми Depend (Чехія) – 408грн. На другому місці Sena (Польща) – 484 грн. Найдорожчим товаром опинився товар фірми Tena – 626 грн. Згідно аналізу за реальними відгуками споживачів перше місце посідає Tena – 96%, далі Seni – 89%, iD – 85%, Depend – 80%, Abena – 73%. Тому, ми можемо зробити висновок, що споживачі більш задоволені товарами Tena та Seni.
	Дослідження різниці між такими ортопедичними виробами, як ортези, бандажі, тютори, фіксатори, шини, пояси для споживачів Виконавці: професор Баранова І. І., доц. Бреусова С. В., ас. Нікітіна М. В.	2023 р.	За результатами проведених досліджень виявлено, що сучасні ортопедичні вироби забезпечують усі необхідні умови для одужання і роблять період реабілітації менш обтяжливим для пацієнта. Ці вироби користуються попитом у споживачів і тому їх асортимент та зручність користування являються досить актуальними та необхідними, щоб допомагати людям з різними патологіями.
<b>10</b>	<b>Розробка нових і удосконалення існуючих методів аналізу лікарських засобів для виявлення субстантної та фальсифікованої продукції. Керівник: доц. Бевз Н.Ю.</b>	<b>2014-2023 рр.</b>	За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	<p><b>№ державної реєстрації: 0114U000952</b> Застосування хімічних та фізико-хімічних методів (рідинна хроматографія, УФ-спектрофотометрія) для досліджень показників якості та сумісності комбінованих ЛЗ. Виконавці: кафедра фармацевтичної хімії.</p>	2023 р.	За результатами роботи запропонована вдосконалена методика кількісного визначення еналаприлу і гідрохлоротиазиду при сумісній присутності методом ВЕРХ. Вивчено сумісності, що дозволяє оцінити наявність або відсутності суттєвої взаємодії між компонентами ЛЗ, яка могла б призводити до зміни ефективності та стабільності ГЛФ та провести корегувальні дії на стадії фармацевтичної розробки для унеможливлення таких взаємодій. Обрано основні АФІ для оригінального протипохмільного лікарського засобу: гліцин, глютамінова кислота (ГК), ацетилсаліцилова кислота (АСК), аскорбінова кислота (АК). Розроблено методики контролю якості срібла протеїнату в 1% і 2% розчинах протарголу, які будуть використані для вивчення хімічної стабільності лікарської форми і запропоновані для створення монографії до ДФУ.
11	<p><b>Розробка і удосконалення ефективних технологій професійної підготовки студентів та викладачів у ВНЗ фармацевтичного та медичного профілю. Керівник: проф. Кайдалова Л.Г. № державної реєстрації: 0114U000953</b></p> <p>Педагогічна компетентність викладача ЗВО. Виконавці: Кайдалова Л.Г. Романовська О.О.</p> <p>Психолого-педагогічна підготовка викладачів фармацевтичних та медичних ЗВО. Виконавці: Кайдалова Л.Г., Романовська О.О.</p>	2014-2023 рр.	За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.
		2023 р.	Відповідно до теми «Педагогічна компетентність викладача ЗВО» наукового напрямку кафедри було проведено дослідження теоретико-методичних засад удосконалення методик викладання навчальних дисциплін у професійній підготовці магістрів; доведено необхідність їх модернізації за рахунок впровадження інноваційних методів і технологій навчання, діалогічної взаємодії суб'єктів освітнього процесу. Реалізовано методику викладання навчальних дисциплін магістрам освітніх, педагогічних наук в умовах дистанційного навчання.
		2023 р.	Відповідно до теми «Психолого-педагогічна підготовка викладачів фармацевтичних та медичних ЗВО» наукового напрямку кафедри було проведено дослідження щодо формування емоційного інтелекту у майбутніх викладачів вищої школи. У дослідженні було розроблено й обґрунтовано комплекс психолого-педагогічних умов формування емоційного інтелекту майбутніх викладачів вищої школи. Кожна з психолого-педагогічних умов була забезпечена комплексом різноманітних

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
			форм, методів і засобів навчання, які дозволили створити емоційно забарвлене освітнє середовище. За допомогою експериментальної перевірки була доведена доцільність їхнього впровадження в реальний освітній процес підготовки майбутніх викладачів вищої школи. Аналіз отриманих результатів показав, що рівень емоційного інтелекту майбутніх викладачів вищої школи підвищився.
	Педагогічні технології у підготовці магістрів педагогіки. Виконавці: Кайдалова Л.Г., Альохіна Н.В., Романовська О.О.	2023 р.	В межах теми «Педагогічні технології у підготовці магістрів педагогіки» наукового напрямку кафедри було проведено дослідження педагогічних умов формування готовності до здійснення професійної діяльності у майбутніх працівників фармацевтичної галузі. Визначено поняття готовності до професійної діяльності студентів-фармацевтів, що формується при вивченні аналітичної хімії. Охарактеризовано рівні сформованості готовності до професійної діяльності фахівців фармації (високий, середній, низький), надано їх показники. Обґрунтовано педагогічні умови формування готовності до професійної діяльності майбутніх фармацевтів, які доцільно впроваджувати в процес вивчення навчальної дисципліни «Аналітична хімія»: оптимальне співвідношення в педагогічному процесі традиційних та інноваційних методів навчання на основі конструювання системи завдань, що відображають структуру навчально-професійної діяльності; включення елементів професійної діяльності в систему навчальних завдань та завдань для позааудиторної роботи; здійснення моніторингу навчальних досягнень студентів і формування в навчальному процесі готовності до професійної діяльності.
	Психологія особистості здобувача освіти. Виконавці: Кайдалова Л.Г., Альохіна Н.В., Романовська О.О.	2023 р.	Відповідно до теми «Психологія особистості здобувача освіти» наукового напрямку кафедри був проведений теоретичний аналіз психолого-педагогічних умов формування навчальної самостійності студентів і конкретизації змісту навчальної самостійності. Проаналізовано наукові погляди на визначення самостійності. Визначено головні функції навчальної самостійності: навчальна, виховна, розвивальна, рефлексивна. Зазначено компоненти навчальної самостійності: мотиваційний, когнітивний, емоційний, вольовий, діяльнісний. Охарактеризовано критерії сформованості навчальної самостійності студентів. Здійснено порівняльний аналіз досліджень щодо психолого-педагогічних умов формування навчальної самостійності у вищій школі, який показав недостатність наукових пошуків у питаннях психологічного аспекту формування самостійності здобувачів освіти.

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	Психологія особистості викладача. Виконавці: Кайдалова Л.Г., Альохіна Н.В.	2023 р.	В межах теми «Психологія особистості викладача» було проведено дослідження щодо моделювання психологічного портрету сучасного викладача закладу вищої освіти. Проведене опитування здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних працівників та адміністрації закладу вищої освіти щодо таких складників психологічного портрету сучасного викладача, як темперамент, характер, педагогічні здібності, педагогічна спрямованість (мотивація), комунікативна компетенція, емоційний інтелект, моральні якості, вольові якості, самоконтроль, самооцінка. В результаті дослідження запропоновано перелік особистісних якостей викладача вищої школи, які впливають на ефективність виконання ним всіх видів робіт, що містяться у професійній діяльності: навчальної, методичної, наукової, організаційної, виховної тощо. Визначено, що, на думку здобувачів вищої освіти, викладач має бути сангвініком, екстравертом, людиною молодого віку, з вираженою педагогічною мотивацією та високо розвиненими комунікативними якостями.
12	<p><b>Організація фармацевтичної справи, менеджмент і маркетинг у фармації.</b> <b>Керівник: проф. Толочко В.М.</b> <b>№ державної реєстрації: 0114U000954</b></p> <p>Удосконалення ціноутворення та системи цін на лікарські засоби (ЛЗ), в т. ч. на основні ЛЗ (ОЛЗ) та медичні вироби (МВ) в умовах впровадження обов'язкового медичного страхування (ОМС) та реформування національної системи охорони здоров'я. Виконавці: проф. Немченко А.С., проф. Панфілова Г. Л., доц. Назаркіна В. М., ас. Куриленко Ю. Є., доц. Подколзіна М. В., доц. Винник О. В., доц. Міщенко В.І., асп. Царьова К.О., ас. Лебедин А. М., доц. Тетерич Н.В., доц. Попова І.А.</p> <p>Розробка методологічних принципів оцінки технологій в охороні здоров'я (ОТОЗ) й</p>	<p>2014-2023 рр.</p> <p>2023 р.</p> <p>2023 р.</p>	<p>За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.</p> <p>За результатами систематизації даних спеціальної літератури, власно проведених досліджень запропоновано алгоритм вирішення завдання формування системи ресурсного забезпечення розвитку підприємств фармацевтичного сектору. Запропоновано схему формування стратегії ресурсного забезпечення підприємств фармацевтичного сектору. Досліджено теоретичні засади оцінювання соціально-психологічного клімату аптечного закладу. Запропоновано алгоритм проведення соціометричного дослідження в аптечному закладі та соціометричну картку, яку доцільно використовувати для оцінювання соціально-психологічного клімату аптечного закладу.</p> <p>За результатами проведених досліджень обґрунтовано доцільність реалізації пілотних проектів з упровадження референтного ціноутворення на ЛЗ для лікування</p>

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	<p>фармації в Україні та впровадження її результатів у процес підготовки фахівців охорони здоров'я на різних рівнях підготовки. Дослідження організаційної структури управління системою ОТОЗ та фармацевтичного забезпечення населення в Україні Виконавці: проф. Немченко А.С., проф. Панфілова Г.Л., доц. Назаркіна В. М., асист. Куриленко Ю. Є., доц. Чернуха В. М., доц. Подколзіна М. В., доц. Тетерич Н. В., доц. Демченко Н.В., доц. Міщенко В.І., асист. Лебедин А. М., асп. Царьова К.О., асп. Коба Т.М., асп. Сліпцова Н.А., асп. Ляденко А.В.</p>		<p>ССЗ, діабету тощо, виходячи з епідеміологічних та соціально-економічних показників, про що доповідалося на засіданні круглого столу Комітету ВР з питань охорони здоров'я, засіданні КМУ та робочої групи з питань упровадження референтного ціноутворення МОЗ України. Доведено, що існує тісний зв'язок між результативним показником очікуваної тривалості життя та державними витратами на охорону здоров'я. За результатами дослідження було проаналізовано зміни в методології формування урядових програм та пілотних проєктів. Встановлена необхідність постійного моніторингу результатів за допомогою індикаторів ВООЗ та показників захворюваності і смертності в Україні. Проведена оцінка соціально-етичних, моральних, біологічних та біофармацевтичних проблем у наукових досліджень з точки зору їх обґрунтованості та регламентованості з урахуванням міжнародних та вітчизняних морально-етичних норм. Зокрема, представлено детальний аналіз категорій етики, моралі та моральності. Охарактеризовано поняття етики науки і наукових досліджень. В категорії етики проаналізовано сучасні етичні проблеми та критерії гуманістичних цінностей, за результатами якого наголошено на підвищеній відповідальності сучасного вченого.</p>
	<p>Розробка організаційно-економічних принципів впровадження обов'язкового медичного страхування (ОМС) в охорону здоров'я та тарифної політики у відповідності до вимог Національної лікарської політики (НЛП) Виконавець: кафедра організації та економіки фармації НФаУ.</p>	2023 р.	<p>За результатами систематизації та узагальнення проведених теоретично-прикладних визначено сучасне завдання, функції та підфункції аптек, а також переосмислено пріоритети їх функціонування, як закладів системи охорони здоров'я (СОЗ), що повинні розвиватися на соціально орієнтованих засадах у відповідності до сучасних вимог розвитку суспільства. Доведено, що зміст змістовно-функціональних комплексів, а також функцій та підфункцій можуть змінюватися у відповідності до розвитку зовнішнього середовища та впливу різних факторів. Окреслені основні принципи ефективного функціонування «Пацієнтоорієнтованої моделі» розвитку вітчизняної СОЗ та СФЗН зокрема. Визначені основні напрямки, за якими повинен здійснюватися аналіз ефективності страхової діяльності аптечні заклади (АпЗ) за умов функціонування «Пацієнтоорієнтованої моделі» розвитку вітчизняної СОЗ та СФЗН. Систематизуючи результати проведених теоретико-прикладних досліджень розроблені концептуальні засади організації діяльності аптечних закладів у «Пацієнтоорієнтованій» («Надсистемі») моделі функціонування СФЗН за умов МС.</p>
	<p>Розробка організаційно-економічних принципів удосконалення фармацевтичного за-</p>	2023 р.	<p>З метою оцінки раціональності використання обмежених ресурсів охорони здоров'я досліджувалися дані медичних (455) карток хворих на лімфогранулематоз.</p>

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	безпечення населення, в т. ч. окремих груп хворих за умов обмеженого характеру бюджетного фінансування системи охорони здоров'я та перспектив впровадження ОМС Виконавець кафедра організації та економіки фармації НФаУ.		Використовувався історичний, аналітико-порівняльний, системний, логічний, гіпотетико-дедуктивний, графічний методи наукового пошуку, а також клініко-економічний аналіз, як один із складових оцінки технологій охорони здоров'я. Встановлено, що упродовж 2015-2019 рр. спостерігається зростання показників інфікування населення ВІЛ, як статевим, так й парентеральним шляхом (окрім даних 2017 р.). У 2019 р. кількість випадків інфікування людей статевим шляхом, порівняно з даними 2015 р. зросла на 27,1%, а парентеральним – на 31,4%. Позитивним виглядає тенденція до планомірного зниження кількості дітей, які були народжені від ВІЛ-інфікованих матерів протягом всього періоду спостереження. У 2019 р., порівняно з даними 2015 р., спостерігається збільшення кількості ВІЛ-інфікованих дорослих осіб на 3,1%, а хворих на СНІД, навпаки, зменшилася на 11,3%.
	Теоретико-прикладне обґрунтування основних принципів та механізмів впровадження стандартів Належної аптечної практики (НАП) у діяльність аптечних закладів різних форм власності в Україні Виконавці: кафедра організації та економіки фармації НФаУ.	2023 р.	Досліджено, що за пріоритетністю оновлені функції можна представити в наступному порядку: «соціально-економічна» > «торгово-виробнича» > «інформаційно-комунікативна» > «суспільно-гуманітарна». Нами чітко визначена пріоритетна лінійка функцій аптек, оновлено їх зміст відповідно до результатів теоретико-прикладних досліджень, що проведені раніше, а також зроблені рокировки у змістовному наповненні окремих функцій. Як бачимо, соціально-економічна функція піднялась у рангу пріоритетів з останнього IV-го (класична, діюча модель) на I місце («Пацієнтоорієнтована модель»). Крім цього, із традиційного змісту соціальної функції нами відокремлені заходи з організації надання першої медичної допомоги, які у «Пацієнтоорієнтованій моделі» представлені в складі суспільно-гуманітарної функції.
	Дослідження організаційно-економічних проблем ціноутворення на ГЛЗ та ЛЗ аптечного виробництва Виконавці: кафедра організації та економіки фармації НФаУ	2023 р.	Проведено аналіз стану розвитку екстемпоральної рецептури. За даними Держлікслужби та ліцензійного реєстру проведено аналіз структури та динаміки аптечної мережі та кількості виробничих аптек у різних областях. За результатами анкетного опитування адміністративного та виробничого персоналу аптек, що мають ліцензію на виготовлення ЛЗ, досліджено проблеми екстемпоральної рецептури.
	Основи права та законодавства у фармації Виконавці: проф. Котвіцька А.А., доц. Болдарь Г.Є.	2023 р.	Запропоновано основні напрями вдосконалення чинного законодавства України у сфері здійснення електронної роздрібною торгівлі ЛЗ, які були згруповані за чотирьма категоріями: 1) розробка правових норм щодо порядку здійснення державного контролю за діяльністю, пов'язаною з електронною реалізацією ЛЗ; 2) розробка гармонізованих із законодавством ЄС правових норм, які регулюють порядок

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
			провадження електронної реалізації ЛЗ аптечними закладами; 3) визначення вимог та умов постачання кінцевому споживачу ЛЗ, що були придбані за допомогою інформаційно-комунікаційних засобів; 4) впровадження дієвого правового механізму попередження потрапляння в обіг фальсифікованих та субстандартних ЛЗ під час електронної роздрібно реалізації.
	Обґрунтування сучасних підходів до впровадження ефективних моделей соціального партнерства у трудові відносини у вітчизняній системі фармацевтичного забезпечення населення Виконавці: проф. Котвіцька А.А., асп. Тарасенко Д.Ю.	2023 р.	За результатами проведених досліджень запропоновано принципи, основні та додаткові рівні функціонування відкритої концептуальної моделі соціального партнерства у СФЗН, а також групи функцій, які репрезентовано за рівням пріоритетності їх реалізації у рамках впровадження концепції конструктивного діалогу між сторонами трудових відносин. До першого рівня пріоритетності зараховано соціальні функції, до другого – економічні, до третього – суспільно-освітні, а до четвертого – психологічно-адаптаційні.
	Визначення показників, які визначають ефективність реалізації соціально-економічних детермінант здоров'я Виконавці: проф. Котвіцька А.А., доц. Волкова А.В., доц. Корж Ю.В., ас. Сурікова І.О.	2023 р.	The results of the analysis of the medicine expenditure indicator as a proportion of total health expenditure showed that the highest level was in Bulgaria (35.4%), the lowest in Denmark (6.4%). Overall, five countries have high levels of pharmaceutical expenditures. In most European countries, the cost of purchasing medicines has been found to range from 346 to 619 USD per person per year. The highest value of this indicator from the European region is in Switzerland (894 USD per person), and the lowest is in Ukraine (73 USD).
	Визначення соціально-орієнтованих механізмів регулювання розвитку та розміщення аптечних закладів в Україні Виконавці: проф. Котвіцька А.А., доц. Волкова А.В., доц. Корж Ю.В.	2023 р.	За результатами аналізу існуючої законодавчої та нормативно-правової бази, яка регулює фармацевтичну діяльність в Україні встановлено, що на даний час відсутнє науково-прикладне підґрунтя до ефективної реалізації оновлених у відповідності до «Пацієнтоорієнтованої моделі» функціонування СФЗН функцій аптек. Крім цього, значна частка НПА, які повинні формувати соціальний профіль АЗ мають в країні декларативний характер. Це унеможливило ефективність реалізації основних цілей Національної лікарської політики (НЛП). У процесі впровадження соціально орієнтованих механізмів щодо розвитку та регулювання АЗ актуальним для України постає досвід Республіки Польщі, яка почала впроваджувати зазначені зміни з 2017 р. на фоні системних перетворень в СФЗН.
	Питання викладання організаційно-економічних дисциплін у закладах вищої медичної та фармацевтичної освіти	2023 р.	Запропоновано алгоритм розв'язання завдань на практичному занятті: студент викладає факти; чітко формулює проблему, яку слід вирішити; на підставі аналізу чинного законодавства, висловлює свою обґрунтовану позицію з приводу питань,



<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	Виконавці: проф. Котвіцька А.А., доц. Болдарь Г.Є.		які були запропоновані для вирішення; викладач порівнює аргументи студентів із тими доводами, що наведено судом. Для студентів денної форми навчання текст судового рішення може буде використано як кейси лише за умови певних пояснень з боку викладача. Доведено доцільність використання для розгляду на практичних заняттях авторських кейсів, розроблених власне викладачем за темою заняття на основі аналізу правозастосовної практики.
	Науково-практичні підходи до формування моделі бренду послуги фармацевтичного вищого навчального закладу Виконавці: проф. Котвіцька А.А Яковлева О. Ю.	2023 р.	Запропоновано алгоритм динамічного управління брендом ЗВО на ринку освітніх послуг, який складається з восьми етапів: 1) формування позиції ЗВО; 2) визначення відповідності позиції, яка сприймається споживачами, і позиції, яка транслюється ЗВО; 3) формування індивідуальних рис бренду ЗВО; 4) створення атрибутів бренду ЗВО; 5) вибір стратегії розвитку бренду ЗВО; 6) вибір моделі й інструментів управління брендом ЗВО; 7) розроблення і реалізація комплексу маркетингових комунікацій; 8) оцінювання задоволеності споживачів освітніми послугами. Визначено переваги побудови закладом освітнього бренду.
	Науково-методичні підходи до підвищення ефективності формування фармацевтичної грамотності населення Виконавці: доц. Волкова А.В., Ковтун Є.Ю.	2023 р.	Установлено, що спектр тестів та шкал для виміру медичної грамотності досить великий, але на сьогоднішній день, на жаль, немає однієї абсолютно точної та універсальної шкали або тесту для оцінки рівня медичної грамотності, що використовувались би в усьому світі. Також до недоліків сучасної системи оцінки медичної грамотності можна віднести той факт, що ці тести можна використовувати для досліджень, коли людина дала свою свідому згоду на тестування, відповідно, такі тести часто непридатні в ситуаціях з пацієнтами, які цієї згоди не надавали. Визначено, що багато пацієнтів після проходження вищезгаданих тестів були дуже розчаровані через тривалість тестування і визнали письмовий спосіб проходження тесту незручним.
	Соціально-економічні підходи до оптимізації фармацевтичного забезпечення хворих на гепатити. Виконавці: доц. Волкова А.В., Ноздріна А.А.	2023 р.	Проведено аналіз міжнародних рекомендацій щодо лікування ГС, який показав, що пріоритетними в лікуванні є схеми з використанням сучасних протівірусних препаратів прямої дії. Регулярне, щорічне оновлення зарубіжних рекомендацій з фармакотерапії ГС фахівцями цих країн дозволяє рекомендувати як пріоритет терапію ЛЗ останніх поколінь. В Україні, на жаль, оновлення стандартів надання медичної допомоги відбувається не так часто.

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	Визначення підходів до удосконалення надання фармацевтичної допомоги хворим на мультирезистентний туберкульоз Виконавці: доц. Корж Ю.В, Романько Т.А.	2023 р.	Результати дослідження доводять, що незважаючи на значне збільшення обсягів фінансування існують проблеми системного характеру у вигляді пропорційності регіонального розподілу коштів на ПТЗ. Водночас обсяги фінансових ресурсів не узгоджуються з реальними економічними можливостями областей України. Функція контролю за виконанням ПТЗ невідкоригована або не здійснюється МОЗ України. На нашу думку, за таких обставин, державна політика протидії ТБ не може бути визнана такою, що забезпечує ефективну відповідь епідемії ТБ, а також вимагає суттєвого перегляду.
	Дослідження підходів до формування законодавства у сфері електронної роздрібної торгівлі лікарськими засобами. Виконавці: доц. Волкова А.В., ас. Рищенко О.О.	2023 р.	На підставі опрацювання норм, які регламентують провадження електронної роздрібної торгівлі ЛЗ, обґрунтовано необхідність подальшого удосконалення чинного фармацевтичного законодавства України у цій сфері з метою його гармонізації до правових норм відповідних Директив ЄС, а також запропоновано конкретні напрями здійснення такої діяльності.
	Дослідження сучасного стану забезпечення лікарськими засобами для лікування депресії Виконавці: доц. Волкова А.В., доц. Черкашина А.В.	2023 р.	Отримані систематизовані дані щодо сучасного стану фармацевтичного забезпечення депресії в Україні, що становить теоретичну основу для практичного удосконалення медико-фармацевтичної допомоги хворим на депресію.
	Сучасні проблемні питання організації та надання паліативної та хоспісної допомоги Виконавці: доц. Кубарева І.В., Бекетова М.С.	2023 р.	Здійснено маркетинговий аналіз у досліджуваному сегменті вітчизняного фармацевтичного ринку та встановлено досить обмежений асортимент лікарських препаратів, що відповідають віковим періодам дитинства та мають органолептичні властивості для фармакокорекції судомного, спастичного синдромів та порушень функції кишечника у паліативних пацієнтів дитячого віку з паралітичними синдромами. У загальній структурі досліджуваних препаратів частка рідких пероральних форм склала від 3,1 % до 25 % у трьох фармакотерапевтичних групах.
	1.1. Історичні аспекти медицини та фармації Виконавці: доц. Кубарева І.В., Лехмак Я.Б., доц. Карпенко Л.А., доц. В.В. Горбаньов	2023 р.	Проаналізовано історичні аспекти становлення та розвитку ВФ в Україні. Визначено дев'ять основних етапів становлення ВФ, сформульовано основні фактори впливу, характеристики та напрямки її розвитку. За результатами наукового узагальнення історичного досвіду представлено вагомі здобутки вітчизняної ВФ в освітянському, науковому та практичному напрямках, зазначено роль і місце видатних особистостей у формуванні ВФ.
	Дослідження соціальних показників закладів охорони здоров'я та управління соці-	2023 р.	Установлено, що до основних підходів у регулюванні системи соціального захисту та соціального забезпечення належать радянська та європейська моделі. Сучасне

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	<p>льним розвитком та охороною праці аптечних закладів. Виконавці: проф., Толочко В.М., проф., Зарічкова М.В., доц. Должнікова О.М.</p> <p>Теоретико-методологічні підходи до вивчення психологічного мікроклімату, як елементу організаційної культури аптечних закладів. Виконавець: проф. Толочко В.М., доц. Артюх Т.О.</p> <p>Дослідження діяльності організацій професійного фармацевтичного самоврядування в Україні та за кордоном Виконавці: проф. Толочко В.М., доц. Музика Т.Ф.</p>	<p>2023 р.</p> <p>2023 р.</p>	<p>українське законодавство комбінує новітні зарубіжні й особисті підходи і на їх основі здійснює реформацію системи соціального захисту та соціального забезпечення з імплементацією європейських стандартів. Євроінтеграційні реформи, які почали діяти в Україні, передбачають запровадження соціального захисту як у грошовій так і в натуральній формі. Аналіз показав, що майбутня соціальна політика держави повинна базуватися на принципі справедливості та захисту незахищених верств населення з наданням переваги соціальним пільгам, системі цільової допомоги та новій системі пенсійного захисту.</p> <p>Встановлено, що сьогодні, накопичувати і передавати знання і досвід персоналу фармацевтичних закладів, формувати колективні цінності і визначати їх норми взаємодії із зовнішнім середовищем, впливати на прихильність персоналу і споживачів до фармацевтичних закладів дозволяє організаційна культура, як інструмент адаптивного управління персоналом. Увагу приділено вивченню психологічного мікроклімату та мотивації персоналу фармацевтичних закладів, зокрема мотивації до підвищення кваліфікації та удосконалення компетентностей спеціалістів фармації. Дослідження показали потребу у переорієнтації тематик для підвищення кваліфікації персоналу фармацевтичних закладів з огляду на реформування системи післядипломної фармацевтичної освіти, підвищення її якості, модернізацію змісту та форм організації навчального процесу. Встановлено, що впровадження педагогічних інновацій та інформаційних навчальних технологій в освітній процес системи післядипломної підготовки спеціалістів фармації сприяє формуванню у провізорів-інтернів та слухачів циклів підвищення кваліфікації глибоких теоретичних знань, практичних навичок, стимулює конструктивно-критичне мислення, пробуджує інтерес та мотивацію до навчання. Як результат, провізори-інтерни запам'ятовують до 90% навчального матеріалу; поліпшується ідентифікація та використання його у професійній діяльності, відбувається розвиток soft-skills (ділового спілкування, командної роботи, цифрового спілкування, самоорганізації, лідерських якостей тощо).</p> <p>Дослідження закордонного досвіду показують, що основні завдання організацій професійного фармацевтичного самоврядування можна визначити за такими напрямками: проведення консультацій з економічних, юридичних питань; представництво в державних та місцевих органах влади з аналізу й розробки рекомендацій та проєктів до удосконалення нормативно-правового регулювання за усіма скла-</p>

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	Вивчення впливу рослинних олій на активність пробіотичних мікроорганізмів. Виконавці: доц. Двінських Н.В., Азаренко Н.В.	2023 р.	довими фармацевтичної діяльності, урегулювання соціальних, економічних питань і гарантій тощо; участь в організації та дотримання безперервного професійного розвитку СФ; проведення конференцій, майстеркласів із професійних питань; очолення та вирішення питань професійної етики; пропагування та підвищення ролі фармацевтів у сфері охорони здоров'я тощо. Чітке обґрунтування принципів та критеріїв ефективності функціонування, визначення переліку повноважень, які можуть бути передані державною організаціям професійного фармацевтичного самоврядування, дає можливість таким організаціям представляти інтереси фармації за усіма складовими її діяльності перед органами управління, бути експертами, координаторами професійної діяльності спеціалістів фармації та унеможливає існування додаткового контролюючого органу. За результатами дослідження запропоновано дослідити вплив комбінації олій в певних співвідношеннях. Додавання комбінації олій має певні переваги. Особливо відмічено це для комбінації олій конопляна 1,0 : гірчична 0,5 . Ця комбінація забезпечує значне накопичення біомаси у порівнянні з культивуванням без додавання олій - накопичується на 1-2 порядки більше мікробних клітин; додавання олії конопляної дозволяє скоротити ефективний час культивування до 28 годин; швидше наростає кислотність, що свідчить про активізування метаболічних процесів при додаванні олій як окремо, так і в комбінації.
	Розробка складу та технології функціональних продуктів харчування. Виконавці: доц. Калюжная О.С.	2023 р.	При розробці функціональних продуктів необхідно враховувати такий показник як адгезія. Адгезія бактерій є найважливішим початковим етапом взаємодії з клітинами мікроорганізму. Універсальним та простим методом визначення адгезивних властивостей є дослідження на моделі червоних кров'яних клітин, що пов'язано з наявністю на їх поверхні глікоферину ідентичного глікокаліксу епітеліальних клітин, які є рецепторами для мікроорганізмів. Даним методом визначили показники адгезії, а саме середній показник адгезії (СПА), коефіцієнт участі еритроцитів в адгезивному процесі (К), та індекс адгезивності мікроорганізму (ІАМ), для різних видів пробіотичних об'єктів, що є перспективними для створення функціональних продуктів: штами лакто- та біфідобактерій, які входять до складу монопробіотиків, симбіотичні культури, які входять до складу заквашувальних препаратів, а також комбінації штамів лакто- та біфідобактерій із пребіотичними компонентами. Результати дослідження із визначення показників адгезії лакто- та біфідобактерій та симбіотичних культур заквашувальних препаратів по-

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
			казали достатність їхнього рівня для застосування даних штамів у розробці функціональних продуктів. При дослідженні адгезивних властивостей комбінації штамів лакто- та біфідобактерій із пребіотичними компонентами показало, що найбільше значення адгезивної активності лактобактерій та біфідобактерій при їх сумісному використанні із сиропом шипшини та розчином лактулози в оптимальних концентраціях, які були розраховані методами математичного моделювання; середні показники виявило сумісне культивування з додаванням сиропу шипшини та порошку стевії, а також меду та порошка стевії.
	Науково-практичні підходи до удосконалення процесу організації практичної підготовки магістрів фармації. Виконавці: доц. Огарь С. В., Барковська О.Я.	2023 р.	На підставі дослідження історії розвитку практичної підготовки студентів визначено, що вона завжди була присутня як складник професійної підготовки та їй приділялась значна увага на усіх етапах удосконалення вищої фармацевтичної освіти.
	Дослідження фармакоекономічних та мультикритеріальних методів аналізу у фармацевтичній діяльності. Виконавці: проф. Толочко В.М., ас. Адонкіна В.Ю.	2023 р.	За результатами проведеного фармакоепідеміологічного дослідження було встановлено, що за досліджуваній період частка хворих на РМЗ в середньому становить 10,7% від загальної кількості хворих на злоякісні новоутворення в Україні. А серед онкологічних захворювань у жінок – займає перше місце і сягає 23%. Кількість хворих на РМЗ серед жіночого населення має тенденцію до зниження від 14461 у 2015 році до 12164 – у 2020 році. Проте кількість хворих на 100 тис. населення збільшилась від 39,9 у 2015 році до 41,6 – у 2020 році. Кількість померлих також скоротилася від 5911 у 2015 році до 5156 – у 2020 році. Найбільша кількість хворих у 2020 році була зареєстрована у місті Дніпро та області – 1291, а найменша – 189 хворих у Чернівецькій області.
	Методологічні та науково-практичні засади формування стратегій сталого розвитку фармацевтичної галузі України. Виконавці: доц. Мороз С.Г., доц. Страпчук С.І.	2023 р.	Встановлено, що сучасний фармацевтичний ринок України є складною, багаторівневою динамічною системою, яка має тенденцію до зростання. Він включає в себе виробництво лікарських засобів, дієтичних добавок, лікувальної косметики та виробів медичного призначення, оптових та роздрібних продажів продукції через аптечні мережі, спеціалізовані продажі та дистрибуцію. Таким чином, сталий розвиток фармації України – це процес збалансованого та цілеспрямованого розвитку галузі як соціально-економічної системи, який, базуючись на позитивних досягненнях минулого, спрямований на забезпечення населення доступними, якісними лікарськими засобами та їх раціонального використання у теперішньому та майбутньому, що досягається шляхом взаємодії економічної, соціальної, інституцій-

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
			нальної та екологічної складових.
	Дослідження оптимізації процесу теоретичних знань і практичних навичок провізорів з дисциплін управлінсько-економічного спрямування з використанням інформаційно-комунікаційних технологій. Виконавці: проф. Толочко В.М., Баган С.О.	2023 р.	Використання теорії латентно-структурного аналізу під час конструювання тестів дозволило оцінити ефективність організації контрольного тестування при використанні дистанційних технологій в процесі післядипломної освіти під час вивчення дисциплін фармацевтичного спрямування.
	Метологічний підхід до комплексного застосування економічних та маркетингових складових при формуванні доданої вартості лікарського засобу (на прикладі рабепразолу). Виконавці: проф. Слободянюк М. М., доц. Самборський О.С.	2023 р.	На підставі аналізу більш як 30 калькуляцій собівартості фармацевтичної продукції вітчизняних виробників (ТОВ ФК «Здоров'я», ПАТ «Фармак», ПАТ «Дарниця», ПАТ ХФЗ «Червона зірка», ПАТ «Лекхім-Харків») встановлено, що підприємства застосовують різні підходи до групування та обліку витрат. У системі управління витратами основу складають базові статті прямих і непрямих витрат виробництва (виробнича собівартість). Непрямі загальнопромислові витрати на організацію і управління виробництвом у своїй кількості базуються на частці (або питомій вазі) конкретного ЛЗ у загальному плані виробництва продукції. У наказі про облікову політику підприємства зазначається склад статей витрат залежно від технології, обладнання й організації виробництва, питомої ваги окремих видів витрат у собівартості продукції.
	Методики просування виробів медичного призначення (медичні вироби) через платформу Інстаграм. Виконавці: доц. Малініна Н.Г.	2023 р.	Розроблено методики просування виробів медичного призначення (ВМП) через платформу Інстаграм. Проведено оцінку ефективності та складання плану подальшої підтримки акаунту. Таким чином, запропоновано методику (поетапна СММ-стратегія, яка складається з 4 етапів) щодо просування ВМП через платформу Інстаграм.
	Вивчення маркетингових інформаційних потоків в діяльності аптекних мереж. Виконавці: доц. Бабічева Г. С., доц. Жадько С.В.	2023 р.	Найбільшим попитом у фахівців користуються такі джерела інформації, як державні реєстри, звіти та бази даних (8,1 балів), вказівки виробників та постачальників фармацевтичної продукції (7,95 балів), а також внутрішня інформаційна база аптекної мережі (7,85 балів). Більшість маркетингових завдань у досліджуваних аптеках вирішуються достатньо якісно на належному рівні, проте є напрямки, за якими залишаються нереалізовані окремі складові комплексу маркетингу. Серед основних причин невирішеності окремих маркетингових функцій респонденти відмітили недостатню увагу до важливості цих завдань та відсутність маркетингової інформації, що склали 30 % і 25 % відповідно. Майже 90 % респондентів вважають, що ефективність вирішення маркетингових завдань може значно під-

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
			вищитись при удосконаленні маркетингової інформаційної системи в аптечній мережі. Керівництву слід приділяти більше уваги питанням оцінки ефективності вирішення завдань за складовими комплексу маркетингу в кожній аптеці, враховуючи інформаційне середовище компанії.
	Вивчення тенденцій розвитку діджитал-технологій на українському фармацевтичному ринку. Виконавці: - проф. Євтушенко О.М., проф. Слободянюк М.М., проф. Пестун І.В., доц. Самборський О.С.	2023 р.	Система просування фармацевтичної продукції є важливішою складовою успіху препарату на ринку. Однак, останні ринкові тенденції і технологічні зміни потребують осучаснення стратегій просування та інструментів для їх реалізації. Адаптація діджитал-технологій під фармацевтичний ринок та контактні аудиторії є необхідною складовою сьогоденних комунікацій, особливо з оглядом на обмеження, що викликані захворюваністю на COVID-19.
	Моделювання обслуговування черг відвідувачів в аптеках. Виконавці: доц. Дорохова Л. П.	2023 р.	Моделювання проводилося послідовно для набору середніх строків обслуговування покупців тривалістю (2, 5, 9, 14 хвилин). Середній інтервал між появою покупців становив (15, 10, 4, 1 хвилини). Імітації проводилися для випадків від 1 до 4 вікон обслуговування. В експерименті здійснювався перехід на модель з великою кількістю, якщо для моделі з поточною кількістю вікон обслуговування виникала велика черга або час завантаження вікна ставав близьким до граничного. В результаті всіх проведених імітаційних експериментів можна рекомендувати певну кількість вікон обслуговування в аптеках, в залежності від інтенсивності приходу відвідувачів і часу їх обслуговування фармацевтами в аптеці. Рекомендована кількість вікон передбачає забезпечення відсутності черги або мінімальну чергу при максимальному завантаженні вікон обслуговування за часом, коли вікна знаходяться в роботі, а не в простій без покупців.
	Дослідження стану поінформованості жінок про замісну гормональну терапію. Виконавці: доц. Рогуля О. Ю., Ващенко Є. О.	2023 р.	При оцінці співвідношення корисності та ризиків ЗГТ необхідно враховувати якість життя жінки. Якщо немає істотних скарг і порушень, ймовірні ризики ЗГТ не виправдовують її використання. Серед опитаних 43,7% дотримуються думки, що застосування ЗГТ тільки затримує менопаузу, а, отже, збільшується кількість та тривалість симптомів, характерних для клімактеричного синдрому. Як вважають 19,3% респонденток, починати прийом ЗГТ необхідно якомога пізніше і взагалі краще дочекатися, коли симптоми будуть ускладнені, або взагалі не розпочинати. Серед опитаних майже 15,0% вважають, що немає симптомів (мається на увазі припливів), то їй не потрібно нічого лікувати. Узагальнення факторів про ЗГТ, які впливають на рішення жінок про початок застосування терапії, доводять необхідність інформування пацієнток про ефективність, користь та ризики ЗГТ для здо-

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
			ров'я, про принципи гормонопрофілактики та гормонотерапії під час клімактеричного синдрому.
	Аналіз розвитку і практичного використання фармацевтичними компаніями інструментарію digital маркетингу в Україні. Виконавці: Жадько С.В., доц. Бабічева Г.С.	2023 р.	Проведено аналіз динаміки та інструментарію digital маркетингу в Україні. Проведено контент-аналіз публікацій у спеціалізованій пресі, матеріалів конференцій і вебінарів, сайтів маркетингових дослідних і консалтингових компаній. Визначено, що незважаючи на активне використання соціальних мереж фармацевтичними компаніями, чинне законодавство України не адаптоване до регулювання просування ЛЗ через соціальні мережі, одним із найбільш неврегульованих питань є залучення блогерів.
	Вивчення сучасного ставлення фахівців до системи мотивації персоналу в аптеці. Виконавці: доц. Кобець М. М., доц. Кобець Ю. М., доц. Малініна Н. Г., проф. Філіпцова О. В., ас. Ібрагімова О. Л.	2023 р.	У результаті проведеного дослідження мотиваційного середовища однієї з аптечних мереж м. Харкова визначено, що застосовувані механізми недостатньо забезпечують досягнення цілей цієї мережі аптек. Для оптимального мотивування необхідно комплексно застосовувати елементи системи мотивації.
	Оцінка якості обслуговування в аптечних закладах. Виконавці: ас. Чегринець А. А.	2023 р.	Проведено дослідження якості обслуговування методом «Таємний покупець». Аптечний заклад мережі «911» було порівняно з аптеками-конкурентами, а саме «Мед-Сервіс» та «АНЦ». Лідуючим закладом, який набрав 97,5 із 100 балів, є «Мед-Сервіс». Друге місце посідає аптечний заклад «911» (90,25 балів). Після проведення комплексного дослідження закладів «911» було розроблено рекомендації стосовно підвищення якості обслуговування.
	Особливості управління товарним асортиментом в аптечних мережах різного розміру. Виконавці: проф. Малий В.В., доц. Бондарева І.В., проф. Посилкіна О.В., доц. Тіманюк І.В.	2023 р.	Проведений аналіз асортиментної політики різних за розміром аптечних мереж показав, що в більшості досліджених закладів вона є досить ефективною. Отримані результати дозволяють зробити висновок, що ефективність формування і аналізу асортименту досягається за рахунок використання різних підходів до централізації цього бізнес-процесу залежно від розміру аптечної мережі.
	Аналіз підприємницької діяльності у фармацевції та удосконалення управління аптечними закладами. Виконавці: Шуванова О. В.	2023 р.	Результати проведеного аналізу дозволяють зробити висновки, що методи управління прямого впливу у діяльності АЗ використовуються повною мірою. Найбільш дієвими є економічні методи: налагоджена система оплати праці, яка дозволяє враховувати внесок кожного співробітника у результати діяльності, преміальна система, яка позитивно сприймається працівниками. Щодо інших методів економічного впливу, то бажаними для співробітників є додаткові соціальні гарантії, зокрема медичне страхування. Організаційні та соціально-психологічні мето-



<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
			ди управління використовуються в АЗ досить ефективно, а щодо правових методів, то приведення окремих напрямків роботи у відповідність до вимог законодавства може позитивно вплинути на результати трудової діяльності персоналу. Результатом проведеного дослідження були сформульовані рекомендації щодо поліпшення якості управління досліджуваною аптекою.
	Аналіз маркетингових комунікацій на ринку інсулінових препаратів Виконавці: проф. Малий В.В., доц. Тіманюк І.В.	2023 р.	Фармацевтичний ринок України має свої особливості. Для фармацевтичної галузі характерний великий ступінь державного втручання. Регулювання галузі здійснюється шляхом формування державних реєстрів лікарських засобів, які рекомендуються лікарям перед призначенням пацієнтам. Держава виділяє кошти на ліки для різних груп населення у рамках цільових програм. Для ринку виробників фармацевтичної продукції також характерне прагнення концентрації виробництва. Ключовими факторами концентрації є запровадження стандартів GMP, що регулюють правила належної виробничої практики, та дорогий процес НДДКР. Дослідження та розробки, або доклінічні та клінічні випробування, проводяться для перевірки безпеки та ефективності ліків у реальних умовах.
	Штучний інтелект у фармацевтичному маркетингу. Виконавці: проф. Пестун І.В., Шпак О.	2023 р.	Використовуючи ІІІ фармацевтичні компанії мають можливість перейти на якісно інший рівень ринкових відносин як із споживачами, так і учасниками ринку. Серед основних напрямків використання ІІІ маркетинговими фармацевтичними організаціями є визначення потреби в лікарських засобах та прогнозування споживання, маркетингові дослідження ринків, споживачів, лікарів тощо. Особливо розвивається сфера Digital маркетингу і ІІІ в процесі просування лікарських засобів, визначенні найбільш зацікавлених аудиторій споживачів інформації і спрямування на них маркетингових зусиль компаній. Серед основних трендів використання ІІІ в фармацевтичному маркетингу спеціалісти ринку називають такі: формування портрету споживача базуючись на їх перевагах і поведінці; пряма взаємодія із споживачем і формування лояльності; взаємодія з клієнтами в режимі реального часу; голосовий пошук; автоматизація засобів таргетованої реклами; індивідуальний підхід у наданні інформації; розробка контент стратегій. Таким чином, можна стверджувати, що сфери застосування ІІІ у фармацевтичному маркетингу з часом будуть розширяться і ставати більш якісними.
	Медичний представник – помічник і порадник практикуючого лікаря. Виконавці: доц. Софронова І.В., доц. Са-	2023 р.	Просування рецептурних лікарських засобів залишається пріоритетним напрямом діяльності медичних представників. Змінився головний акцент візиту: увага зосереджується не на лікарських засобах, а на проблемі терапії або даних клінічних

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	фіуліна З.Р.		досліджень, що потребує удосконалення знань МП.
13	<p><b>Розробка складу та технології дієтичних добавок.</b>  <b>Керівник: проф. Гарна С.В.</b>  <b>№ державної реєстрації НДР: 0114U000955</b></p> <p>Розробка складу та технології яблучного оцту функціонального призначення.  Виконавці: доц. Азаренко Ю.М., доц. Двінських Н.В.</p>	<p><b>2014-2023 рр.</b></p> <p>2023 р.</p>	<p>За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.</p> <p>На першому етапі досліджень в умовах лабораторії шляхом двостадійного процесу ферментації був отриманий яблучний оцет. На другому етапі було обґрунтовано вибір пряно-ароматичних компонентів, спосіб їх введення до складу оцту та вивчити їх вплив на показники якості оцту. Після завершення процесу настоювання проводили дослідження органолептичних показників зразків яблучного оцту. Для вивчення впливу хімічних складових пряно-ароматичних компонентів в отриманих зразках проводили якісні реакції на оцтову кислоту та визначали її масову частку. Також визначали показник рН потенціометричним методом. Дні випробувань підтверджують наявність оцтової кислоти на рівні, встановленому нормативно документацією. Показник рН також залишається практично незмінним. Це свідчить про те, що обрані пряно-ароматичні компоненти суттєво не впливають на показники якості яблучного оцту.</p>
14	<p><b>Фармакологічне вивчення біологічно активних речовин та лікарських засобів.</b>  <b>Керівник: проф. Штриголь С.Ю.</b>  <b>№ державної реєстрації НДР: 0114U000956</b></p> <p>Експериментальне дослідження фармакологічної активності густого екстракту квіток пижма звичайного (ГЕКПЗ).  Виконавці: Міщенко О. Я., Юрченко К. Ю.</p>	<p><b>2014-2023 рр.</b></p> <p>2023 р.</p>	<p>За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.</p> <p>Було проведено скринінгове дослідження холеретичного та холекінетичного ефектів густого екстракту квіток пижма звичайного (Tanacetum vulgare L.) (ГЕКПЗ) на здорових тваринах. Були визначені наступні показники: обсяг виділеної жовчі впродовж трьох годин зі щогодинною реєстрацією після введення досліджуваного екстракту і препаратів порівняння шляхом забору жовчі, також розраховували швидкість жовчовиділення (мг/хв/100 г маси тіла). Аналіз отриманих даних проводили порівняно з препаратами групи рослинних жовчогінних і синтетичних холелітолітичних засобів – збором «Фітогепатол» і препаратом «Урсофальк». Вивчення впливу ГЕКПЗ на процеси холерезу та холекінезу показало, що екстракт виявляє стимулюючий вплив на ці процеси в усіх вивчених дозах. З декількох доз була обрана одна, умовно-ефективна 100 мг/кг, яка виявляє стимулюючий вплив</p>

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
			<p>на вказані процеси протягом усього періоду спостереження в ході експерименту. Таким чином, у ході скринінгового дослідження була встановлена умовно-ефективна доза ГЕКПЗ 100 мг/кг за холеретичною та холекінетичною активністю, яка характеризується значною виразністю та тривалістю.</p>
	<p>Експериментальне дослідження фармакологічної активності екстракту маруни дівочої (ЕМД). Виконавці: Міщенко О. Я., Кириченко І. В.</p>	2023 р.	<p>Метою роботи було дослідження імунологічних властивостей екстракту маруни дівочої на моделі хронічного запалення у щурів. Імунотропні та протизапальні властивості водно-спиртового густого екстракту з трави маруни дівочої (ЕМД) досліджували на моделі ад'ювантного артриту (АДА) Оцінювали інтенсивність запалення у щурів за показниками периферичної крові, імунологічними маркерами запального процесу. Статистичний аналіз даних проводили за допомогою стандартного пакету програм «Statistica v. 6.0». Відмінності між групами вважали статистично значущими при <math>p &lt; 0,05</math>. На моделі АДА у щурів ЕМД у дозі 50 мг/кг виявляє виразну протизапальну дію та за ефективністю не поступається диклофенаку натрію. На підставі отриманих даних можна зробити висновок про те, що в основі протизапальної дії досліджуваного ЕМД лежать виражені імуномодулюючі властивості, що обумовлює перспективність подальших досліджень екстракту маруни як ефективного протизапального засобу.</p>
	<p>Дослідження гепатопротекторної дії комбінованого фітозасобу Панкрео-Плант Виконавці: Цубанова Н. А., Трутаєва Л.М.</p>	2023 р.	<p>Вивчено вплив комбінованого рослинного засобу Панкрео-Плант у дозі 72 мг / кг і препарату порівняння Силімарину у дозі 25 мг / кг, на летальність тварин, активність цитолізу, вільнорадикальне окислення і функціональну активність печінки в умовах гострої експериментальної ішемії. Доведено виражену антиоксидантну дію досліджуваного засобу яка проявляється у зниженні вмісту продуктів перикисного окиснення ліпідів, а саме продуктів тіобарбітурової кислоти та дієнових конюгатів та нормалізації ферментативної та неферментативної ланки ендогенного антиоксидантного захисту (відновлений глутатіон, каталаза).</p>
	<p>Фармакологічне обґрунтування застосування полікомпонентної фармацевтичної композиції для корекції метаболічного синдрому. Виконавці: Міщенко О. Я., Духніч Н. Ю., К. О. Калько</p>	2023 р.	<p>За впливом на процеси вільнорадикального окиснення та систему АОЗ КФК перевищувала активність препаратів порівняння вітаміну Е та метформіну. Прояв позитивного фармакологічного ефекту КФК на перебіг метаболічного синдрому ймовірно обумовлений реалізацією антиоксидантної дії її складових. Отримані результати свідчать про доцільність застосування КФК в комплексному терапевтичному підході попередження розвитку МС.</p>
	<p>Пошук нових ноотропних засобів серед похідних 4-амінобутанової кислоти та ви-</p>	2023 р.	<p>Отримано результати вивчення антиамнестичної активності 11 нових похідних 4-амінобутанової кислоти та дослідження 4-(бензил(метил)аміно)бутанової кислоти,</p>

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	вчення їх фармакологічних властивостей. Виконавці: Міщенко О. Я., Палагіна Н. Ю.		яку було відібрано як сполуку-лідера за антиамнестичною та антигіпоксичною активністю серед вказаних похідних за результатами фармакологічного скринінгу, її ефективності на експериментальних моделях гострого порушення мозкового кровообігу та закритої черепно-мозкової травми та окремих фармакологічних властивостей: вплив на фази пам'яті, тривожність, депресивність, на тонус скелетних м'язів та координацію рухів тварин, а також гострої токсичності..
	Пошук нових нестероїдних протизапальних препаратів серед похідних 1-R-1H-2,1-бензотіазин 2,2-діоксиду та 1,2-бензоксатіін 2,2-діоксиду. Виконавці: доц. Шебеко С.К., доц. Зімін С.М., асп. Чопенко В.В.	2023 р.	За результатами дослідження встановлено, що похідні 1-R-1H-2,1-бензотіазин 2,2-діоксиду та 1,2-бензоксатіін 2,2-діоксиду є перспективними сполуками для створення нових НПЗП. Речовини даної групи виявляють значущий рівень анагетичної та протизапальної активності, а деякі з них не тільки не поступаються, а й навіть перевершують класичний НПЗП піроксикам. При цьому було визначено сполуку-лідера у даній групі (сполука 798), яка є найперспективнішою для застосування у якості НПЗП і характеризується показником ЕД50, що складає 2,9 мг/кг. Це обумовлює рекомендовану дозу сполуки 798 для клінічного застосування 30 мг/доба, а також оптимальну дозу для включення до одиниці лікарської форми при розробці НПЗП – 30 мг. Доцільними є подальші поглиблені доклінічні дослідження сполуки 798 як перспективного НПЗП..
	Вивчення кератолітичної дії та потенційних місцево-подразнювальних властивостей мазі на основі водорозчинного білково-полісахаридного комплексу грибу <i>Pleurotus ostreatus</i> , у порівнянні з референс-зразком гелем «Контрактубекс». Виконавці: О.Ю. Кошова, Ю.Б. Лар'яновська, О.П. Єрьомін, Ю.В. Свічкарь, Л.О. Шевченко.	2023 р.	За результатами проведеного гістологічного дослідження встановлено, що нанесення ТЗ мазі на основі водорозчинний білково-полісахаридний комплекс (ВБПСК) грибу <i>Pleurotus ostreatus</i> протягом 10 днів розм'якшує і розпушує роговий шар епідермісу, що призводить до зменшення щільності і компактності останнього. Гістологічно це виражалось у візуально помітному стоншенні рогового шару шкіри тильної сторони задніх лап кролів у порівнянні з інтактними кролями. За виразністю кератолітичної дії ТЗ не поступається препарату порівняння гелю «Контрактубекс». При вивченні токсикологічних властивостей мазі на основі ВБПСК грибу <i>Pleurotus ostreatus</i> встановлено помірну, за виразністю, місцеву подразнювальну дію мазі на основі ВБПСК грибу <i>Pleurotus ostreatus</i> , що зникає на третю добу. В результаті оцінки гострої подразнювальної дії мазі на основі ВБПСК грибу <i>Pleurotus ostreatus</i> на лабораторних тваринах встановлено, що індекс прямого подразнення шкіри препарату дорівнює 1,22, ступінь подразнюючої дії - помірна.
	Вплив бактеріального лізату Респіброну на активність фагоцитозу при експеримента-	2023 р.	Відповідно до отриманих даних, при експериментальному пародонтиті у щурів фагоцитарна активність поліморфноядерних лейкоцитів (ПЯЛ) знижувалася. На

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	льному запаленні тканин пародонту у щурів. Виконавці: доц. О.Ю. Кошова		60 добу експерименту фагоцитарне число та фагоцитарний індекс виявляли тенденцію до зниження у порівнянні з показниками інтактного контролю. На 90 добу зниження фагоцитарної активності ПЯЛ прогресувало – фагоцитарний індекс був нижчим у 1,3 разу, а фагоцитарне число – у 1,5 разу ніж у групі інтактного контролю. Отримані дані свідчать про суттєве порушення клітинної ланки неспецифічного захисту щурів на тлі хронічного пародонтиту. За застосування Респіброну протягом 30 діб спостерігали відновлення фагоцитарної активності ПЯЛ до рівня інтактних тварин, про що свідчило зростання фагоцитарного індексу у 1,2 разу, а фагоцитарного числа – у 1,6 разу у порівнянні з контрольною патологією. Динаміка досліджуваних показників активності фагоцитозу на тлі застосування препарату порівняння була аналогічною динаміці показників за дії Респіброну.
	Дослідження впливу бактеріального лізату Респіброну на функцію лімфоцитів щурів in vitro. Виконавець: доц. О.Ю. Кошова	2023 р.	Відповідно до отриманих результатів, за умов in vitro дія респіброну на імунні клітини полягає в активації різних підгруп лімфоцитів, що беруть участь як у гуморальній, так і клітинній імунній відповіді. Добре відомо, що різні патерни цитокинів продукуються різними підгрупами лімфоцитів і що вироблення цитокинів CD4-позитивними (CD4+) і CD8-позитивними (CD8+) Т-лімфоцитами зазвичай демонструє фенотип Т-хелперів 1 типу або Т-хелперів 2 типу. Лімфоцити Т-хелпери типу 1 в основному продукують інтерлейкін-2 (IL2), інтерферон-γ (IFNγ) і фактор некрозу пухлин (TNF-α), в першу чергу беруть участь у запальному клітинному імунітеті і необхідні для захисту від різних внутрішньоклітинних інфекцій. Лімфоцити Т-хелпери типу 2 продукують інші інтерлейкіни, такі як IL-4, IL-5, IL-6, IL-9, IL-10 і IL-13, і відповідають за регуляцію гуморального імунітету проти певних позаклітинних інфекцій. Передбачається, що поляризація щодо лімфоцитів типу 1 або типу 2 відбувається при першому контакті між антигеном та імунокомпетентною клітиною.
	Експериментальне дослідження ефективності екстракту капусти городньої (Brassica oleracea L.) при виразкових ураженнях шлунка. Виконавці: проф. Н. М. Кононенко, асп. Мірзалієв М.Т.	2023 р.	встановлено, що СЕКГ чинить виражену противиразкову дію на експериментальних моделях підгострої та хронічної виразки шлунка, яка посилюється при сумісному застосуванні рослинного екстракту з омепразолом.
	Експериментальне вивчення антиалергічних властивостей комбінованого екстракту	2023 р.	комбінований екстракт на основі на основі глоду, череди та календули є перспективним об'єктом для створення нового антиалергічного засобу, що потребує більш

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	на основі глоду, череди та календули. Виконавці: проф. Н. М. Кононенко, асп. Чернявські Е.С.		глибокого вивчення його механізмів дії.
	Дослідження анаболічної дії сухих екстрактів листя і кореневищ <i>Iris hungarica</i> на моделі гідрокортизоніндукованого катаболізму білків. Виконавці: проф. В. А. Рибак, асп. Керімова Г. Ф.	2023 р.	За результатами дослідження встановлено, що під впливом сухого екстракту кореневищ іриса угорського у інтактних тварин вміст загального білку в сироватці крові був вірогідно вищий ( $p \leq 0,05$ ), ніж під впливом калію оротату і екстракту кореневищ левзеї сафлоровидної. Через свою м'яку, проте доволі таргетну дію, сухий екстракт кореневищ ірису угорського може бути рекомендований до застосування в комбінованій медикаментозній терапії м'язових дистрофій середнього та легкого ступеню тяжкості, а також у якості адаптогену та підтримуючого засобу при латентних або уповільнених дистрофічних станах.
	Дослідження можливої ульцерогенної та місцевоподразнюючої дії сухих екстрактів <i>Iris hungarica</i> на слизову оболонку шлунка та 12-ти палії кишки. Виконавці проф. В. А. Рибак, асп. Керімова Г. Ф.	2023 р.	Дослідження місцевоподразнюючої дії сухого екстракту листя та кореневищ іриса угорського показало, що через 6 годин після закапування ока кролів 2,5 % водною суспензією досліджуваних екстрактів, діаметр зіниці ока не змінився. Сухі екстракти листя та кореневищ іриса угорського у тварин не викликали набряк повіки і помутніння рогівки ока, сльозотечі, токсикодермії та кон'юнктивитів. Лише у двох тварини з десяти дослідних, спостерігалася помірна гіперемія кон'юнктиви ока, яка пройшла на 4-у годину експерименту. Не було визначено змін з боку слизової кон'юнктиви очей і діаметру зіниці через добу після закапування. Таким чином, сухі екстракти листя і кореневищ іриса угорського не викликали патоморфологічних змін слизової кон'юнктиви ока тварин.
	Порівняльне експериментальне дослідження фригопротекторних властивостей нестероїдних протизапальних препаратів Виконавці: проф. Штриголь С.Ю., асп. Капелька І.Г.	2023 р.	Вдосконалено методи пошуку та дослідження потенційних фригопротекторних засобів. Найважливіші результати: виявлено та доведено наявність фригопротекторних властивостей низки нестероїдних протизапальних препаратів. Виявлені лідери за фригопротекторною активністю: диклофенак натрію, дарбуфелону месилат, еторикоксиб, целекоксиб.
	Експериментальне вивчення нових похідних тіазолідину як потенційних протисудомних препаратів. Виконавці: проф. Штриголь С.Ю., асп. Міщенко М.В.	2023 р.	Продовжено доклінічні дослідження нових похідних тіазолідину на протисудомну активність. На моделях судом, індукованих пентилентетразолом та максимальним електрошоком серед 34 похідних тіазолідину визначено сполуку-лідера 5-[(Z)-(4-нітробензиліден)]-2-(тіазол-2-іліміно)-4-тіазолідинон під лабораторним шифром Les-6222, яка виявила найбільш виразні антиконвульсантні властивості. Проаналізовано взаємозв'язок «структура–протисудомна активність» у ряду похідних тіазолідину. На двох моделях судом досліджено дозозалежність антиконвульса-

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
			нтного ефекту 5-[(Z)-(4-нітробензиліден)]-2-(тіазол-2-іліміно)-4-тіазолідинону та визначено найбільш ефективну дозу 100 мг/кг. При дослідженні спектру антиконвульсантної дії 5-[(Z)-(4-нітробензиліден)]-2-(тіазол-2-іліміно)-4-тіазолідинон виявив помірну активність на моделі стрихнінових судом, що перевершила активність препарату порівняння гліцину. Це свідчить про можливий вплив сполуки на постсинаптичні гліцинові рецептори.
	Експериментальне дослідження психотропних властивостей нового нонапептиду – фрагмента нейропептиду Y Виконавці: проф. Штриголь С.Ю., асп. Гаврилов І.О.	2023 р.	Об'єктом дослідження є біологічно активний пептид – модифікований фрагмент нейропептиду Y. Здійснювалося дослідження психотропних властивостей оригінального нонапептиду, що є модифікованим кінцевим фрагментом нейропептиду Y. Нонапептид вводить інтраназальним шляхом, що дозволяє уникнути дії протеаз шлунка та крові, й досягати високої церебральної біодоступності. Виконано досліді на лабораторних тваринах, результати яких показали наявність анксиолітичних, ноотропних (антиамнестичних), антидепресивних та актопротекторних властивостей цієї сполуки.
	Дослідження протизапальних, гепатозахисних і нейротропних властивостей екстракту лепехи звичайної. Виконавці: проф. Деримедвідь Л.М, ас. Коранг Л.М	2023 р.	В експериментальних дослідженнях встановлено, що екстракт листя лепехи звичайної чинить дозозалежний вплив на поведінкові реакції, тривожність, депресивність тварин, а також на м'язовий тонус та координацію рухів. Екстракт листя лепехи звичайної виявляє помірну актопротекторну та аналептичну активність. Отримані дані обґрунтовують доцільність створення препаратів для корекції порушень функції нервової системи на основі листя лепехи звичайної. Встановлено, деалкоголізований екстракт листя лепехи звичайної в умовах гепатиту в щурів, спричиненого введенням тетрахлорметану та етанолу, достовірно зменшує інтенсивність процесу холестази, покращує жовчосекреторну та жовчоутворювальну функції печінки. Антихолестатичні властивості деалкоголізованого екстракту листя лепехи звичайної підтверджено сприятливою динамікою біохімічних показників. За показниками нормалізації швидкості секреції жовчі, вмісту в жовчі жовчних кислот і холестерину, зменшенням процесів холестази деалкоголізований екстракт листя лепехи звичайної не поступається препаратам порівняння. Отримані дані обґрунтовують доцільність створення препаратів – ефективних гепатопротекторів – на основі екстракту листя лепехи звичайної
	Вивчення фармакологічної активності комплексів біологічно активних речовин з пагонів Багна звичайного.	2023 р.	Завершено доклінічні дослідження за темою «Вивчення фармакологічної активності комплексів біологічно активних речовин з пагонів Багна звичайного». За результатами дослідження проведено увесь спектр запланованих досліджень, визна-

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	Виконавці: проф. Кіреєв І.В., ас. Толмачова К.С.		чено сполуку-лідер, одержану з пагонів багна звичайного. Показано, що новогаленовий фітокомплекс з пагонів <i>Ledum palustre</i> не є високобезпечним, не впливає на центральну нервову систему. Має протикашльову, бронхолітичну, антимікробну дію, протизапальну дію. Виходячи з результатів проведених досліджень, фітокомплекс є перспективним для створення на його основі лікарського засобу для лікування захворювань дихальних шляхів, в тому числі для лікування гострого бронхіту
	Експериментальне вивчення фармакологічних активностей екстрактів з листя бруслини звичайної ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> ). Виконавці: проф. Кіреєв І.В., ас. Цеменко К.В.	2023 р.	Об'єктом дослідження є модифікована фітосубстанція, яка являє собою комплекс глікозидів фенольних сполук в комбінації з амінокислотою аргініном. Доклінічні дослідження фармакодинаміки субстанції та її безпечності обґрунтовують доцільність створення засобів на її основі для використання в комплексній терапії захворювань нирок та сечовидільних шляхів.
	Стреспротекторні властивості пептидів-гомолігів фрагменту АКТГ15-18. Виконавці: проф. Штриголь С.Ю., доц. Кудіна О.В.	2023 р.	Здійснювалося доклінічне вивчення стреспротекторної та спряжених видів активності пептидів-гомолігів фрагменту АКТГ15-18. Здійснено поглиблені дослідження психотропної дії та фригопротекторного ефекту зазначених сполук. На моделі гострого холодового стресу встановлено виразну стреспротекторну дію зазначених пептидів за позитивним впливом на показники ректальної температури, поведінкові реакції, фізичну витривалість та тривожність щурів в умовах гострого холодового стресу у щурів. Встановлено здатність пептидів попереджувати розвиток гіпотермії, відновлюючи ректальну температуру. За результатами тесту «відкритого поля» пептиди підвищували стресостійкість тварин, нормалізуючи поведінкові та емоційні реакції у порівнянні з тваринами групи контрольної патології. Підтверджено виразну анксиолітичну дію зазначених сполук у «піднесеному хрестоподібному лабіринті» за позитивним впливом на основні маркери тривожності. Стреспротекторні властивості пептидів підтверджуються підвищенням адаптаційних можливостей щурів при примусовому плаванні з навантаженням. Встановлені антиоксидантні властивості пептидів на моделі гострого холодового стресу. Стреспротекторні властивості досліджуваних сполук підтверджуються гістологічними дослідженнями наднирників щурів за умов гострої гіпотермії.
15	Створення нових оригінальних і комбінованих лікарських засобів для терапії цукрового діабету другого типу. Керівник: проф. Мерзлікін С.І.	2014-2023 рр.	За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговорних робіт.



<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	<p><b>№ державної реєстрації: 0114U000957</b> Дослідження антидіабетичної дії нових твердих дисперсій кверцетину. (Фармакологічне обґрунтування застосування комбінованого засобу «Глікверин» при цукровому діабеті). Виконавці: проф. Н. М. Кононенко.</p>	2023 р.	найвиразніша антигіперглікемічна дія на рівні метформіну встановлена у твердодисперсії кверцетину з ГПМЦ у співвідношенні 1:1 за умови порушеної толерантності до глюкози та цукрового діабету 2 типу. Доведено, що тверда дисперсія кверцетину з ГПМЦ є перспективною субстанцією для створення монокомпонентного лікарського препарату або включення до складу нового антидіабетичного комбінованого засобу.
16	<p><b>Хіміко-токсикологічний аналіз біологічно активних речовин та лікарських засобів.</b> <b>Керівник: доц. Баярка С.В.</b> <b>№ державної реєстрації: 0114U000958</b></p> <p>Розробка методів хіміко-токсикологічного аналізу лікарських речовин антидепресивної, антипсихотичної та гіпоглікемічної дії. Виконавці: проф. Баярка С. В., проф. Мерзлікін С. І., доц. Карпушина С. А.</p>	2014-2023 рр.	За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.
	<p>Розробка методів виявлення нонахлазину, придатних для хіміко-токсикологічного аналізу Виконавець: доц. Погосян О. Г., доц. Шовкова З. В.</p>	2023 р.	Проведено дослідженнями з розробки біоаналітичних методів визначення антидепресантів флуоксетину, вортиоксетину, тразодону в біологічних рідинах. Розроблено метод кількісного визначення флуоксетину в крові та сечі методом високоефективної рідинної хроматографії з мультимильовим УФ-спектрофотометричним детектуванням на колонці з оберненою фазою С 18. Визначення вортиоксетину в елюатах з хроматограм проводили УФ-спектрофотометричним методом. Метод визначення тразодону методом рідинно-рідинної екстракції метиленхлоридом з лужного середовища при рН 9.
	<p>Ідентифікація фенігідину за допомогою інструментальних методів аналізу. Виконавець: доц. Полуян С. М.</p>	2023 р.	Проведені нами дослідження показали, що отримані ІЧ-спектри та мас-спектр можливо використовувати для виявлення фенігідину, виділеного з біологічних об'єктів, після екстракційної та хроматографічної очистки отриманих витяжок.
17	<p><b>Нанотехнологічні аспекти використання магнітних рідин у фармації та медицині.</b> <b>Керівник: проф. Левігін Є.Я.</b></p>	2014-2023 рр.	За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	<p><b>№ державної реєстрації: 0114U000960</b>            Нанотехнологічні аспекти використання магнітних рідин у фармації та медицині.            Виконавці: проф. Левітін Є. Я., проф. Ведерникова І.О., доц. Антоненко О.В., доц. Коваль А.О., доц. Криськів О.С., доц. Цапко Є.О., доц. Чан Т.М.</p>	2023 р.	У результаті проведених досліджень обґрунтована універсальна методологія синтезу частково заміщених частинок магнетиту типу шпінелі $MxFe_{3-x}O_4$ і показана доцільність введення замісного катіону з концентрацією 40 % для ефективних змін функціональних властивостей синтезованих структур. Встановлена комбінація високих функціональних характеристик синтезованих частинок феритів – висока намагніченість та розмір частинок, що дозволяє використовувати ці частинки у магнітокерованих лікарських засобах.
18	<p><b>Формування соціально-орієнтованої інноваційно-логістичної моделі розвитку фармацевтичної галузі України.</b>  <b>Керівник: проф. Посилкіна О.В.</b>  <b>№ державної реєстрації: 0114U000961</b></p> <p>Впровадження проєктно орієнтованого управління закладом охорони здоров'я (ЗОЗ)            Виконавці: Посилкіна О.В., Деренська Я.М.</p> <p>Актуальні проблеми фінансового забезпечення діяльності закладів охорони здоров'я (ЗОЗ) в Україні в умовах їх реформування            Виконавці: Посилкіна О.В., Гладкова О.В.</p>	2014-2023 рр.	<p>За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт. Наукові результати: 7 науково-методичних рекомендацій, 1 монографія, 6 навчальних посібників, 166 опублікованих наукових праць, в т.ч. 36 статті у вітчизняних виданнях, 9 у закордонних виданнях, 16 виданнях, що індексуються у міжнародних наукометричних базах, 100 тез доповідей, реєстрація 5 нововведень.</p> <p>За результатами дослідження виявлено, що впровадження соціально орієнтованих проєктів з охорони здоров'я можна розділити за рівнями: національний (або державний – тобто низка загальнодержавних програм і проєктів щодо розвитку системи охорони здоров'я України в цілому, або ініціювання проєктів, пов'язаних з певною програмою забезпечення населення медичною допомогою, лікарськими засобами тощо); місцевий (розвиток медичного забезпечення громад); рівень окремих ЗОЗ (розбудова ЗОЗ, його технічне переоснащення, автоматизація тощо).</p> <p>Дослідивши сучасний стан фінансового забезпечення ЗОЗ в Україні були відзначені такі характерні для нього фактори, як: – зростання витрат на охорону здоров'я, що зумовлено факторами, які впливають на попит і пропозицію послуг охорони здоров'я; до них відносяться технологічний прогрес, демографічні зміни й очікування споживачів; – обмеженість ресурсів, що пов'язане з небажанням або нездатністю держави генерувати достатню кількість ресурсів для того, щоб виконувати свої зобов'язання перед системою охорони здоров'я. Це питання набуває особливої актуальності в умовах нинішньої фінансової кризи і визначає фіскальну стійкість держави; – зростання частки витрат на охорону здоров'я у валовому внутрішньому продукті (ВВП). Якщо ці витрати починають зростати швидше, ніж витрати в інших секторах економіки, і отже, починають споживати все більшу час-</p>

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
			<p>тину ВВП, виникає загроза, що в певний момент часу вони врешті-решт «витиснуть» витрати на інші товари і послуги, які сприяють зростанню добробуту. А це може вплинути на економічну стійкість ЗОЗ.</p>
	<p>Актуальні аспекти розвитку логістики вакцинації Виконавці: Посилкіна О.В., Літвінова О.В., Лісна А.Г.</p>	<p>2023 р.</p>	<p>На підставі проведених наукових досліджень визначено, що в умовах пандемії розробка науково-практичних підходів до впровадження й розвитку логістики вакцинації є важливою складовою управління потоковими процесами в системі охорони здоров'я. Обґрунтовано, що логістика вакцинації – це складна розгалужена система, яка включає значну кількість різних підсистем, заходів і учасників. Доведено, що визначення потенційних ризиків у ланцюгах постачань вакцин, пов'язаних з порушенням температурних режимів, свідчить про необхідність впровадження стандартизованих холодових ланцюгів для забезпечення якості вакцин від коронавірусної хвороби COVID-19 для підвищення ефективності і безпечності процесу вакцинації населення України. Запропоновано удосконалену процесну модель холодового ланцюга постачання вакцин (при -80 С) в умовах пандемії згідно з вимогами менеджменту якості, яка спрямована на підвищення регламентованості і прозорості логістики вакцинації. Сформульовано основні правила побудови ланцюга постачань вакцин та обґрунтовано вимоги відносно забезпечення гарантій якості вакцин на момент їх придбання споживачами.</p>
	<p>Соціальна відповідальність діяльності фармацевтичних компаній. Виконавці: Посилкіна О.В., Братішко Ю.С.</p>	<p>2023 р.</p>	<p>Протягом 2021 р. обґрунтовані нові та поглиблені існуючі теоретичні і науково-практичні підходи, що спрямовані на розв'язування актуальної наукової проблеми – розробку методологічних і методичних засад побудови системи соціальної відповідальності у фармації на різних рівнях управління, в основу якої покладено розуміння необхідності збалансування інтересів споживачів лікарських засобів, фармацевтичних компаній та аптечних закладів, суспільства і держави для підвищення доступності лікарських засобів і надання пацієнтам належної фармацевтичної допомоги, з одного боку, і створення умов для сталого розвитку суб'єктів фармацевтичного ринку, з іншого. Побудовано концептуальну модель соціальної відповідальності фармацевтичного бізнесу, визначені її складові, що дозволяє усвідомити унікальність та багатоаспектність соціально відповідальної діяльності суб'єктів фармацевтичного ринку, зважаючи на соціальну значимість фармації.</p>
	<p>Побудова інноваційної стратегії при створенні вітчизняних лікарських засобів. Виконавці: Посилкіна О.В., Літвінова О.В.,</p>	<p>2023 р.</p>	<p>Проведено аналіз сучасних тенденції щодо прав на інтелектуальну власність на вакцини проти Covid-19. Констатується, що ліцензування, яке надає інформацію про технологічний процес вакцин, є одним із способів масштабування та прискорення</p>

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	Лісна А.Г.		рення глобального виробництва в довгостроковій перспективі. При цьому надзвичайно важливо, щоб власники патентів мали можливість контролювати ефективність і якість вакцин. Доведено, що впровадження пацієнт-орієнтованого логістичного підходу, який включає використання сучасних інформаційних технологій, соціальних мереж, краудсорсингу, самоосвіти пацієнтів, персоналізованої медицини, в клінічні дослідженнях протипухлинних препаратів сприяє підвищенню їх якості при реєстрації.
	Актуальні проблеми управління медичними відходами в умовах COVID-19 в Україні Виконавці: Посилкіна О.В., Літвінова О.В., Коваленко С.М., Братішко Ю.С., Лісна А.Г.	2023 р.	Впровадження системи управління медичними відходами включає оцінку категорій відходів та існуючої практики, вибір варіантів утилізації відходів, розробку плану поводження з відходами, прийняття інституційної політики та керівних принципів, створення організації з управління відходами, розподіл людських та фінансових ресурсів, здійснення планів відповідно до встановлених термінів, а також запровадження програми навчання, моніторингу, оцінки та постійного поліпшення системи. Вирішення зазначених проблем щодо утилізації відходів, у тому числі медичних, асоційованих із COVID-19, є соціально значущим та актуальним завданням для всіх регіонів України.
	Дослідження та аналіз передумов виникнення економічних криз. Виконавці: Баєва О.І.	2023 р.	Проаналізовано причини виникнення світових економічних криз та їх наслідків, історію розвитку та передумови виникнення світових криз. Проведено аналіз робіт відомих економістів стосовно природи виникнення економічних криз. Визначено основні наукові підходи до розкриття сутності економічної кризи. Означено, що значна частина фахівців приділяє увагу дослідженню процесів у середньо- та довгостроковому періоді. Визначено роль світових економічних криз у формуванні базових тенденцій довгострокового економічного розвитку.
19	Створення гомеопатичних лікарських засобів. Керівник: проф. Вишневська Л.І. № державної реєстрації: 0114U000962	2014-2023 рр.	За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	Розробка складу і технології гомеопатичних лікарських засобів. Виконавець: проф. Вишневська Л.І., доц. Богуцька О.Є., доц. Ковальова Т.М., доц. Зубченко Т.М., ст. викл. Ромась К.П., асп. Коноваленко І.С.	2023 р.	Проведено аналіз номенклатури лікарських засобів на основі Allium сера, виготовлених в аптеках. Раніше це були есенція, а також настоянка. Але в даний час есенції не виробляють. Вихідним є базисна настоянка. Базисний препарат цибулі ріпчастої виготовляли методом мацерації на 90% об / об етанолі за методом 1.1.1 ДФУ. В технології десяткових і сотенних розведень застосовували етанол 50% об / об. В роботі використані сучасні статистичні та фізико-хімічні методи аналізу отриманих лікарських препаратів. Забарвлення лікарських препаратів спостерігали при денному світлі в кюветі з товщиною 10 мм на тлі білої паперу. Після змішування 1 краплі досліджуваної рідини з 1 г цукрової пудри визначали смак гомеопатичних препаратів. Для виявлення запаху 0,1 мл (3 краплі) рідини поміщали на середину фільтрувального паперу 12 × 5 см. Протягом години кожні 15 хв. порівнювали запах аналізованих зразків. У розроблених препаратах по методикам, викладеним в ДФУ визначали також вміст екстрактивних речовин, щільність, концентрацію етанолу та інші показники.
20	<b>Створення стандартизованих біологічно активних субстанцій та лікарських препаратів на основі продуктів бджільництва.</b> <b>Керівник: проф. Шпичак О.С.</b> <b>№ державної реєстрації: 0114U000963</b>	2014-2023 рр.	За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.
	Розробка складу та технології екстемпоральних косметичних засобів на основі продуктів бджільництва. Виконавець: ст. викладач Бобро С.Г.	2023 р.	Здійснено вибір основних показників, а також методів контролю якості розробленого гелю «прополіс-АК». Розроблено проект МКЯ та експериментально доведено стабільність гелю протягом передбаченого терміну зберігання 24 міс. При зберіганні у тубах алюмінієвих із внутрішнім лаковим покриттям у прохолодному місці (8-15 °С) і при кімнатній температурі (15-25 °С).
21	<b>Розробка статистичних методів та класифікаційних моделей у фармацевтичних та медичних закладах.</b> <b>Керівник: проф. Пенкін Ю.М.</b> <b>№ державної реєстрації НДР: 0114U000965</b>	2014-2023 рр.	За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.
	Розробка статистичних методів та класифікаційних моделей у фармацевтичних та ме-	2023 р.	Тривають наукові дослідження щодо розробки статистичних методів та класифікаційних моделей у фармацевтичних та медичних закладах.

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	дичних задачах. Виконавці: кафедра освітніх та інформаційних технологій.		
22	<b>Організація і проведення клінічних досліджень та вивчення біоеквівалентності. Керівник: проф. Зупанець І.А. № державної реєстрації: 0114U006186</b>	<b>2014-2023 рр.</b>	За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.
	Обґрунтування науково-методичних підходів до вдосконалення менеджменту якості клінічних випробувань лікарських засобів. Виконавці: проф. Зупанець І.А., проф. Доброва В.С., доц. Зупанець К.О., доц. Безугла Н.П., асист. Ратушна К.Л., Колодезна Т.Ю.	2023 р.	Проведені дослідження становлять теоретичну та методологічну основу для практичного вдосконалення управління КВ ЛЗ у МПВ, забезпечення ефективності діяльності керівників відділів клінічних випробувань фармацевтичних підприємств, які організовують і проводять клінічне вивчення ЛЗ, контрактних дослідницьких організацій і МПВ, а також розробки регуляторного методичного забезпечення у сфері апробації ЛЗ, соціальна – підвищення тривалості життя, економічна – підвищення якості та ефективності проведення клінічних випробувань та досліджень біоеквівалентності. Аналіз наявності впровадженої СУЯ в практичну роботу організацій респондентів показав, що 50 % опитаних зазначили, що в їх організаціях функціонує СУЯ для процесів організації та проведення КВ. За результатами проведеного опитування сертифікованими є лише в 39,6 % СУЯ в організаціях респондентів. Це означає, що ефективність та правильність роботи не всіх впроваджених СУЯ є доведеною і потребує проведення сертифікації для відповідності вимогам нормативно-правових документів.
23	<b>Клітинні та молекулярні механізми розвитку і корекції патологічних станів. Керівник: проф. Кравченко В.М. № державної реєстрації НДР: 0115U000966</b>	<b>2015-2023 рр.</b>	<b>За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.</b>
	Вивчення шляхів регуляції активності сигнальних кіназ при дисліпідемічних станах Виконавці: проф. Малоштан Л.М., доц. Красільнікова О.А.	2023 р.	За звітний період було встановлено, що розвиток експериментальної ІР у тварин супроводжується порушенням обміну ліпідів у органах і тканинах-мішенях дії інсуліну: спостерігається накопичення триацилгліцеролів в печінці. Встановлені тканино специфічні особливості активації JNK за умов моделювання ІР утриманням тварин на раціоні з високим вмістом жирів та фруктози. Отримані патенти на використання нових інгібіторів JNK природного та синтетичного походження та вивчені антиоксидантні активності цих сполук. Встановлено, що короткочасна ак-

№з/п	Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР	Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання	Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4
			<p>тивація JNK супроводжується накопиченням ди- та три-ацилгліцеролів у ізольованих гепатоцитах. Встановлено, що JNK впливає на формування ліпідного спектру ізольованих гепатоцитів щурів. Так, внесення в середовище інкубації клітин активаторів JNK призводило до підвищення вмісту діацилгліцеринів та керамідів, а предінкубація клітин зі специфічним інгібітором JNK SP600125 повністю відміняло отриманий результат. При цьому співвідношення діацилгліцерина/кераміди різко знижувалося. Накопичення керамідів за цих умов може посилювати резистентність клітин до дії інсуліну. За результатами проведених досліджень за звітний період опубліковані 2 статті, 2 тез, подані до друку 2 статті, 2 тези.</p>
	<p>Обґрунтування доцільності застосування сухого екстракту з пагонів верби сахалінської в якості антиангінального засобу. Виконавці: проф. Малоштан Л.М., асп. Артьомова К.О.</p>	2023 р.	<p>Останнім часом збільшується зацікавленість дослідників до вивчення біологічно активних речовин природного походження для лікування захворювань вен нижніх кінцівок. Серед лікарських рослин перспективною сировиною для вивчення є верба сахалінська – <i>Salix viminalis</i> L. (Salicaceae), яка застосовується в народній медицині при тромбофлебитах, вари козо розширених венах, трофічних виразках гомілки. Однак, внаслідок недостатньої фармацевтичної вивченості верби сахалінської, застосування її у медичній та фармацевтичній практиці обмежено. На кафедрі фармакогнозії НФаУ був отриманий сухий екстракт з верби сахалінської, зроблений доцентом Бородіною Н.В. За звітний період проведені скринінгові дослідження та визначена умовна доза екстракту (СЕПВС). Вивчені антикоагулянтна, мембрано стабілізуюча, судино зміцнювальна та протизапальна дії. Вивчена вено протекторна активність СЕПВС на моделі венозного застою на хвості щурів. За звітний період надруковано 7 тез доповідей та 1 стаття у фаховому виданні. До друку подано 2 статті, патент на корисну модель.</p>
	<p>Експериментальне обґрунтування використання крему «Саліцинк» для профілактики та лікування алергодерматитів. Виконавці: проф. Малоштан Л.М., асп. Підгайна В.В.</p>	2023 р.	<p>Експериментальна частина дисертації виконана в повному обсязі. Вивчені фармакодинамічні властивості крему, а саме протизапальна, анальгезуюча, судино зміцнювальна, мембрано стабілізуюча активності у нормальних тварин та тварин з експериментальним дерматитом різної етіології. Встановлена фотосенсибілізуюча активність досліджуваного крему. Вивчені токсикологічні показники, а саме, гостра токсичність, місцево подразнювальна активність, сенсibiliзуюча активність. За звітний період надруковано 9 тез доповідей, 2 статті у фахових виданнях. Подано до друку 2 статті – у Scopus з них 1 стаття у закордонному виданні.</p>

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	Оцінка впливу йодовмісних рослинних екстрактів та настоек на метаболічні показники у експериментальних тварин в умовах норми та при дисфункції щитоподібної залози. Виконавці: проф. Кравченко В.М., доц. Кононенко А.Г.	2023 р.	Було проведено ряд експериментальних досліджень Оцінка впливу йодовмісних рослинних екстрактів та настоек на метаболічні показники у експериментальних тварин в умовах норми та при дисфункції щитоподібної залози
	Біохімічні механізми порушень метаболічних процесів при гіпофункції щитоподібної залози та їх відновлення лікарськими засобами рослинного походження. Виконавці: проф. Кравченко В.М., доц. Щербак О.А.	2023 р.	Експериментальна частина дисертації виконана в повному обсязі. Вивчені біохімічні механізми порушення функцій щитоподібної залози, які призводять до гіпотиреозу. Встановлені позитивні впливи лікарських засобів рослинного походження на вміст тиреоїдних гормонів та гормону гіпофізу. Вивчені впливи лікарських засобів, що досліджувались, на показники когнітивної функції тварин, на обмін білків, жирів та вуглеводів при експериментальній патології. За результатами проведених досліджень за звітний період опубліковані 1 стаття, 3 тез. Подано до друку: 2 статті, 2 тези.
	Оптимізація клініко-лабораторного моніторингу розвитку мікро- та макросудинних уражень за умов переддіабету, ЦД 1 типу та ЦД 2 типу. Виконавці: Єрьоменко Р.Ф., Литвинова О.М., Должикова О.В., Карабут Л.В., Козар В.В., Литвиненко Г.Л., Матвійчук О.П.	2023 р.	продовжується пошук нових маркерів ушкодження судин та серця, а також нирок. Серед перспективних маркерів ушкодження нирок досліджують уромодулін, молекули запалення трефойлові фактори, молекула пошкодження нирок 1, ряд ферментів, показників активації системи ПОЛ та АОС тощо. Велика увага приділяється також діагностичним маркерам серцевої дисфункції, наприклад, натрійуретичному пептиду (bnp) та інактивний n-термінальний фрагмент (NT-proBNP), білка sST2, YKL-40 та ін.
	Клініко-лабораторні маркери запальних захворювань чоловічої і жіночої статеві системи та за умов фармакологічної корекції. Виконавці: Єрьоменко Р.Ф., Должикова О.В., Глебова К.В., Карабут Л.В., Козар В.В., Литвинова О.М., Литвиненко Г.Л., Матвійчук О.П.	2023 р.	Проведено пошук нових засобів та методів корекції чоловічої і жіночої гіпофертильності приваблює багатьох лікарів та науковців, все ж проблема є і натепер актуальною та потребує нових підходів до її вирішення, тому продовжується пошук препаратів, що поліпшують стан репродуктивної системи після деструктивного впливу.
24	<b>Тенденції розвитку сучасного суспільства в умовах глобалізації:</b>	<b>2018-2022 рр.</b>	За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних



№з/п	Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР	Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання	Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4
	соціально-філософський, історико-культурологічні та освітні аспекти. Керівник: проф. Іванова К.А. № держреєстрації: 0118U000095		робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.
	Аналіз розвитку системи вищої освіти та науки в Україні та практичні рекомендації щодо реформування освітньої галузі Виконавці: проф. Іванова К.А., доц. Артеменко Я. І, доц. Балабай Я. В., доц. Кулакова О. М., доц. Садовніков О. К., доц. Філіппенко Р. І., доц. Хіріна Г. О.	2023 р.	Організовано та проведено науково-практичну конференцію з міжнародною участю «Актуальні питання філософії освіти» 28 жовтня 2021 р. (78 учасників з провідних українських наукових та освітніх установ, у тому числі, з-за кордону). За результатами участі у міжнародних, всеукраїнських та міжвузівських науково-практичних заходах професорсько-викладацьким складом кафедри опубліковано 10 тез наукових доповідей.
	Соціогуманітарна освіта – виховання людини. Виконавці: проф. Іванова К.А., доц. Артеменко Я. І, доц. Балабай Я. В., доц. Кулакова О. М., доц. Садовніков О. К., доц. Філіппенко Р. І., доц. Хіріна Г. О.	2023 р.	Отримали результати досліджень по удосконаленню гуманітарної освіти в НФаУ, які були впроваджені у навчальній процес та висвітлені у виляді 1 фахової статті, 6 тезах доповідей.
	Видатні вчені та інші разові роботи. Виконавці: проф. Іванова К. А., доц. Артеменко Я. І., доц. Балабай Я. В., доц. Кулакова О. М., доц. Садовніков О. К. доц. Хіріна Г. О., доц. Філіппенко Р. І.	2023 р.	Отримали результати досліджень по удосконаленню гуманітарної освіти в НФаУ, які були впроваджені у навчальній процес та висвітлені у виляді 3 статей у фахових виданнях та 18 тез доповідей.
25	Наукове та експериментальне обґрунтування складу і стандартизація технології рідких лікарських засобів для парентерального та орального застосування. Керівник: Безчаснюк О.М. № держреєстрації: 0118U000096	2018-2023 рр.	За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться фундаментальні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	Розробка складу і стандартизація технології комбінованих лікарських засобів нейротропної дії. Виконавець: доц. Алмакаєв М.С.	2023 р.	Вивчено сумісності діючих речовин розроблюваного препарату «Ніавіт, капсули», що містить в якості допоміжних речовин лактозу моногідрат, целюлозу мікрокристалічну, натрію крохмальгліколят, крохмаль прежелатинізований, кремнію діоксид колоїдний безводний і магнію стеарат. Для підтвердження сумісності діючих і допоміжних речовин в препараті проведені експериментальні дослідження, в результаті яких взаємодії між діючими і допоміжними речовинами не виявлено. Остаточний висновок про сумісність діючих і допоміжних речовин в препараті «Ніавіт, капсули» зроблений на основі результатів аналізу експериментальних серій, представлених в таблицях вивчення стабільності.
26	<b>Сучасні тенденції та технології розвитку менеджмент-освіти України.</b> <b>Керівник: проф. Козирєва О. В.</b> <b>№ держреєстрації НДР: 0118U006426</b>	<b>2018-2023 рр.</b>	За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться теоритичні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.
	Сучасні тенденції та технології розвитку менеджмент-освіти України. Виконавці: проф. Сагайдак-Нікітюк Р.В., доценти Глебова Н.В., Зоїдзе Д.Р., Ковальова В. І., Коляда Т. А., Світлична К. С., Жуковіна О. В., викл. Озаровська А. В., Шуть О. І., Грецька А. А.	2023 р.	Проведено аналіз фахових публікацій, присвячених компетентнісного підходу в галузі менеджменту, вивчення досвіду світових закладів вищої освіти та діяльності закладів охорони здоров'я, контрактних дослідницьких організацій та підприємств фармацевтичного сектору, виявлено і згруповано компетентності сучасного менеджера та менеджера з клінічних досліджень. Доведено необхідність приділення значної уваги педагогів формуванню у майбутніх управлінців якостей, інтегрованою характеристикою яких є «інформаційно-аналітична компетентність». Результати дослідження також оприлюднені в 1-й науковій монографії, 5 наукових статтях (3 наукова стаття видана закордонним виданням), і 10 тезах доповідей на міжнародних науково-практичних конференціях.
27	<b>Оцінка медичних технологій та ступеня якості фармакотерапії різних захворювань.</b> <b>Керівник: проф.Яковлєва Л.В.</b> <b>№ держреєстрації НДР: 0119U002167</b>	<b>2018-2023 р.</b>	За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться теоритичні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.
	Клініко-економічні аспекти гормонотерапії ER (+) HER2 (-) раку молочної залози. Виконавці: Міщенко О. Я., Осташко В. Ф.,	2023 р.	За результатами проведеного аналізу було встановлено, що на фармацевтичному ринку України було реалізовано такі засоби гормонотерапії ER(+)/HER2(-) раку молочної залози: антиестрогенні засоби (L02B A): 187,8; 186,8; 182,9; 168,4 млн.

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	<p>Грешко Ю. І.</p> <p>Фармакотерапія хронічного гломерулонефриту: маркетингові та клініко-економічні аспекти. Виконавці: доц. Герасимова О.О., Переплиця К.Г.</p> <p>Аналіз асортименту, обсягів споживання та фармакоекономічних характеристик лікарських засобів для лікування бронхіальної астми Виконавці проф. Яковлева Л.В., проф. Ткачова О. В., Бабіч І. О.</p> <p>Аналіз асортименту, обсягів споживання та фармакоекономічних характеристик протигерпетичних лікарських засобів. Виконавці: проф. Яковлева Л.В., проф. Ткачова О. В.</p>	<p>2023 р.</p> <p>2023 р.</p> <p>2023 р.</p>	<p>прим. уп., а також інгібітори ароматази (L02B G): 55,9; 81,3; 126,6; 160,9 млн. прим. уп. відповідно у 2017-2020 рр. Встановлено тенденцію до зменшення споживання антиестрогенних засобів та зростання попиту на інгібітори ароматази.</p> <p>Проаналізовано 61 історію хвороби пацієнтів з хронічним гломерулонефритом (ХГН) віком від 25 до 70 років, що проходили лікування у відділенні нефрології одного із закладів охорони здоров'я (ЗОЗ) м. Вінниці. Період дослідження – 2020 рік. Клініко-економічний аналіз призначеної даним пацієнтам фармакотерапії проводили за допомогою ABC-, VEN- та частотного аналізів. Асортимент лікарських засобів для лікування ХГН на фармацевтичному ринку України визначали за допомогою даних системи дослідження ринку лікарських засобів (ЛЗ) «Pharmexplorer» компанії «Моріон». Співставлення результатів ABC-, VEN- та частотного аналізів показало, що в цілому фармакотерапія пацієнтів з ХГН в даному ЗОЗ м. Вінниця є раціональною з клінічної та економічної точок зору, але потребує подальшої корекції відповідно до клінічних протоколів та ДФЛЗУ.</p> <p>Проведені дослідження асортименту, оцінка споживання та фармакоекономічний аналіз протиастигматичних лікарських засобів для інгаляційного застосування (АТС-групи – R03A та R03B). Встановлено, що на фармацевтичному ринку України за 2018-2020 рр. представлено 61-65 асортиментних позицій протиастигматичних препаратів для інгаляційного застосування на основі 16 МНН. На ринку в основному переважали препарати іноземного виробництва. Ціни на препарати варіювали в широкому діапазоні (57,16-1696,12 грн.). Проведений аналіз доказів клінічної ефективності та безпеки салбутамолу в базах доказової медицини засвідчив численні клінічні дослідження, що підтверджують його виражену ефективність для профілактики та лікування астми порівняно з аналогами, як у комплексному лікуванні, так і при монотерапії. Сальбутамол має добру переносимість та низьку токсичність.</p> <p>Проведені дослідження асортименту, оцінка споживання та фармакоекономічний аналіз протигерпетичних лікарських засобів для системного застосування (АТС-група – J05AB). Встановлено, що на фармацевтичному ринку України за 2018-2020 рр. представлено 34-39 асортиментних позицій протигерпетичних препаратів для системного застосування на основі 5 МНН. На ринку в основному переважали препарати іноземного виробництва. Ціни на препарати варіювали в широкому діа-</p>

№з/п	Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР	Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання	Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4
	<p>Клініко-економічний аналіз лікування хворих на гіпертонічну хворобу та аналіз ринку гіпотензивних лікарських засобів антагоністів кальцію. Виконавці: проф. Яковлева Л.В.</p> <p>Проблема раціонального використання антимікробних лікарських засобів системної дії в Україні. Виконавці: проф. Яковлева Л.В., ас. Баглай Тетяна Олександрівна.</p>	<p>2023 р.</p> <p>2023 р.</p>	<p>пазоні (26,18-27015,50 грн.).</p> <p>Проаналізовано 51 листів призначень пацієнтів з основним діагнозом «артеріальна гіпертонія», що проходили лікування в одному із закладів охорони здоров'я (ЗОЗ) м. Генічеськ, Херсонської області. Період дослідження – 2020 рік. Клініко-економічний аналіз призначеної даним пацієнтам фармакотерапії проводили за допомогою ABC-, VEN- та частотного аналізів. Проведено огляд фармацевтичного ринку України гіпотензивних лікарських засобів антагоністів кальцію протягом 2018-2020 років а також визначено об'єми їх споживання.</p> <p>Було проведено опитування працівників аптек (провізорів/фармацевтів) з вивчення рівня їхніх знань про антибіотики системної дії та поведінки при відпуску протимікробних препаратів з аптеки. Більшість працівників аптек говорить про неприпустимість відпуску антибіотиків без призначення лікаря, при зверненні пацієнта в аптеку консультують його з питань саме вибору і прийому протимікробних препаратів і відпускають їх без рецепта.</p>
	<p><b>Науково-методичні аспекти фізичної терапії при захворюваннях різних систем організму.</b> <b>Керівник: доц. Таможанська Г.В.</b> <b>№ держреєстрації НДР: 0121u110208</b></p>	<p><b>2021-2024 рр.</b></p>	<p>За даним напрямком ініціативної науково-дослідної роботи проводяться теоритичні дослідження, результати яких використовуються при захисті дисертаційних робіт і становлять підґрунтя для бюджетних та госпдоговірних робіт.</p>
	<p>Фізична терапія при неспецифічному болю в грудному відділі хребта Виконавці: Мятига О.М., Таможанська Г.В., Гончарук Н.О., Дугіна Л.В.</p>	<p>2023 р.</p>	<p>Дослідження було проведено в клінічному санаторії «Курорт Березівські мінеральні води». В дослідженні прийняло участь 40 чоловіків у віці 30-50 років зі скаргами на біль в грудному відділі хребта, стабільної форми. Чоловіки були поділені на контрольну групу (20 осіб) - КГ і основну групу (20 осіб) - ОГ. Усі пацієнти перебували на етапі реабілітації в умовах санаторно-курортного лікування. Використовувалися такі медико-біологічні методи: пульсометрія; артеріальна тонометрія; ручна динамометрія; лінійний метод вимірювання; гоніометрія; вимірювання рухливості грудного відділу хребта; спірометрія. Доведена ефективність мультидисциплінарного підходу, а саме: застосування терапевтичних вправ з опором, елементами тяги дії у воді у поєднанні з фізіотерапевтичними процедурами, психотерапією та лікувальним масажем для чоловіків 30-50 років, які страждають на болі в грудному відділі хребта.</p>

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	Фізична терапія при порушеннях постави у студентів. Виконавці: Таможанська Г.В., Мятига О.М., Зелененко Н.О.	2023 р.	Під нашим спостереженням знаходилося 24 студентки I-II курсів Національного фармацевтичного університету з кіфотичною поставою I-II ступеня. Досліджувались педагогічні тести для вивчення стану м'язової системи спини, черевного преса та косих м'язів живота; медико-біологічні для оцінки функціонального стану кардіореспіраторної систем організму. При порівняльному аналізі динаміки показників між обома групами при повторному обстеженні у дівчат основної групи, в порівнянні з контрольною, менше була частота дихання при достовірно більш високих показниках життєвої ємності легень, підвищилася стійкість до явищ гіпоксії за даними проб із затримкою дихання на вдиху і видиху і значно збільшилися дані бронхіальної прохідності. Застосування терапевтичних вправ на фідболах показав доцільність реабілітаційного втручання для студенток основної групи.
	Фізична терапія при порушеннях нервової системи. Виконавці: Невелика А.В., Мятига О.М., Ільницька Г.С.	2023 р.	Дослідження проводились на клінічній базі кафедри фізичної реабілітації та здоров'я в Медичному центрі фізичної реабілітації та спортивної медицини «Кінезіо». В дослідженні приймали участь 31 людина с хворобою Паркінсона, з них 15 жінок та 16 чоловіків. Тривалість хвороби коливається від 3 до 8 років. Для дослідження когнітивних функцій використовувалось: коротка шкала оцінки психічного статусу (Mini-mental State Examination, MMSE) та шкала деменції Маттіса. Для оцінки уваги використовували тест «кодування» з Векслерівської шкали інтелекту для дорослих (Wechsler Adult Intelligence Scale – WAIS). Дослідження мови проводилося за допомогою тесту на вільні та спрямовані асоціації, дослідження зорово-просторових функцій проводилося за допомогою тесту «малювання годинника». Для оцінки пам'яті використовувався тест на зорову пам'ять із батареї тестів SKT, дослідження афективних порушень проводилося за допомогою Шкали депресії Бека. Діагноз депресії ставився відповідно до критеріями МКХ-10. Оцінка вегетативних порушень проводилася за допомогою Шкали вегетативних розладів.
<b>НДР, що виконуються в рамках міжнародного науково-технічного співробітництва:</b>			
-	-	-	-
<b>НДР, що фінансуються на підставі господарських договорів:</b>			
1.	Вивчення стабільності лікарського засобу	11.11.2020	Триває доклінічне вивчення стабільності лікарського засобу при проведенні довго-

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
1	2	3	4
	при проведенні довгострокових випробувань за фізико-хімічними показниками згідно з МКЯ ЛЗ «Барія сульфат». Строк вивчення стабільності (виконання робіт) – 3 років. Підрозділ: Навчально-науковий інститут прикладної фармації.	31.12.2023	строкових випробувань за фізи-ко-хімічними показниками згідно з МКЯ ЛЗ «Барія сульфат». Звіт надано замовнику.
2.	Вивчення стабільності лікарського засобу при проведенні довгострокових випробувань за фізико-хімічними показниками згідно з МКЯ ЛЗ «Магнію сульфат». Строк вивчення стабільності (виконання робіт) – 5 років. Підрозділ: Навчально-науковий інститут прикладної фармації.	08.02.2021 31.12.2026	Триває вивчення стабільності лікарського засобу за фізико-хімічними показниками згідно з МКЯ ЛЗ «Магнію сульфат». Звіт надано замовнику.
3.	«КСЕРОФОРМ, порошок нашкірний по 10 г, флакон полімерний з насадкою, по 1 флакону полімерному у коробці з картону», при проведенні довгострокових випробувань за фізико-хімічними показниками згідно з МКЯ ЛЗ за винятком показників «Арсен» і «Мікробіологічна чистота», впродовж терміну придатності. (серія 020221). Строк вивчення стабільності (виконання робіт) – 5 років. Підрозділ: Навчально-науковий інститут прикладної фармації.	30.03.2021 31.12.2026	Триває випробування за фізико-хімічними показниками згідно з МКЯ ЛЗ за винятком показників «Арсен» і «Мікробіологічна чистота». Звіт надано замовнику.

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
4.	«КСЕРОФОРМ, порошок наскірний по 10 г, флакон полімерний з насадкою, по 1 флакону полімерному у коробці з карто-ну», при проведенні довгострокових ви-пробувань за фізико-хімічними показника-ми згідно з МКЯ ЛЗ за винятком показни-ків «Арсен» і «Мікробіологічна чистота», впродовж терміну придатності. (серія 030321). Строк вивчення стабільності (виконання ро-біт) – 5 років. Підрозділ: Навчально-науковий інститут прикладної фармації.	30.03.2021 31.12.2026	Триває випробування за фізико-хімічними показни-ками згідно з МКЯ ЛЗ за винят-ком показ-ників «Арсен» і «Мікробіологічна чистота». Звіт надано замовнику.
5.	«АМІНОКАПРОНОВА КИСЛОТА поро-шок для орального застосування по 1 г у саше № 10 (10x1) у коробці з картону» при проведенні довгострокових випробувань за фізико-хімічними показниками згідно з МКЯ ЛЗ за винятком показників «Арсен» і «Мікробіологічна чистота», впродовж тер-міну придатності. Строк вивчення стабіль-ності (виконання робіт) – 5 років. Підрозділ Навчально-науковий інститут прикладної фармації.	30.03.2021 31.12.2026	Триває випробування за фізико-хімічними показни-ками згідно з МКЯ ЛЗ за винят-ком показ-ників «Арсен» і «Мікробіологічна чистота», впродовж терміну придатно-сті Звіт надано замовнику.
6.	Вивчення стабільності лікарського засобу при проведенні довгострокових випробувань за фізико-хімічними показниками згідно МКЯ ЛЗ, впродовж терміну придатності: «БАРІЮ СУЛЬФАТ ДЛЯ РЕНТГЕНОСКОПІЇ, порошок для приготу-вання суспензії по 80 г у контейнері без пач-ки». Строк вивчення стабільності (виконання ро-	22.04.2021 31.12.2024	Триває випробування за фізико-хімічними показни-ками згідно МКЯ ЛЗ, впродовж терміну при-датності: «БАРІЮ СУЛЬФАТ ДЛЯ РЕНТГЕНОСКОПІЇ Звіт надано замовнику.

<i>№з/п</i>	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за роками виконання</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у міжнародних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Місце впровадження. <i>Ефективність (медична, соціальна, економічна)</i></i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	біт) – 3 роки. (серія 390221) Підрозділ: Навчально-науковий інститут прикладної фармації.		
7.	Вивчення стабільності лікарського засобу «ГЛЮКОЗА-ТЕСТ, порошок для орального розчину по 75 г в контейнері», при проведенні довгострокових випробувань за фізико-хімічними показниками згідно з МКЯ ЛЗ за винятком показників «Арсен» і «Мікробіологічна чистота», впродовж терміну придатності. Строк вивчення стабільності (виконання робіт) – 2 роки. (с. 260521) Підрозділ: Навчально-науковий інститут прикладної фармації.	15.06.2021 31.12.2023	ВТриває вивчення стабільності лікарського засобу «ГЛЮКОЗА-ТЕСТ. Звіт надано замовнику
8.	Вивчення стабільності лікарського засобу при проведенні довгострокових випробувань за фізико-хімічними показниками згідно МКЯЛЗ, за винятком показників «Арсен» і «Мікробіологічна чистота», впродовж терміну придатності: «МАГНІЮ СУЛЬФАТ» порошок для розчину для орального застосування по 25 г у саше». Строк вивчення стабільності (виконання робіт) – 5 років. (с. 020521) Підрозділ: Навчально-науковий інститут прикладної фармації.	15.06.2021 31.12.2026	Триває вивчення стабільності лікарського засобу за фізико-хімічними показниками. Звіт надано замовнику.



## 6. ПРОТОКОЛ ПРИЙМАННЯ ЗАВЕРШЕНИХ І ПЕРЕХІДНИХ НДР

У 2023 році на базі НФаУ виконувалось 5 НДР, які фінансувались за рахунок коштів Державного бюджету України, а саме:

### Фундаментальне дослідження:

1. Синтез та дослідження нових тієнопіримідинів для виявлення антимікробних та супутніх видів фармакологічної активності.  
**Керівник:** д.фарм.н., доц. Северіна Г.І.  
**№ держ. реєстрації** 0121U109472.  
**Термін виконання:** 2021-2023 рр.
2. Експериментальне обґрунтування підвищення ефективності профілактики та лікування холодової травми.  
**Керівник:** д.мед.н., проф. Штриголь С.Ю.  
**№ держ.реєстрації** 0121U109613.  
**Термін виконання:** 2021-2023 рр.
3. Преформуляційні дослідження біофармацевтичних властивостей АФІ антигіпертензивної дії для створення інноваційних трансдермальних систем доставки лікарських засобів  
**Керівник:** к.фарм.н., доц. Безчаснюк О.М.  
**№ держ.реєстрації** 0122U001605.  
**Термін виконання:** 2022-2024 рр.

### Прикладні дослідження:

1. Молекулярний дизайн і мікробіологічний скринінг інноваційних похідних фторхінолонових антибіотиків для боротьби з резистентними штамми мікроорганізмів.  
**Керівник:** д.фарм.н., доц. Сидоренко Л.В.  
**№ держ. реєстрації** 0121U109239.  
**Термін виконання:** 2021-2023 рр.
2. Токсико-фармакологічне дослідження нітрозамінів та оцінка пов'язаних ризиків для системи регулювання обігу препаратів метформіну  
**Керівник:** д.фарм.н., проф. Подольський І.М.  
**№ держ.реєстрації** 0122U002056.  
**Термін виконання:** 2022-2024 рр.

НДР, проведені у 2023 році, виконані у повному обсязі згідно до Тематичних планів наукових досліджень та розробок на 2023 рік, які фінансувалися з Державного бюджету України.

Копії протоколів Вченої ради НФаУ про приймання перехідних НДР додаються (додаток 5).

## 7. СТИСЛА ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАЙБІЛЬШ ВАГОМІ НАУКОВІ РЕЗУЛЬТАТИ НФАУ ЗА 2023 РІК

### (Додаток 6 у 2-х примірниках додається)

Національний фармацевтичний університет – єдиний у нашій державі вищий навчальний заклад фармацевтичного профілю. Це вітчизняний центр розвитку фармацевтичної науки, який має потужний науковий потенціал, що дозволяє виконувати фундаментальні, прикладні наукові дослідження та розробки зі створення нових лікарських засобів і впроваджувати їх у виробництво та освіту. Крім того, НФаУ посідає провідне місце у реалізації державної політики з підготовки нового покоління висококваліфікованих фахівців для наукоємної фармацевтичної галузі.

Так, у 2023 році науковцями університету виконувалися науково-дослідні роботи за рахунок коштів Державного бюджету України за замовленням МОЗ України, за рахунок коштів замовників та за ініціативними тематиками кафедр НФаУ.

Усього у 2023 році виконувалось:

- 5 НДР фінансувалася з Державного бюджету України на суму 3563,10 тис. грн.
- Заключено 3 договори з надання послуг з виконання НДР на суму 63 227, 90 грн.
- 29 ініціативних тематик кафедр.

Значних успіхів колектив учених НФаУ досяг у виконанні наукових досліджень і науково-технічних розробок за пріоритетними тематичними напрямками. Так, у 2023 році за рахунок коштів державного бюджету виконувалися 5 науково-дослідних робіт:

1. Синтез та дослідження нових тієнопіримідинів для виявлення антимікробних та супутніх видів фармакологічної активності. Керівник: д.фарм.н., доц. Северіна Г.І. № держ.реєстрації 0120U109472. Термін виконання: 2021-2023 рр.

За результатами виконання НДР сконструйовано бібліотеку потенційних антимікробних агентів на основі гібрид-фармакофорної концепції – близько 500 похідних тієнопіримідину. Визначено таргети для *in silico* досліджень – ДНК-гіразу, РНК-аптамер, TtmD; валідовано методологію та проведені докінгові дослідження сконструйованих лігандів до сайту інгібітора TtmD *Pseudomonas aeruginosa*. Розроблено та апробовано ряд ефективних методик органічного синтезу з метою введення бажаних фармакофорів; Синтезовано та доведено будову ключових скафолдів: 3,5-диметил-4-оксо-2-тіоксо-тієно[2,3-d]піримідин-6-карбонова кислота; тієно[2,3-d]піримідин-4-карбонові кислоти; 4-оксотієно[2,3-d]піримідин-6-карбонова кислота. Проведено синтез 6-(бензімідазол-2-іл)-3,5-диметил-4-оксо-2-тіоксо-тієно[2,3-d]піримідинів; алкіл та 2-піридил аміди 2 тієно[2,3-d]піримідин-4-карбонових кислот; алкіламіди 4-оксотієно[2,3-d]піримідин-6-карбонових кислот; Проведено скринінг усіх синтезованих сполук на грам-позитивних та грам-негативних штаммах мікроорганізмів, виявлені перспективні антимікробні агенти, які досліджуються на резистентних штаммах мікроорганізмів. Сполуки-лідери за антимікробною активністю досліджено на супутні види активності –аналгетичну та протизапальну дію.

2. Молекулярний дизайн і мікробіологічний скринінг інноваційних похідних фторхінолонових антибіотиків для боротьби з резистентними штаммами мікроорганізмів. Керівник: д.фарм.н., проф. Сидоренко Л.В. № держ.реєстрації: 0121U1409239. Термін виконання: 2021-2023 рр.

За результатами виконання НДР розроблено методику та здійснено синтез модифікованих аналогів ципрофлокса-цину та норфлоксацину – 7-(4-(5-аміно-1-(R-феніл)-1H-1,2,3-тріазол-4-карбоніл)піперазин-1-іл)-1-(етил/циклопропіл)-6-фтор-4-оксо-1,4-дигідрохінолін-3-карбонових кислот. Структура синтезованих сполук встановлена методами 1H ЯМР, 13C ЯМР, 19F ЯМР, LC/MS, УФ-, ІЧ-спектроскопії. Дослідження молекулярного докінгу для отриманих гібридних сполук показали спорідненість на рівні ципрофлоксацину та норфлок-

сацину. Дослідження антибактеріальної дії нових гібридних фтор-хінолонів показали, що активність деяких похідних перевищує контрольні значення. Результати роботи опубліковано у «ScienceRise: Pharmaceutical Science» <https://doi.org/10.15587/2519-4852.2021.242997>, «Scientia Pharmaceutica» <https://doi.org/10.3390/scipharm90010002> та доповідалися на науковій конференції з міжнародною участю.

3. Експериментальне обґрунтування підвищення ефективності профілактики та лікування холодової травми. Керівник: д.мед.н., проф. Штриголь С.Ю. № держ.реєстрації 0121U109613. Термін виконання: 2021-2023 рр.

За результатами виконання НДР виявлено захисний вплив блокатора лейкориснових рецепторів монтелукасту при гострому загальному охолодженні. Визначено наявність виразного фригопротекторного ефекту препаратів-лідерів попереднього скринінгу, репрезентують різні групи інгібіторів каскаду арахідонової кислоти: диклофенаку натрію (неселективні інгібітори ЦОГ), еторикоксибу (селективний інгібітор ЦОГ-2), дарбуфелону мезилату (подвійний інгібітор ЦОГ-2/5-ЛОГ), монтелукасту (блокатор лейкотриєнових рецепторів). Проведено порівняльний аналіз фригопротекторного потенціалу зазначених препаратів. Виявлено, що диклофенак натрію є найактивнішим з них за критерієм запобігання зниженню температури тіла. Встановлено, що тесті «Водний лабіринт Морріса» на моделі гострого загального охолодження щурів лише диклофенак натрію достовірно зменшував час пошуку платформи та збільшував кількість тварин з закріпленою навичкою у порівнянні з групою контрольної патології, що вказує на ноотропні властивості. Монтелукаст за цих умов тенденційно поліпшував, а еторикоксиб та дарбуфелону мезилат не покращували когнітивні функції щурів, що свідчить про менший вплив цих препаратів на когнітивні функції, які порушуються при холодовій травмі. Оказано, що диклофенак натрію, еторикоксиб та дарбуфелон на моделі гострої холодової травми чинять стрепротекторний вплив, не посилюють гастротоксичні властивості, не погіршують функціональний стан нирок, що може бути пов'язано з нормалізацією вмісту гастро- та нефропротекторного простагладину E2, а також не посилюють ураження печінки та покращують показники енергетичного обміну в ній. Визначено, що два абсолютні лідери диклофенак натрію та еторикоксиб ефективно пригнічують активацію обох ізоформ ЦОГ (особливо еторикоксиб), але фригопротекторна та антициклооксигеназна дія не виявляють паралелізму, що вказує на наявність додаткових, не пов'язаних із типовим механізмом запалення механізмів фригопротекторної дії НПЗП.

4. «Токсико-фармакологічне дослідження нітрозамінів та оцінка пов'язаних ризиків для системи регулювання обігу препаратів метформіну»

Керівник: д.фарм.н., проф. Подольський І.М.

№ держ.реєстрації 0122U002056.

Прикладні дослідження.

Термін виконання: 2022-2024 рр.

5. «Преформуляційні дослідження біофармацевтичних властивостей АФІ антигіпертензивної дії для створення інноваційних трансдермальних систем доставки лікарських засобів»

Керівник: к.фарм.н., доц. Безчаснюк О.М.

№ держ.реєстрації 0122U001605.

Фундаментальні дослідження.

Термін виконання: 2022-2024 рр.

НФаУ здійснює весь цикл розробки інноваційних лікарських засобів з використанням сучасних підходів відповідно до вимог GMP, GLP, GCP. Створення і впровадження у практику нових ефективних лікарських засобів – це комплексний багатостадійний процес, в якому беруть участь кафедри і наукові лабораторії НФаУ.

Підсумком наукової діяльності багатьох років стало створення **105** лікарських засобів широкого спектра фармакологічної дії, які знаходяться сьогодні на різних етапах впровадження:

2023 рік	Кількість
Освоєно (планується, апробоване) промислове виробництво або включено до перспективного плану розвитку виробництва	8
Виготовляється в умовах аптеки	4
2 фаза клінічних випробувань	-
1 фаза клінічних випробувань	-
Завершені доклінічні дослідження	26
Продовжуються доклінічні дослідження оригінальних лікарських препаратів	53
Нові лікарські препарати, що почали розроблятися	16

Винахідницька діяльність є невід’ємною складовою науково-дослідної роботи. Вона відіграє важливу роль у реалізації та стимулюванні наукового потенціалу співробітників. Одним із основних показників винахідницької діяльності є кількість поданих заяв про видачу патентів на винаходи та корисні моделі. За звітний період співробітниками НФаУ оформлено і подано до Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності» **9** заявок з метою одержання патентів України. До Міністерства економічного розвитку і торгівлі України (Авторське право і суміжні права) подано **20** заявок про реєстрацію авторського права на твір. У 2023 році науковцями університету одержано **27** патентів України на винаходи та корисні моделі та **15** свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір.

Одним із найважливіших засобів наукової комунікації сьогодні є методичні рекомендації та інформаційні листи. Науковцями НФаУ підготовлено і подано до Українського центру наукової медичної інформації і патентно-ліцензійної роботи (Укрмедпатентінформ). Підготовлено і подано до Укрмедпатентінформу **1** інформаційний лист.

Для подальшого розвитку наукових досліджень і плідного обміну інформацією велике значення мають наукові семінари, конференції, симпозіуми тощо. НФаУ, як лідер фармацевтичної освіти, проводить активну інформаційну політику. За 2023 рік у НФаУ відбулося **21** науково-практичних заходів різного рівня. Матеріали конференцій опубліковано в збірниках та наукових журналах: **21** видання матеріалів науково-практичних конференцій.

1. VI Всеукраїнська науково-практична Internet конференція з міжнародною участю «Формування Національної лікарської політики за умов впровадження медичного страхування: питання освіти, теорії та практики»

2. Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Застосування інноваційних технологій та методів навчання при викладанні фундаментальних та мовних дисциплін у вишах»

3. Всеукраїнська науково-практична Internet-конференція з міжнародною участю «Клінічна фармація в Україні та світі»

4. III Науково-практичної міжнародної дистанційної конференції «Мікробіологічні та імунологічні дослідження в сучасній медицині»

5. III Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Проблеми та досягнення сучасної біотехнології»

6. V Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів та дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження»

7. XXIX Міжнародна науково-практична конференція молодих учених та студентів «Актуальні питання створення нових лікарських засобів»

8. IV Науково-практична internet-конференція з міжнародною участю «Сучасні тенденції спрямовані на збереження здоров'я людини», присвячено пам'яті професора О.В. Пешкової

9. VIII Міжнародна науково-практична дистанційна конференція «Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи»

10. X Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні досягнення фармацевтичної технології», присвячена 60-річчю з дня народження доктора фармацевтичних наук, професора Гладуха Євгенія Володимировича

11. Міжнародна internet-конференція «Modern chemistry of medicines»

12. V Науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації»

13. I науково-практична internet-конференція з міжнародною участю «Актуальні проблеми якості, менеджменту і економіки у фармації і охороні здоров'я»

14. II Всеукраїнська конференція «Мультидисциплінарний підхід у фізичній реабілітаційній медицині»

15. Науково-практична дистанційна конференція з міжнародною участю «Сучасні досягнення та перспективи розвитку ветеринарної медицини, фармації та біології тварин»

16. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації»

17. Науково-практична конференція з міжнародною участю присвячена 30-ти річчю заснування ШКСФ НФаУ «Безперервний професійний розвиток фармацевтичних працівників: сучасний стан, проблеми та перспективи»

18. VI Науково-практична internet-конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція»

19. Науково-практична дистанційна конференція «Сучасна антимікробна терапія: проблеми та шляхи вдосконалення»

20. III Міжнародна науково-практична конференція (присвячена 100-річчю Д. П. Сала) «Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології»

21. IV Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «YOUTH PHARMACY SCIENCE»

Підготовка наукових та науково-педагогічних кадрів (докторів і кандидатів наук) є одним із головних стратегічних напрямків діяльності університету із забезпечення якісно вищого рівня педагогічного потенціалу. Випереджальні темпи підготовки кадрів вищої кваліфікації спрямовані на забезпечення кадрових потреб університету на тривалу перспективу та створення потужного інтелектуального потенціалу викладачів і науковців. Так, у 2023 році було захищено у спеціалізованих вчених радах України 2 кандидатських дисертації, затверджено Атестаційною колегією Міністерства освіти і науки України 1 докторську та 14 кандидатських дисертацій.

Результати наукових досліджень учених НФаУ відображені у **330** наукових статтях у вітчизняних наукових журналах та **175** статтях у закордонних наукових журналах, з них - **108** статей, які опубліковані у виданнях, що індексуються наукометричною базою Scopus та **66** статей, що індексуються наукометричною базою Web of Science, **1438** тезах у вітчизняних виданнях та **127** тезах у закордонних виданнях. У 2023 році співробітники університету підготували до видання і опублікували **8** монографій, **4** підручники, **62** навчальних посібників, **102** методичних рекомендацій, **1** інформаційний лист.

**Статті у виданнях, що індексуються наукометричними базами  
Web of Science та/або Scopus**

1. American Cranberry (*Oxycoccus macrocarpus* (Ait.) Pursh) Leaves Extract and Its Amino-Acids Preparation: The Phytochemical and Pharmacological Study / Koshovyi O., Vlasova I., Jakštas V., Vilkickyt E. G., Žvikas V., Hrytsyk R., Grytsyk L., Raal A. *Plants*. 2023. № 12. P. 2010. <https://doi.org/10.3390/plants12102010> (Scopus, WOS Q1).
2. Analysis of carboxylic acids of *Astragalus dasyanthus* Pall. herb. /O. Khvorost, Y. Zudova, L. Budniak, L. Slobodianiuk et al. *Pharmacia*. 2023. № 70 (4). P. 1231-1238. DOI: 10.3897/pharmacia.70.e111279.
3. Application of a novel PhysioCell apparatus for biopredictive dissolution tests of oral immediate release formulations – A case study workflow for in vitro-in vivo predictions / M. Romański, M Staniszewska, J. Paszkowska, J. Dobosz, S. Romanova, J. Pieczuro et al. *International Journal of Pharmaceutics*. 2023 № 641. P. 123061. (WOS Q1)
4. Application of the direct encapsulation method in the technology of medicine with dry rauwolfia extract (*Rauwolfia serpentina* Benth.) / V. Zlahoda, L. Bobrytska, O. Nazarova, V. Tarasenko, O. Shpychak, V. Nazarkina, V. Hrytsenko. *ScienceRise Pharmaceutical Science*. 2023. № 5(45). P. 75-80 (Scopus, Q 3) <https://doi.org/10.15587/2519-4852.2023.290104>
5. Assessment of medical technologies in the formation of government programs to assist patients with rare metabolic diseases / V. Tutuk, V. Nazarkina, M. Babenko, A. Nemchenko, K. Zhakip-bekov. *ScienceRise Pharmaceutical Science*. 2023. №5(45). P.99-108 (Scopus, Q3) <https://doi.org/10.15587/2519-4852.2023.290218>
6. Assessment of the availability of medicines for patients with mental and behavioral disorders according to the results of a survey of physicians and pharmacists in Ukraine / A. Nemchenko, A. Lyadenko, O. Nemchenko, S. Lebed. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*, 2023. № 3 (43). P. 16-22. (Scopus, Q 3)
7. Biochemical and planimetric investigations of hydrophilic creams containing ceramides or dexpanthenol on the model of chemical burns/ Yaroslava Butko, Tetyana Tishakova // *European Journal of Clinical and Experimental Medicine (Eur J Clin Exp Med)* – 2023.
8. Bjørklund G, Cruz-Martins N, Goh BH, Mykhailenko O, Lysiuk R, Shanaida M, Lenchyk L, Upyr T, Rusu ME, Pryshlyak A, Shanaida V, Chirumbolo S. Medicinal Plant-Derived Phytochemicals in Detoxification. *Curr Pharm Des*. 2023 Aug 9: 1-28. doi: 10.2174/1381612829666230809094242.
9. Bodnar, L., Lytkin, D., & Polovko, N. (2023). Conducting biological tests in the development of self-emulsifying drug delivery systems with simvastatin. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*, (6(46), 64–69. <https://doi.org/10.15587/2519-4852.2023.295450>. (Scopus, Q3)
10. Bodnar, L., Polovko, N., Bevez, N., Hrudko, V., & Perepelytsia, O. (2023). Biopharmaceutical justification of the creation of self-emulsifying drug delivery systems with simvastatin. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*, (2(42), 4–10. <https://doi.org/10.15587/2519-4852.2023.277351>. (Scopus, Q3)
11. Borysov, O. V.; Voloshchuk, V. V.; Nechayev, M. A.; Lysenko, V. A.; Nikolaychuk, M. M.; Portiankin, A. O.; Oliinyk, O. V.; Lega, D. A.; Volochnyuk, D. M.; Ryabukhin, S. V. Focused small molecule library of 5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo-[4,3-a]pyrazines: a brick for the house of medicinal chemistry. *Chem. Heterocycl. Comp*. 2023, 59 (6-7), 429-441. 10.1007/s10593-023-03213-y (Q3)
12. Chemical Composition and Insulin-Resistance Activity of Arginine-Loaded American Cranberry (*Vaccinium macrocarpon* Aiton, Ericaceae) Leaf Extracts / Koshovyi O., Vlasova I., Laur H.,

- Kravchenko, G.; Krasilnikova, O.; Granica, S.; Piwowarski, J.P.; Heinämäki, J.; Raal, A. *Pharmaceutics*. 2023. № 15. P. 2528. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics15112528>. (Scopus, WOS Q1).
13. Cherniavskiy A., Tarasenko D., Nikitiuk V., Sahaidak-Nikitiuk R., Demchenko, N. Method approaches to assessing the adaptation potential of the industrial pharmaceutical enterprise to changing economic conditions. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*, 2023, 5 (45), 90–98 <http://doi.org/10.15587/2519-4852.2023.290171> (Scopus, Q3)
  14. Complex rehabilitation of ischemia heart disease patients after coronary bypass operation with the use of biologically active additives / V.I. Horoshko, Z.M. Yashehshyn, S.I. Dynalchenko, D.V. Morozenko, K.V. Glebova, N.M. Kononenko, R.F. Yeremenko // *Acta Balneol.* 2023. VOL.LXV, 42 (176): 239-243
  15. Detection and identification of citalopram and its biotransformation product in the urine by thin layer chromatography and mass spectrometry / Sergii V. Baiurka, Svetlana A. Karpushina, Elshan Yu. Akhmedov, Olexander O. Altukhov. – *Azerbaijan Pharmaceutical & Pharmacotherapy Journal*. – 2023. – Vol. 23 (1). – P. 47–51. (Q4)
  16. Dobrova V, Ratushna K, Popov O, Bezruk A, Loboda I. The "Affordable Medicines" Reimbursement Program in Ukraine: Framework Assessment and Impact Evaluation. *Value in Health : the Journal of the International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research*. 2023 Mar;26(3):359-369. DOI: 10.1016/j.jval.2023.01.014. PMID: 36731746 (SCOPUS Q1).
  17. 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.
  18. Effect of compaction pressure on the enzymatic activity of pancreatin in directly compressible formulations / D. Zakowiecki, P. Edinger, T. Hess, J. Paszkowska, M. Staniszewska, S. Romanova, G. Garbacz. *Pharmaceutics*. 2023. № 15(9). P. 2224. (WOS Q1)
  19. Effect of digoxin, sodium valproate, and celecoxib on the cerebral cyclooxygenase pathway and neuron-specific eno-lase under the pentylenetetrazole-induced kindling in mice / Vadim Tsyvunin, Sergiy Shtrygol', Mariia Mishchenko, Dmytro Lytkin, Andriy Taran, Diana Shtrygol, Tatiana Gorbach // *Česká a slovenská farmacie*, 2023; 72, 172-183
  20. Celecoxib on energy metabolism in rat liver in the acute general cooling model. *Медичні перспективи*. 2022. Т.27, №4. С. 51-57 (Scopus Q4)
  21. Evaluation of diagnostic morphological and anatomical features of *Ocimum americanum* (Lamiaceae) raw material / M. Shanaida, V. Mashtaler, L. Sira, T. Gontova. *Botanica*. 2023. № 29(2). P. 70–80 <https://doi.org/10.35513/Botlit.2023.2.4> (Scopus Q4)
  22. Experimental research on the development of composition of complex action ointment based on phytocomplex / K. Matsiuk, T. Kovalova, Y. Maslii, O. Kaliuzhnaia, N. Herbina, L. Vyshnevskia. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*, (2023). № 4(44). P. 19-27. (Scopus, Q3)
  23. Golovenko M, Reder A, Zupanets I, Bezugla N, Larionov V., Valivodz I. A Phase I study evaluating the pharmacokinetic profile of a novel oral analgesic propoxazepam / *Journal of Pre-Clinical and Clinical Research* 2023-07-31 | Journal article DOI: 10.26444/jpcr/169426
  24. Hryhoriv, H.; Kovalenko, S.M.; Georgiyants, M.; Sidorenko, L.; Georgiyants, V. A Comprehensive Review on Chemical Synthesis and Chemotherapeutic Potential of 3-Heteroaryl Fluoroquinolone Hybrids. *Antibiotics* 2023, 12, 625. <https://doi.org/10.3390/antibiotics12030625> Scopus Q1
  25. Igor Seniuk, Vira Kravchenko, Nodar Sulashvili. Study of hepatoprotective activity of grape seed polyphenol extracts in a model of acute Paracetamol-induced hepatitis. *The Baltic Scientific Journals Proceedings of the International Research, Education & Training Center. Journal of social research & behavioral sciences referred & reviewed journal*. V. 29(06) I. 08 2023. Estonia, Tallinn, Eesti 2023. P. 4-10.



26. Investigation of the extraction dynamic of the biologically active substances of the raspberry (*Rubus idaeus* L.) shoots / O. Maslov, M. Komisarenko, S. Kolisnyk, T. Kostina, M. Golik, V. Moroz, D. Tarasenko, E. Akhmedov *Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences*. 2023. DOI: <https://doi.org/10.2478/cipms-2023-0034> (date of access: 03.01.2024). (Scopus, Q4)
27. Investigation the influence of biologically active compounds on the antioxidant, antibacterial and anti-inflammatory activities of red raspberry (*Rubus idaeus* L.) leaf extract / Oleksander Maslov, Mykola Komisarenko, Svitlana Ponomarenko, Darina Horopashna, Tetiana Osolodchenko, Sergii Kolisnyk, Lyudmyla Derymedvid, Zoia Shovkova, Elshan Akhmedov // *Curr. Issues Pharm. Med. Sci.*, 2022. Vol. 35, №. 4, P. 229-235. Scopus, Q4
28. 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. DOI: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-309-5>
29. Khamitova A., Berillo D., Lozynskiy A., Konechniy Y., Mural D., Georgiyants V., Lesyk R. Thiazole and Thiazole Derivatives as Potential Antimicrobial Agents. *Mini Rev Med Chem*. 2023. doi: 10.2174/1389557523666230713115947 Scopus Q2
30. Kinetic biopharmaceutical studies of a new paracetamol–glucosamine analgetic drug / O. Vashchenko et al. *Біофізичний вісник*. 2023. No. 50. P. 25–35. (Scopus Q4)
31. Kireyev, I.V. Efficiency of high-intensity gait training in the rehabilitation of post-stroke patients / Kireyev, I.V., Zhabotynska, N.V., Andriukhin A.D., et al // *Acta Balneologica* 2023;5(177):277-281 (Web of science, Q4)
32. Koshovyi, O.; Vlasova, I.; Laur, H.; Kravchenko, G.; Krasilnikova, O.; Granica, S.; Piwowarski, J.P.; Heinämäki, J.; Raal, A. Chemical Composition and Insulin-Resistance Activity of Arginine-Loaded American Cranberry (*Vaccinium macrocarpon* Aiton, Ericaceae) Leaf Extracts. *Pharmaceutics* 2023, 15, 2528. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics15112528>. Scopus (Q 1).
33. Kotvitska A., Suvorov M. (2023). Results of the expert survey assessing the efficiency level of the national regulatory system in the field of medicines turnover. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*, (5(45), 63–74. <https://doi.org/10.15587/2519-4852.2023.290086> (Q3)
34. Kovtun E., Volkova A. (2023) Results of the assessment of the level of literacy of the Ukrainian population in matters of health and use of medicines. *Pharmacia*, 70 (3): 485-491. <https://doi.org/10.3897/pharmacia.70.e106450> (Q2)
35. Ksenija Burban, Halina Kukhtenko, Anna Kriukova, Volodymyr Yakovenko, Ksenia Matsiuk, Slipchenko Halyna, Liliia Vyshnevskya. Research by choice of excipients ingredients of the gel for the therapy of radiation lesions of the skin based on rheological studies. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*. (2023). Vol. 5 (45). P. 44-52(Scopus Q3)
36. Kudina O., Shtrygol's., Larjanovska Yu. Effect of oligopeptides-homologues of the fragment of ACTH15-18 on morphogenetic markers of stress in the adrenal glands on the model of acute cold injury in rats. *Turk J Pharm Sci* 2023;20(2):100-107 (Scopus Q3)
37. Litvinova O, Bilir A, Parvanov ED, Niebauer J, Kletecka-Pulker M, Kimberger O, et al. Patent landscape review of non-invasive medical sensors for continuous monitoring of blood pressure and their validation in critical care practice. *Front Med*. 2023, Jul 11;10:1138051. DOI: 10.3389/fmed.2023.1138051 Scopus, Web of Science, Q1
38. Litvinova O, Eitenberger M, Bilir A, Yeung AWK, Parvanov ED, MohanaSundaram A, et al. Patent analysis of digital sensors for continuous glucose monitoring. *Front Public Health*. 2023, Aug 9;11:1205903. DOI: 10.3389/fpubh.2023.1205903 Scopus, Web of Science, Q1
39. Litvinova O, Hammerle FP, Stoyanov J, Ksepka N, Matin M, Ławiński M, Atanasov AG, Will-schke H. Patent and Bibliometric Analysis of the Scientific Landscape of the Use of Pulse Oxime-

- ters and Their Prospects in the Field of Digital Medicine. *Healthcare*. 2023; 11(22):3003. <https://doi.org/10.3390/healthcare11223003> Scopus, Web of Science, Q3
40. Litvinova O, Klager E, Yeung AWK, Tzvetkov NT, Kimberger O, Kletecka-Pulker M, Willschke H and Atanasov AG. Bibliometric analysis and evidence of clinical efficacy and safety of digital pills. *Front. Pharmacol.* 2023, 14:1023250. doi: 10.3389/fphar.2023.1023250 Scopus, Web of Science, Q1
  41. Litvinova O, Matin FB, Matin M, Zima-Kulisiewicz B, Tomasik C, Siddiquea BN, Stoyanov J, Atanasov AG and Willschke H (2023) Patient safety discourse in a pandemic: a Twitter hashtag analysis study on #PatientSafety. *Front. Public Health* 11:1268730. doi: 10.3389/fpubh.2023.1268730 Scopus, Web of Science, Q1
  42. Lyapunov, A. Y.; Tarnovskiy, A. V.; Osokina, M. H.; Shishkina, S. V.; Lega, D. A.; Grabchuk, G. P.; Volochnyuk, D. M.; Ryabukhin, S. V. Sulfo-Biginelli reaction: an insight into interaction between sulfamides and enolizable ketones. *Chem. Heterocycl. Comp.* 2023, 59 (6-7), 500-507. 10.1007/s10593-023-03222-x (Q3)
  43. Lytvynova O. M. Changes in the serum level of leptin and transforming growth factor- $\beta$ 1 in patients with arterial hypertension on a background of abdominal obesity/Lytvynova O., Lytvynenko H., Lytvynov V. And etc. // *Wiadomości Lekarskie*. – 2023. – VOL. LXXVI, IS. 8, Vol.73, Is. 9 (part II). – P. 1742-1747. (Scopus Q4).
  44. Macroscopic and microscopic analysis of *Alfredia nivea* KAR. & KIR herb / Rustemkulov A., Gontova T., Makhatova B., Rustemkulova A., Gemedzhieva N., Shormanova A., Starchenko G., Raal A., Datkhaev U., Koshovyi, O. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*. 2023. № 1(41). P. 41–49. <https://doi.org/10.15587/2519-4852.2023.274766>. (Scopus Q3).
  45. Marchenko O. Experimental Verification of the Effectiveness of the Pedagogical System of the Formation of Educational Environment in a Higher Educational Institution / O. Marchenko, P. Onypchenko, O. Zelenska, I. Zhovtonizhko, M. Barannyk // *The New Educational Review* – 2023. – 71(1). – 50 – 62. DOI: 10.15804/tner.23.71.1.04 (Scopus, Q3)
  46. Maslii Y., Garmanchuk L., Ruban O., Dovbynychuk T., Herbina N., Kasparaviciene G., Bernatoniene J. The Study of the Cytotoxicity, Proliferative and Microbiological Activity of the Medicated Chewing Gum with Ascorbic Acid and Lysozyme Hydrochloride Using Different Culture of Cells. *Pharmaceutics*. 2023. Vol. 15. P. 1894. (Scopus Q1)
  47. Maslov Olexander, Mykola Komisarenko, Kolisnyk Sergii, Kostina Tatyana, Golik Mykola, Moroz Valerii, Tarasenko Daryna, Akhmedov Elshan (2023). Investigation of the extraction dynamic of the biologically active substances of the raspberry (L.) shoots. *Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences*, 36, 194-198. 10.2478/cipms-2023-0034. (Q 4)
  48. Matsiuk, K., Kovalova, T., Maslii, Y., Herbina, N., Vyshnevskaya, L., Kaliuzhnaia, O., & Tkachuk, O. (2023). Experimental research on the development of composition of complex action ointment based on phytocomplex. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*, (4(44), 19–27. <https://doi.org/10.15587/2519-4852.2023.286306> (Scopus)
  49. Method approaches to assessing the adaptation potential of the industrial pharmaceutical enterprise to changing economic conditions / Cherniavskiy A., Tarasenko D., Nikitiuk V., Sahaidak-Nikitiuk R., Demchenko N. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*, N.5(45). 2023. P. 90–98. (Scopus, Q 3)
  50. Morozenko, D., Vashchyk, Y., Zakhariev, A., Berezhnyi, D., Seliukova, N., Glibova, K. (2023). The pathogenetic role of glycoproteins and proteoglycans in dog glomerulonephritis. *ScienceRise: Biological Science*, (4(33), 2730. <https://doi.org/10.15587/2519-8025.2022.266237>
  51. Morozenko, D., Vashchyk, Y., Zakhariev, A., Seliukova, N., Berezhnyi, D., & Glibova, K. (2023). Diabetes mellitus in domestic cats: clinical cases from veterinary practice. *ScienceRise: Biological Science*, (4(33), 3134. <https://doi.org/10.15587/2519-8025.2022.266536>

52. Multi-Use of Cranberries (*Vaccinium* Spp.): Heritage and Pharmaceutical Results. / Raal A., Kõiva M., Kuperjanov A., Vilbaste K., Vlasova I., Koshovyi O. *Folklore*, 2023. № 89. P. 107-142. <https://doi.org/10.7592/FEJF2023.89.cranberries> (Scopus, WOS Q2).
53. Mykhailenko O., Hsieh C.-F., El-Shazly M., Nikishin A., Kovalyov V.N., Shynkarenko P., Ivanuskas L., Chen B.-H., Chang F.-R., Horng J.-T., Hwang T.-L., Georgiyants V., Korinek M. Anti-viral and Anti-inflammatory Isoflavonoids from Ukrainian *Iris aphylla* Rhizomes: Structure-Activity Relationship Coupled with ChemGPS-NP Analysis. *Planta Medica*. 2023; 89(11): 1063-1073 [ Q2] <https://doi.org/10.1055/a-2063-5265>
54. Mykola Rybalkin, Leonid Strelnykov, Oksana Strilets, Ilyia Podolsky, Dmytro Soldatov. 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. (Q2)
55. Nataliia Hudz, Vladimira Horčinová Sedláčková, Halyna Kukhtenko, Liudmyla Svydenko. Facets of the elaboration of the *Salvia sclarea* L. extracts. *Agrobiodivers Improv Nutr Health Life Qual*, 7, 2023(1): 61–69. DOI: <https://doi.org/10.15414/ainh1q.2023.0007>
56. Novodvorskyi, Y.; Lesyk, R.; Komarov, I.; Lega, D.; Zhuravel, I.; Moskalenko, O.; Sukhoveev, V.; Demchenko, A. Synthesis and evaluation of anti-yellow fever virus activity of new 6-aryl-3-R-amino-1,2,4-triazin-5(4H)-ones. *Eur. J. Med. Chem.* 2023, 248. 10.1016/j.ejmech.2023.115117 (Q1)
57. Pentus K., Ruusu M., Kuusik A., Dorokhova, L., Ploom, K. How Sexualised Images in Advertisements Influence the Attention and Preference of Consumers with a Modern View. *Organizations and Markets in Emerging Economies*, 2023, 14 (2(28)), 366–385. DOI: 10.15388/omee.2023.14.97.
58. Pharmaceutical 3D-printing of nanoemulsified eucalypt extracts and their antimicrobial activity / Koshovyi O., Heinämäki J., Raal A., Laidmäe I., Topelius N. S., Komisarenko, M., Komissarenko, A. *European Journal of Pharmaceutical Sciences*. 2023. P. 106487. <https://doi.org/10.1016/j.ejps.2023.106487> (Scopus, WOS Q1).
59. Phenolic Composition and Antioxidant Activity of *Tanacetum parthenium* Cultivated in Different Regions of Ukraine: Insights into the Flavonoids and Hydroxycinnamic Acids Profile / Hordiei K, Gontova T, Trumbeckaite S, Yaremenko M, Raudone L. *Plants*. 2023. № 12(16). P. 2940. <https://doi.org/10.3390/plants12162940> (Scopus Q1)
60. 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, pp. 11-17. Scopus: Q4
61. Polyphenolic Compounds and Antioxidant Activity of Sea Buckthorn (*Hippophae rhamnoides* L.) / Raal A., Rusalepp L., Chiru T., Ciobanu N., Talvistu K., Shusta M., Koshovyi O., Püssa T. *Phyton-International Journal of Experimental Botany*. 2023. № 92(11). P. 2965-2979. <https://doi.org/10.32604/phyton.2023.042723>. (Scopus, WOS Q3).
62. Raal A., Gudienė V., Koshovyi O. Professor Georg Dragendorff (1836–1898) as a toxicologist. *Pharmazie*. 2023. № 78. P. 170-175. doi: 10.1691/ph.2023.3008. (Scopus, WOS Q2).
63. Research of anti-inflammatory and oncoprotective activity of the *hosta lancifolia* dry extract on the model of DMH-induced carcinogenesis / Herasymets, I. Fira, L. Medvid, I. Mykhalkiv, M. Ivanusa, I. Diadiun T. *Φαρμακευτική*. 2023. Vol. 35, №2. P. – 42-51. (Scopus, Q 4)
64. Ryabukhin, S. V.; Bondarenko, D. V.; Trofymchuk, S. A.; Lega, D. A.; Volochnyuk, D. M. Azaheterocyclic Building Blocks with In-Ring CF<sub>2</sub>-Fragment. *Chemical Record* 2023. 10.1002/tcr.202300283 (Q1)
65. Rybak V., Honcharov A., Korol V. Study of hypoglycemic properties of «Glyphasonorm» tablets and «Glyphasolin» capsules on the streptozotocin-induced diabetic rat model. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*. – 2022. – № 6 (40). – P. 51-55. Scopus

66. 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 Mar 4;70(2):243-6. (Scopus Q2)
67. Seliukova N. Yu., Y. Korenieva, D. Morozenko, Y. Vashchyk, R. Yeromenko, O. Matviichuk, A. Matviichuk, O. Gladchenko. The consequences of phytoestrogenization of the father and the effects of phytoestrogens during puberty for male offspring. *ScienceRise: Biological Science*, 1 (34), 2023, 31-34. DOI: <https://doi.org/10.15587/2519-8025.2023.275068> [http://journals.urau.ua/sr\\_bio/article/view/275068](http://journals.urau.ua/sr_bio/article/view/275068)
68. Semi-solid extrusion 3D-printing of eucalypt extract-loaded polyethylene oxide gels intended for pharmaceutical applications / Koshovyi O., Heinämäki J., Laidmäe I., Topelius S.N., Grytsyk A., Raal A. *Annals of 3D Printed Medicine*. 2023. P.100123. <https://doi.org/10.1016/j.stlm.2023.100123> (Scopus Q4).
69. Shtrygol', S., Taran, A., Yudkevich, T., Lytkin, D., Lebedinets, I., Chuykova, P., Koiro, O. (2023). Effects of non-steroidal anti-inflammatory agents on systemic hemostasis during the most acute period of cold injury in rats. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*, 6 (46), 25–30. (Scopus Q3)
70. 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. (Scopus Q3)
71. Shyshkina, M. O.; Lega, D. A.; Shemchuk, L. M.; Starchikova, I. L.; Shemchuk, L. A. 3,3'-(Phenylmethylene)bis(1-ethyl-3,4-dihydro-1H-2,1-benzothiazine-2,2,4-trione): single-crystal X-ray diffraction study, quantum-chemical calculations and Hirshfeld surface analysis. *Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications* 2023, 79 (Pt 4), 349-355. 10.1107/S2056989023002505 (Q3)
72. Slipchenko H. Development of a new cosmetic product in the form of cream. *J Anal Pharm Res*. 2022;11(2):89–93. DOI: 10.15406/japlr.2022.11.00406
73. Slipchenko H. Selection of excipients and study of their influence on quality indicators of tablets with dry extract of clover and calendula. *J Anal Pharm Res*. 2023;12(3):102–103. DOI: 10.15406/japlr.2023.12.00430
74. *Sorbus aucuparia* L. fruit extract and its cosmetics – as promising agents for prophylactic and treatment of pyodermitis: phytochemical and microbiological research / Maliuvanchuk S., Grytsyk A., Melnyk M., Kutsyk R., Yurkiv K., Raal A., Koshovyi O. *The Open Agriculture Journal*. 2023. № 17. P. e18743315268063. <https://doi.org/10.2174/0118743315268063231123051128> (Scopus Q3).
75. 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 pp. 521-530, 2023 Scopus: Q3
76. Study of analgesic and myotropic spasmolytic activity of alkylcarb, Olga Naboka, Alla Kotvitska, Alina Volkova, Oksana Tkachenko, Yuliya Voronina-Tuzovskiykh, Olga Filiptsova, Inna Pasynchuk, *Scientific Journal «ScienceRise: Biological Science» №2(35)2023*, P. 4-11. Scopus (Q 2).
77. Study of the antiulcer activity of garden cabbage extract on the chronic acetic ulcer model in rats / N. Kononenko, V. Chikitkina, L. Karabut, O. Matviichuk, O. Vislous // *Scientific Journal «ScienceRise: Biological Science»*. – 2023. – № 2 (35). – P. 12-17
78. Study of total antioxidant capacity of red raspberry (*Rubus idaeus* L.) shoots / O. Maslov, M. Komisarenko, M. Golik, S. Kolisnyk, O. Tkachenko, I. Kolisnyk, S. Baiurka, S. Karpushina, A. Altukhov. *Vitae*. 2023. Vol. 30, № 1. P. 1–8. DOI: <https://doi.org/10.17533/udea.vitae.v30n1a351486> (date of access: 23.04.2023). (Scopus, Q3)

79. Study of total antioxidant capacity of red raspberry (*Rubus idaeus* L.) shoots Estudio de la capacidad antioxidante total de brotes de frambuesa roja (*Rubus idaeus* L.) Olexander Maslov<sup>1</sup>, Mykola Komisarenko, Mykola Golik, Sergii Kolisnyk, Oksana Tkachenko, Iuliia Kolisnyk, Sergii Baiurka, Svetlana Karpushina, Alexander Altukhov. Journal Vitae School of Pharmaceutical and Food Sciences ISSN 0121-4004 | ISSN 2145-2660 University of Antioquia Medellin, Colombia. Review Article Published 22 April 2023. P. 1-8. Doi: <https://doi.org/10.17533/udea.vitae.v30n1a351486>. Scopus (Q 4).
80. Synthesis, analysis of molecular and crystal structures, estimation of intermolecular interactions and biological properties of 1-benzyl-6-fluoro-3-[5-(4-methylcyclohexyl)-1,2,4-piperidin-1-yl]quinolin-4-one. Vaksler Y, Hryhoriv H.V., Ivanov V.V., Kovalenko S.M., Georgiyants V.A., T.Langer. Acta Crystallographica Section E 2023. Acta crystallografica E79, P.192-200. <https://doi.org/10.1107/S2056989023001305> Q3
81. Technology of obtaining and chemical profiles of dry extracts from leaves of prospective species of the Hawthorn genus / N. Sydora, V. Yakovenko, O. Ochkur, O. Honcharov et al. ScienceRise: Pharmaceutical Science. 2023. № 1(44). P. 58-66. (Scopus Q3).
82. Tetiana Kolisnyk, Olena Ruban, Inna Kovalevska. Modified-release oral delivery systems with the active ingredients of herbal origin: a mini-review. Macedonian pharmaceutical bulletin, 69 (Suppl 1) 193 - 194 (2023). DOI: 10.33320/maced.pharm.bull.2023.69.03.095
83. The commodity analysis of the basic dental care product / Diadiun, T. Kukhtenko, O. Pavliuk, B. I. Herasymets, D. Soldatov. *Φαρμακευτική*. 2023. Vol. 35, №1. P. – 48-54. (Scopus, Q 4)
84. The Commodity Analysis of the Basic Dental Care Product. Tatyana Diadiun, Olexandr Kukhtenko, Bohdana Pavliuk, Iryna Herasymets, Dmytro Soldatov. PHARMAKEFTIKI, 35, I, 2023 - P. 48-54 Скопус Q4
85. The study of carbohydrates of corn raw materials / Karpiuk U., Kyslychenko V., Hnoievyi I., Buhay T., Abudayeh Z., Fedosov A. ScienceRise: Pharmaceutical Science. 2023. №1 (41). C. 32–40. (Scopus/ Web of Science: Q3)
86. The study of the stability of silver proteinate solutions prepared in pharmacies / V. Cherniakova, N. Bevez, O. Strilets, N. Harna, O. Bevez, O. Yevtifieieva. // ScienceRise: Pharmaceutical Science. - 2023. - № 5(45). - P. 24–31. (Q3)
87. The substantiation of the temperature regime of the freezing-thawing disintegration technology of *C. albicans* fungal cells (Scopus) / Rybalkin M, Strelnykov L, Strilets O, Podolsky I, Soldatov D. // Pharmacia 2023. 70(2): 243–246. DOI 10.3897/pharmacia.70.e66955
88. The theoretical description for CoO(OH)-assisted salicylic acid derivatives determination in beer / V. Tkach et al. Biointerface Research in Applied Chemistry. 2023. Vol. 13, no. 6. P. 584–591. URL: <https://doi.org/10.33263/BRIAC136.584> (date of access: 31.05.2023). /Scopus/WoS/Q3
89. THE THEORETICAL DESCRIPTION FOR THE ABAMETAPIR ELECTROCHEMICAL DETERMINATION IN ACIDIC MEDIA, ASSISTED BY VO<sub>2</sub>-MODIFIED SQUARINE DYE ELECTRODE. Tkach Volodymyr V., Kushnir Marta V., de Oliveira Sílvio C., Salomova Hanifa Zh., Jalilov Fazliddin Jalilova, Feruza, Pulatova Lola, Musayeva Dilfuza M., Ivanushko Yana G., Ahafonova Oleksandra V., Mytchenok Maria P., Yagodynets Petro I., Kormosh Zholt O., dos Reis Lucinda Vaz, Blazheyevskiy Mykola Ye., Kovalska Olena V. Appl. J. Envir. Eng. Sci. 9 N°4(2023) 218-224 Scopus Indexed
90. The Use of Calcium Phosphate-Based Starter Pellets for the Preparation of Sprinkle IR MUPS Formulation of Rosuvastatin Calcium / Cal K., Mikolaszek B., Hess T., Papaioannou M., Lenik J., Ciosek-Skibika P., Wall H., Paszkowska J., Romanova S. et al. Pharmaceuticals. 2023. № 16. P. 242. (WOS Q1)

91. Titrimetric determination of Hydroxyzine using Oxone. Iurchenko, I., Blazheyevskiy, M., Yaremenko, V., Moroz, V., Kryskiv O. *Chemical Papers* (2023). <https://doi.org/10.1007/s11696-023-02908-y>. /Scopus/WoS/Q3
92. 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. doi: <http://doi.org/10.15587/2519-4852.2023.281833> (Scopus Q3)
93. Tsemenko K., Tolmacheva K., Kireyev I., Vladymyrova I., Zhabotynska N. Study of the uroantiseptic activity of the complex of glycosides of phenolic compounds from lingonberry leaves in complex with the arginine amino acid // *ScienceRise: Pharmaceutical Science*. № 4 (44) – 2023. – p. 39-45 (Scopus, Q3)
94. Tsemenko K., Tolmacheva K., Kireyev I., Vladymyrova I., Zhabotynska N. Study of the uroantiseptic activity of the complex of glycosides of phenolic compounds from lingonberry leaves in complex with the arginine amino acid // *ScienceRise: Pharmaceutical Science*. № 4 (44) – 2023. – p. 39-45 (Scopus, Q3)
95. Tsyvunin V., Shtrygol S., Mishchenko M., Lytkin D., Taran A., Shtrygol D., Gorbach T. Effect of digoxin, sodium valproate, and celecoxib on the cerebral cyclooxygenase pathway and neuron-specific enolase under the pentylenetetrazole-induced kindling in mice. *Ceska a Slovenska farmacie : casopis Ceske farmaceuticke spolocnosti a Slovenske farmaceuticke spolocnosti*, (2023). 72(4), P. 172–183. Scopus (Q3).
96. Ukrainets I., Burian A., Voloshchuk N., Taran I., Shishkina S., Severina H., Grinevich L., Sim G., Burian K., Georgiyants V. Design, Synthesis and Biological Evaluation of Novel N-Alkyl-4-Methyl-2,2-Dioxo-1H-2λ6,1-Benzothiazine-3-Carboxamides as Promising Analgesics. *Med Chem*. 2023;19(2):174-192. doi: 10.2174/1573406418666220820103927 Scopus Q3
97. Uminska K, Gudžinskas Z, Ivanauskas L, Georgiyants V, Kozurak A, Skibytska M, Mykhailenko O. Amino acid profiling in wild *Chamaenerion angustifolium* populations applying chemometric analysis. *J Appl Pharm Sci*, 2023. Vol. 13(05), pp 171-180 DOI: 10.7324/JAPS.2023.108931 Scopus Q2
98. Viktoriia I. Horoshko, Zinovii M. Yashchyshyn, Svitlana I. Danylchenko, Dmytro V. Morozenko, Kateryna V. Glibova, Nadiia M. Kononenko, Rymma F. Yeromenko. Complex rehabilitation of ischemic heart disease patients after coronary bypass operation with the use of biologically active additives. *The journal "Acta Balneologica"*. 2023. Vol. LXV,4(176):239-243. (Scopus)
99. Viktoriia Zlahoda, Larisa Bobrytska, Olena Nazarova, Viktoriia Tarasenko, Oleh Shpychak, Viktoriia Nazarkina, Vita Hrytsenko. Application of the direct encapsulation method in the technology of medicine with dry rauwolfia extract (*Rauwolfia serpentina* Benth.) / *ScienceRise: Pharmaceutical Science*. – 2023.- № 5(45)2023 – C. 75-80(Scopus Q3)
100. Vlasov S., Krolenko K., Severina H., Vlasova O., Borysov O., Shynkarenko P., Vlasov V., Georgiyants V. Novel 4-methylthienopyrimidines as antimicrobial agents: synthesis, docking study and in vitro evaluation. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*. 2023. Vol.13(04). P.105–113. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2023.102631> Scopus Q2
101. Wiczorek-Dziurla, E.; Łapiński, A.; Mizera, A.; Shemchuk, L. A.; Lega, D. A.; Wicher, B.; Gzella, A. K. Effect of anion structure on the network of hydrogen bonds formed between counter ions in salts composed of triethylamine and derivatives of 2,1-benzothiazine 2,2-dioxide and 1,2-benzoxathiine 2,2-dioxide. *J. Mol. Struct.* 2023, 1278. 10.1016/j.molstruc.2022.134890 (Q2)
102. Yarnykh Tatyana, Oliinyk Svitlana, Pul-Luzan Viktoriia, Rukhmakova Olga, Kotenko Oleksandr. Treatment of allergic rhinitis: a review of homeopathic therapy. *Journal of Advanced Pharmacy Education & Research*. 2023, Vol 13, Issue 2. P. 107-117. <https://doi.org/10.51847/7ovEPZSDdV>. (E-ISSN 2249-3379). (Scopus, Q3)

103. Yeung AWK, Ksepka N, Matin M, Wang D, Souto EB, Stoyanov J, Litvinova O.V. et al. Dietary factors in nonalcoholic fatty liver disease: impacts on human and animal health - a review. *Animal Science Papers and Reports*. 2023 Sep 1;41(3):179–94. 10.2478/aspr-2023-0007 Web of Science, Q3
104. Yuhimchuk A. V., Voloshchuk N. I., Shtrygol' S. Yu., Nefodov O. O., Piliponova V. V., Oliinyk Yu. M., Tepla A. M., Nefodova O. O. Vascular mechanisms in the formation of gender differences in the protective effect of glucosamine in experimental cold injury. *Світ медицини та біології World of Medicine and Biology*. 2023. №4(86). 243-247 (Web of science, Q4)
105. Zhabotynska Nataliia V., Kireyev Igor V., Shtrygol' Sergiy Yu., Hryhorov Yuri B., Dubivska Svitlana S. Study of population adherence to COVID-19 vaccination. *Wiadomości Lekarskie*. 2023, Volume LXXVI, Issue 9, September 2023. 1955-1965 (Scopus Q4)
106. Zhabotynska Nataliia V., Kireyev Igor V., Shtrygol' Sergiy Yu., Hryhorov Yuri B., Dubivska Svitlana S. Study of population adherence to COVID-19 vaccination. *Wiadomości Lekarskie*. 2023, Volume LXXVI, Issue 9, September 2023. 1955-1965 (Scopus Q4)
107. Березовський А., Фотіна Т., Ващик Ю., Бобрицька О., Селюкова Н., Штриголь С., Захар'єв А., Дубін Р. (2023). Ефективність екологічно безпечних препаратів «ВетОкс-1000», «Шумерське срібло» для профілактики псевдомонозів ембріонів птиці, асоційованих з бактеріозом. *ScienceRise: Біологічна наука*, (3(36), 40–44. <https://doi.org/10.15587/2519-8025.2023.288228>
108. Коваль С. М., Литвинова О. М. та ін. Хронічний стрес воєнного час як чинник тривожних і деперсивних розладів у хворих на цукровий діабет 2 типу та ареріальну гіпертензію // *PROBLEMS OF ENDOCRINE PATHOLOGY*. 2023; 3:48-54. (Scopus Q3).
109. Лурін І., Селюкова Н., Коренєва Є., Бойко, М., Місюра, К., Негодуйко, В. (2023). Зміни в ендокринній системі чоловіків з посттравматичним стресовим розладом в наслідок бойових дій. *Проблеми ендокринної патології*, 80(4), 66-76. <https://doi.org/10.21856/j-PEP.2023.4.08>. Scopus
110. Мацюк К., Ковалова Т., Маслій Ю., Гербіна Н., Вишневська Л., Калюжна О., Ткачук О. (2023). Експериментальні дослідження по розробці складу мазі комплексної дії на основі фітокомплексу. *ScienceRise: Фармацевтична наука*, (4(44), 19–27. <https://doi.org/10.15587/2519-4852.2023.286306> (Scopus, Q3)
111. Comparative analysis of the consumption of antidepressants in Ukraine, Estonia and Norway / O. Tkachova, L. Iakovlieva, O. Gerasymova, Y. Butko, L. Kovalenko // *ScienceRise: Pharmaceutical Science*. 2023. №3(43). С.23-30. DOI: 10.15587/2519-4852.2023.281833(Scopus, Q3)
112. The effects of prenatal stress on structural-functional condition of female reproductive system in adult offspring / A. Gevorkyan, T. Bondarenko, Volokhov [et al.] // *Problems of Endocrine Pathology*. – 2023. – № 4. – P. 50-55. (Scopus – Q4)

## **8. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВПРОВАДЖЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ, ЯКІ УВІЙШЛИ ДО ПОПЕРЕДНІХ ВИПУСКІВ ПЕРЕЛІКУ НАУКОВОЇ (НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ) ПРОДУКЦІЇ ПРИЗНАЧЕНОЇ ДЛЯ ВПРОВАДЖЕННЯ ДОСЯГНЕНЬ МЕДИЧНОЇ НАУКИ У СФЕРУ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я**

До переліку наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я у **2023 році** включено **43 заяви** на включення наукового повідомлення НФаУ:

1. Аналіз асортименту та обсягів споживання лікарських засобів для лікування еректильної дисфункції в Україні (Реєстр. № 454/5/18).
2. Аналіз обсягу споживання пероральних цукрознижувальних лікарських засобів протягом 2014-2017 років на фармацевтичному ринку України (Реєстр. № 453/5/18).
3. Аналіз підходів до фармакотерапії хворих на серцево-судинні захворювання за даними Українського та Британського формулярів (Реєстр. № 427/5/18).
4. Аналіз розподілу популяційного поліморфізму 516G/T гена CYP2B6 в Україні і світі та його фармакогенетичне значення (Реєстр. № 448/5/18).
5. Аналіз споживання протівірусних лікарських засобів на фармацевтичному ринку України, які використовуються для фармакотерапії хворих на гострі респіраторні вірусні інфекції (Реєстр. № 446/5/18).
6. Верифіковані методики ідентифікації та кількісного визначення АФІ мазі Симановського (Реєстр. № 437/5/18).
7. Вивчення деяких аспектів призначення лікарських препаратів в Україні (Реєстр. № 449/5/18).
8. Використання рослинного екстракту з кореня солодки у якості протизапального та протиалергічного засобу при лікуванні алергічного контактного дерматиту (Реєстр. № 426/5/18).
9. Добові особливості гепатопротекторної активності антралю за умов гострого токсичного гепатиту (Реєстр. № 419/5/18).
10. Дослідження ринку та економічної доступності засобів, що впливають на структуру і мінералізацію кісток, представлених на фармацевтичному ринку України (Реєстр. № 455/5/18).
11. Дослідження стану фармацевтичного забезпечення хворих на серцево-судинні захворювання за допомогою ABC- та VEN-аналізів (Реєстр. № 429/5/18).
12. Ентеросорбент на основі цеоліту природного у формі пасти (Реєстр. № 433/5/18).



13. Ентеросорбент на основі цеоліту природного (Реєстр. № 432/5/18).
14. Етил-[2-(2-аміно-3-ціано-5,5-діоксидино-4Н-пірано[3,2-с][1,2]бензоксатіін-4-іл)феноксі]ацетат, що виявляє гемостатичну активність (Реєстр. № 418/5/18).
15. Застосування алкілованих похідних 1,2,4-триазол-3-тіолу та 1-феніл-1Н-тетразол-5-тіолу як засобів противиразкової дії (Реєстр. № 415/5/18).
16. Застосування лікувально-профілактичного засобу у формі сухого екстракту рутки Шлейхера як агента, що проявляє анксиолітичну дію (Реєстр. № 450/5/18).
17. Застосування метилового естеру 5-метил-4-оксо-3,4-дигідротієно[2,3-*d*]піримідин-6-карбонової кислоти як анальгетичного та протизапального засобу (Реєстр. № 451/5/18).
18. Застосування способу екстраційно-фотометричного визначення гідрокортизону бутирату в складі екстемпоральної комбінованої мазі (Реєстр. № 436/5/18).
19. Збір для профілактики та лікування захворювань нирок, сечового міхура та сечовивідних шляхів «К-1» (Реєстр. № 444/5/18).
20. Кількісне визначення суми амінокислот у сировині квасолі звичайної ступок плодів методом спектрофотометрії (Реєстр. № 424/5/18).
21. Клініко-економічний аналіз фармакотерапії дітей з функціональною диспепсією (Реєстр. № 416/5/18).
22. Лікувально-профілактичний засіб з гепатопротекторною та холекінетичною дією з трави пижма звичайного (Реєстр. № 420/5/18).
23. Лікувально-профілактичний засіб із гіпоглікемічною дією з листя кизилу (Реєстр. № 431/5/18).
24. Лікувально-профілактичний засіб із протисудомною дією на основі рослинної сировини (Реєстр. № 430/5/18).
25. Лікувально-профілактичний засіб, який проявляє сорбуючу, антимікробну та знеболюючу дії (Реєстр. № 434/5/18).
26. Методичні підходи щодо комерціалізації інтелектуальної власності у фармацевції (Реєстр. № 425/5/18).
27. Науково-методичні підходи до створення фітозасобів для терапевтичної стоматології (Реєстр. № 452/5/18).
28. Оптимізація режиму прийому пара-ацетамінофенолу з врахуванням біоритмів печінки (Реєстр. № 414/5/18).
29. Оцінка сучасного стану лікарського забезпечення хворих на серцево-судинні захворювання (Реєстр. № 428/5/18).

30. Протиподагричні засоби: дослідження асортименту, соціально-економічної доступності та обсягів споживання в Україні (Реєстр. № 445/5/18).
31. Розподіл популяційного поліморфізму *163A/C* гена *CYP1A2* серед мешканців України як фактор персоналізованого підходу до лікування (Реєстр. № 447/5/18).
32. Спосіб одержання полі фенольного комплексу з трави жоржини сорту Ken's Flame з антимікробною дією (Реєстр. № 417/5/18).
33. Спосіб одержання сухого екстракту з кошиків соняшника однорічного (Реєстр. № 443/5/18).
34. Спосіб спектрофотометричного визначення залишкових кількостей рибоксину (Реєстр. № 435/5/18).
35. Сучасний стан та науково-методичні підходи до розширення екстемпорального виготовлення ліків в аптеках України (Реєстр. № 439/5/18).
36. Сучасні напрямки підвищення біодоступності активних фармацевтичних інгредієнтів (Реєстр. № 421/5/18).
37. Тверді дисперсії у технології лікарських засобів (Реєстр. № 422/5/18).
38. Теоретико-прикладні підходи до удосконалення галузевого регулювання процесу формування соціально орієнтованого асортименту ліків на вітчизняному фармацевтичному ринку (Реєстр. № 438/5/18).
39. Технологічні підходи до створення капсул на основі нативної рослинної сировини (Реєстр. № 441/5/18).
40. Технологічні підходи до створення таблеток на основі рослинних екстрактів (Реєстр. № 440/5/18).
41. Удосконалення управління технологічним процесом розробки нових лікарських засобів як соціально орієтованим проектом (Реєстр. № 442/5/18).
42. Фармацевтична композиція у формі дерматологічної мазі для лікування алергічних і запальних захворювань шкіри (Реєстр. № 456/5/18).
43. Фармацевтична композиція у формі таблеток з гіпоглікемічною дією (Реєстр. № 423/5/18).

Вищезазначені наукові повідомлення мають:

- економічну ефективність (№ 454/5/18; 453/5/18; 446/5/18; 419/5/18; 455/5/18; 415/5/18; 450/5/18; 451/5/18; 424/5/18; 416/5/18; 431/5/18; 425/5/18; 428/5/18; 445/5/18; 439/5/18);
- медичну ефективність (№ 427/5/18; 448/5/18; 437/5/18; 449/5/18; 426/5/18; 433/5/18; 432/5/18; 418/5/18; 415/5/18; 450/5/18; 451/5/18; 436/5/18; 444/5/18; 424/5/18; 416/5/18; 420/5/18; 431/5/18; 430/5/18; 434/5/18; 414/5/18; 417/5/18; 443/5/18; 435/5/18; 422/5/18; 441/5/18; 440/5/18; 456/5/18);
- соціальну ефективність (№ 454/5/18; 453/5/18; 448/5/18; 446/5/18; 426/5/18;

419/5/18; 455/5/18; 429/5/18; 418/5/18; 425/5/18; 452/5/18; 445/5/18; 447/5/18; 443/5/18; 439/5/18; 421/5/18; 438/5/18; 440/5/18; 423/5/18)

До переліку наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я у **2023 році** включено **39 заяв** на включення наукового повідомлення НФаУ:

1. Технологія виготовлення в умовах аптек емульсійної основи для м'яких лікарських та косметичних засобів (Реєстр. №281/6/19).
2. Склад та технологія виготовлення в умовах аптек збору для корекції клімактеричних розладів (Реєстр. №282/6/19).
3. Склад та технологія приготування протигельмінтного збору в аптечних умовах (Реєстр. №283/6/19).
4. Склад та технологія приготування протигельмінтного збору для лікування нематодозів в аптечних умовах (Реєстр. №284/6/19).
5. Склад та технологія приготування протигельмінтного збору для лікування цестодозів в аптечних умовах (Реєстр. №285/6/19)
6. Дослідження фармакогенетичного значення популяційного розподілу частот поліморфізму 174C/G гена IL-6 серед мешканців України (Реєстр. №286/6/19)
7. Спосіб ідентифікації кореневищ лепехи звичайної з подальшим визначенням граничного вмісту азарону (Реєстр. №287/6/19)
8. Терміни заготівлі листя лепехи звичайної (*Asorus calamus L.*) (Реєстр. №288/6/19).
9. Вагінальний гель протигрибкової дії (Реєстр. №290/6/19).
10. Гумка жувальна лікувальна для застосування у стоматології (Реєстр. №291/6/19).
11. Фармацевтична композиція антидіабетичної дії у формі матричних таблеток (Реєстр. №292/6/19).
12. Гель стоматологічний (Реєстр. №298/6/19).
13. Науково-методичні підходи до вибору рослинних об'єктів при розробці фітопрепаратів для гастроентерології (Реєстр. №293/6/19).
14. 2-((5-((2,5-диметоксифеніл)аміно)-1,3,4-тіадіазол-2-іл)тіо)-N-(нафтилен-1-іл)ацетамід, що проявляє діуретичну активність Реєстр. №294/6/19).
15. Застосування сухого екстракту імбиру лікарського (*Zingiber officinale L.*) як лікувально-профілактичного антидіабетичного засобу Реєстр. №295/6/19).

16. Застосування сухого екстракту капусти городньої (*Brassica oleracea* L.) як протизапального та противиразкового засобу при лікуванні виразкових уражень шлунка (Реєстр. №296/6/19).
17. Застосування комбінованого крему як протизапального та репаративного засобу при лікуванні запальних і мікробних захворювань шкіри (Реєстр. №297/6/19).
18. Технологія м'яких лікарських засобів за утрудненими екстемпоральними прописами з використанням Aerosilum (Реєстр. №298/6/19).
19. Технологія м'яких лікарських засобів з *Pix liquida* за утрудненими екстемпоральними прописами (Реєстр. №299/6/19).
20. Технологія очної мазі з Sulfacetamidum natrium (Реєстр. №300/6/19)
21. Спосіб одержання сухого екстракту з трави жоржини сорту Ken's Flame з антимікробною дією (Реєстр. №301/6/19).
22. Фармацевтична композиція у формі назального гелю з антимікробною та противірусною (відносно аденовірусу) дією (Реєстр. №302/6/19).
23. Технологічні аспекти приготування пілюль (Реєстр. №303/6/19).
24. Методичні підходи до реалізації патентно-ліцензійної стратегії при створенні біосимілярів (Реєстр. №306/6/19).
25. Методичні підходи до оцінки й управління інтелектуальними ризиками у фармації (Реєстр. №307/6/19).
26. Методичні рекомендації щодо оптимізації асортименту лікарських косметичних засобів в аптечних закладах (Реєстр. №308/6/19).
27. Методичні підходи до формування товарного асортименту в аптечних мережах на засадах категорійного менеджменту (Реєстр. №309/6/19).
28. Організаційне забезпечення соціально відповідальної діяльності фармацевтичних підприємств (Реєстр. №304/6/19).
29. Науково-методичні підходи до регламентації процесу управління проектом портфелем у фармацевтичних компаніях (Реєстр. №305/6/19)
30. Антидіабетичний засіб (Реєстр. №310/6/19).
31. Ідентифікація та визначення чистоти активних фармацевтичних інгредієнтів інуліну рослинного походження методом тонкошарової хроматографії (Реєстр. №311/6/19).
32. Спосіб хроматографічного визначення аргініну та глютамінової кислоти квасолі звичайної ступок плодів (Реєстр. №312/6/19).
33. Спосіб якісного визначення інуліну в оману високого кореневищах та коренях методом тонкошарової хроматографії (Реєстр. №313/6/19).
34. Фармацевтична композиція для лікування цукрового діабету 2 типу (Реєстр. №314/6/19).

- 35.Збір для профілактики та лікування захворювань нирок, сечового міхура та сечовивідних шляхів «К-1» (Реєстр. №315/6/19).
- 36.2-Аміно-4-(3-хлорфеніл)-4,6-дигідропірано[3,2-с][2,1]бензоксатіїн-3-карбонітрил 5,5-діоксид, що виявляє антикоагулянтну активність (Реєстр. №316/6/19).
- 37.2-Аміно-4-феніл-4,6-дигідропірано[3,2-с][2,1]бензоксатіїн-3-карбонітрил 5,5-діоксид, що виявляє гемостатичну активність (Реєстр. №317/6/19).
- 38.Методика класифікації ліко-пов'язаних помилок в аптечних закладах (Реєстр. №318/9/19).
- 39.Методичні підходи до моніторингу ліко-пов'язаних помилок в аптечних закладах (Реєстр. №319/6/19).

Вищезазначені наукові повідомлення мають:

- економічну ефективність (№ 306/6/19, 308/6/19, 309/6/19, 305/6/19);
- медичну ефективність (№281/6/19, 282/6/19, 283/6/19, 284/6/19, 285/6/19, 287/6/19, 288/6/19, 290/6/19, 291/6/19, 292/6/19, 298/6/19, 295/6/19, 296/6/19, 298/6/19, 299/6/19, 300/6/19, 301/6/19, 302/6/19, 303/6/19, 310/6/19, 311/6/19, 312/6/19, 313/6/19, 314/6/19, 315/6/19, 316/6/19, );
- соціальну ефективність (№281/6/19, 282/6/19, 283/6/19, 284/6/19, 285/6/19, 286/6/19, 290/6/19, 295/6/19, 309/6/19, 304/6/19, 318/9/19, 319/6/19)

До переліку наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я у **2023 році** подано **95 наукових повідомлень** НФаУ:

1. 5-[(Z)-(4-нітробензиліден)]-2-(тіазол-2-іліміно)-4-тіазолідинон, що виявляє антиконвульсантну активність.
2. Choice of mucosal adhesive in the composition of a new dental gel.
3. Development and uniformity evaluation of low-dose medicated chewing gums prepared by compression method
4. Study of anti-herpetic activity of a soft dosage form with acyclovir and miramistin.
5. Study of biopharmaceutical solubility of thioctic acid.
6. Аналіз асортименту та доступності стимуляторів перистальтики на фармацевтичному ринку України.
7. Аналіз науково-приладних підходів до функціонування соціально орієнтованих моделей організації медичного страхування.

8. Аналіз сучасних форм організації медичного страхування та розробка завдань з їх ефективного впровадження в систему фармацевтичного забезпечення населення України.
9. Антигельмінтний засіб для застосування у педіатрії.
10. Антигельмінтний засіб на основі альбендазолу та празиквантелу.
11. Вибір гелеутворювача гелю вагінального на підставі реологічних досліджень.
12. Визначення показників біоадгезії вагінального гелю з ресвератролом та кислотою гіалуроновою.
13. Визначення потенційної ємності ринку лікарських засобів.
14. Використання допоміжних речовин в технології ректальних супозиторіїв дифільного типу.
15. Впровадження механізмів державно-приватного партнерства в охороні здоров'я.
16. Гідробромід (3-етил-4-феніл-3Н-тіазол-2-іліден)-[4-(6,7,8,9-тетрагідро-5Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а]азепін-3-іл)феніл]аміну, що проявляє анальгезивну активність.
17. Гумка жувальна лікувальна як альтернативна система доставки ліків.
18. Дослідження клієнтів аптечного закладу за компонентами лояльності.
19. Експертна оцінка стану та проблем виготовлення екстемпоральних ліків в аптеках України.
20. Експертна оцінка стану та проблем розповсюдження фальсифікованих лікарських засобів в Україні.
21. Емульгель для лікування II та III фаз ранового процесу на основі рослинної сировини.
22. Забезпечення стабільності екстемпоральних лікарських препаратів.
23. Засіб з протизапальною дією.
24. Історія становлення біофармації як навчальної дисципліни.
25. Комбінований гель для лікування та профілактики гострих та хронічних захворювань суглобів.
26. Концептуальні засади функціонування аптечних закладів у пацієнтоорієнтованій моделі розвитку вітчизняної системи фармацевтичного забезпечення населення за умов медичного страхування.
27. Лікарські препарати спецпризначення. Технологія ветеринарних препаратів: методичні рекомендації для самостійної роботи.
28. Лікувально-профілактичний крем для лікування та профілактики метеорологічного, актинічного та гіповітамінозного хейліту.
29. Лікувально-профілактичний крем з екстрактами сапропелю для вимені с/г тварин.

30. Мазь «Фітолан» проти тріщин сосків та для профілактики мастопатії.
31. Методика вивчення ефективності просування лікарських засобів на основі анкетування фармацевтичних працівників.
32. Методика визначення оптимальної структури персоніфікованих маркетингових комунікацій у просуванні лікарських засобів на засадах економіко-математичного моделювання : науково-методичні рекомендації.
33. Методичні рекомендації з формування моделі референтного ціноутворення на основні лікарські засоби в Україні.
34. Методологія розробки технології ліпосомальних цитостатиків.
35. Методологія трансферу та масштабування технології промислового виробництва ліпосомальних цитостатиків.
36. Методологія фармацевтичної розробки препаратів з лікарської сировини: навчальний посібник для позааудиторної роботи здобувачів вищої освіти третього рівня (доктора філософії).
37. Методологія фармацевтичної розробки супозиторіїв і песаріїв.
38. Науково-практичні засади побудови системи інжинірингу у фармацевтичному виробництві.
39. Науково-прикладні підходи до розробки структури й змісту національного стандарту належної аптечної практики.
40. Обґрунтування узагальненої моделі референтного ціноутворення на препарати інсуліну в Україні.
41. Олеогель для профілактики та лікування захворювань верхніх дихальних шляхів.
42. Оптимізація складу таблеток з сухим екстрактом імбиру.
43. Організаційно-методичні аспекти дисципліни «Аптечна технологія ліків» для англомовних здобувачів вищої освіти.
44. Оцінка сучасного стану лікарського забезпечення хворих на серцево-судинні захворювання.
45. Оцінка якості фармакотерапії пацієнтів з ко-інфекцією туберкульоз/ВІЛ-інфекція/СНІД за результатами АВС/VEN/ частотного аналізу (фрагмент досліджень).
46. Побудова комплексної системи оцінки й управління фінансовим станом підприємств-виробників лікарських засобів.
47. Приготування емульсій в умовах аптек.
48. Протизапальний засіб у вигляді гелю з екстрактом сапропелю.
49. Протокол провізора (фармацевта) при відпуску безрецептурних лікарських засобів: Попередження небажаної вагітності та сприяння плануванню сім'ї.

50. Протокол провізора (фармацевта) при відпуску за рецептом лікарських засобів для лікування осіб з ішемічною хворобою серця (ІХС), вартість яких підлягає повному або частковому відшкодуванню.
51. Результати експертного опитування фахівців фармації щодо проблем відпуску противірусних та імуностимулюючих лікарських засобів для лікування ГРВІ у дітей.
52. Рекомендована структура та зміст «керівництва з належної аптечної практики» в Україні.
53. Рівень сироваткових та вагінальних імуноглобулінів при експериментальному вагініті та за умов фармакологічної корекції оригінальними супозиторіями «Меланізол» і «Клімедекс».
54. Розробка методу визначення кількісного вмісту тіоктової кислоти
55. Розробка методу кількісного визначення вмісту кверцетину у твердих дисперсіях
56. Розробка моделі аналізу й оцінки ризиків та вибір стратегії управління ними у маркетинговій комунікативній діяльності фармацевтичних підприємств: методичні рекомендації.
57. Розробка складу та технології емульгелю на рослинній сировині.
58. Розробка технології стоматологічного гелю комбінованого складу.
59. Склад і технологія приготування емульсії протиалергійної дії для зовнішнього застосування в умовах аптек.
60. Склад і технологія приготування назального гелю противірусної дії в умовах аптек.
61. Спосіб виділення мангіферину з листя півників угорських.
62. Спосіб генотипування поліморфізму *163A/C* гена *CYP1A2* у вибірці населення України.
63. Спосіб генотипування поліморфізму *174C/G* гена *IL-6* серед мешканців України.
64. Спосіб генотипування поліморфізму *rs3745274* гена *CYP2B6*.
65. Спосіб ідентифікації кореневищ лепехи звичайної з подальшим визначенням граничного вмісту азарону.
66. Спосіб культивування, збирання та зберігання шафрану.
67. Спосіб одержання ентеросорбенту на основі цеоліту природного.
68. Спосіб одержання засобу з антигерпетичною, антиоксидантною та антимікробною активністю з листя півників угорських.
69. Спосіб одержання засобу з гіпоглікемічною та ліпотропною дією з листя мучниці звичайної з додаванням цистеїну.



- 70.Спосіб одержання засобу з протизапальною, противиразковою, репаративною дією.
- 71.Спосіб одержання засобу з протираковою, антиоксидантною та антибактеріальною активністю з оцвітини крокуса посівного.
- 72.Спосіб одержання засобу імуномодуючої дії з трави підмаренника чіпкого.
- 73.Спосіб одержання лікувально-профілактичного засобу на основі рослинної сировини з протизапальною дією.
- 74.Сучасна парадигма розвитку вітчизняного фармацевтичного ринку як соціально орієнтованої структури макроекономічного комплексу країни.
- 75.Сучасна фармацевтична розробка: методичні рекомендації до практичних занять для здобувачів вищої освіти третього рівня (доктора філософії).
- 76.Сучасні аспекти застосування лікарських рослин у лікуванні та профілактиці цукрового діабету.
- 77.Теоретико-прикладні підходи до розробки та впровадження стандарту належної аптечної практики в Україні.
- 78.Терміни заготівлі листя трави маруни дівочої (*Tanacetum parthenium* (L.) Schultz Bip.).
- 79.Тетрацикліни: аналіз фармацевтичного ринку України та споживання у порівнянні з країнами Європи.
- 80.Технологія виготовлення суспензій в умовах аптек.
- 81.Тіазолзаміщені похідні 2,4-тіазолідиндіону, що виявляють антиконвульсантну дію.
- 82.Упровадження системи збалансованих показників ефективності для управління стратегічною конкурентоспроможністю і розвитком аптечних мереж.
- 83.Фармакоеконічний аналіз за методом мінімізації витрат лікарських засобів групи фторхінолонів, рекомендованих для лікування хворих на негоспітальну пневмонію.
- 84.Фармакоеконічний аналіз за методом мінімізації витрат препаратів флуконазолу, рекомендованих для застосування при кандидозах.
- 85.Фармакоеконічний аналіз схем фармакотерапії синдрому подразненого кишківника за допомогою методу «мінімізація витрат».
- 86.Фармакоеконічні підходи до підвищення доступності лікарських засобів для лікування хворих на серцево-судинні захворювання в Україні.
- 87.Фармацевтична композиція антидіабетичної дії у формі таблеток.
- 88.Фармацевтична композиція для застосування у клімактеричному періоді, що проявляє седативну, естрогенну, вегето-судинну дії та регулює ліпідний обмін.

89. Фармацевтична композиція у м'якій лікарській формі з протизапальною дією для лікування алергічних дерматитів.
90. Фармацевтична композиція у формі гелю для лікування вагінальних кандидозів.
91. Фармацевтична композиція у формі назального гелю з антимікробною та протівірусною відносно аденовірусу дією.
92. Фармацевтична композиція у формі таблеток з тіоктовою кислотою з покращеною біодоступністю.
93. Фармацевтична розробка як етап створення лікарських препаратів: навчальний посібник для позааудиторної роботи здобувачів вищої освіти третього рівня (доктора філософії).
94. Фармацевтичний туризм.
95. 5. Цитопротекція наркоз-індукованих порушень гепамарину.

До переліку наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я у 2022 році подано не було.

Інформація про вищенаведені наукові повідомлення внесена до навчально-методичних матеріалів відповідних дисциплін і використовується у навчальному процесі НФаУ та у наукових дослідженнях. Наукові повідомлення створені при виконанні дисертаційних робіт і впровадженні у діяльність профільних закладів.

Моніторинг впровадження наукової (науково-технічної) продукції протягом трьох років з моменту її створення наведено в таблиці (8.1, 8.2, 8.3).

Таблиця 8.1

з/п	<i>Назва наукового повідомлення (реєстраційний № __)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4	5
<b>2020 р.</b>				
1	Методичні рекомендації до виконання аудиторної та позааудиторної роботи «Дієтичні добавки»	Кафедра загальної фармації та безпеки ліків ІПКСФ	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Підготовка до аудиторної та позааудиторної роботи за темою «Дієтичні добавки»
2	Методичні рекомендації до виконання аудиторної та позааудиторної роботи «Екстракційні лікарські засоби»	Кафедра загальної фармації та безпеки ліків ІПКСФ	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Підготовка до аудиторної та позааудиторної роботи за темою «Екстракційні лікарські засоби»
3	Методичні рекомендації для самостійної роботи «Лікарські препарати спецпризначення. Технологія ветеринарних препаратів»	Ярних Т. Г., Орловецька Н. Ф., Хохленкова Н. В., Шульга Л. І.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Для самостійної роботи здобувачів вищої освіти за темою «Лікарські препарати спецпризначення. Технологія ветеринарних препаратів»
4	Методичні рекомендації «Організаційно-інформаційне забезпечення практичної підготовки студентів закладу вищої освіти»	Котвіцька А.А., кафедра загальної фармації та безпеки ліків ІПКСФ	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації щодо інформаційного забезпечення практичної підготовки студентів ЗВО
5	Методичні рекомендації для аудиторної роботи «Медичні прилади. Глюкометри»	Баранова І.І., Безчаснюк О.М., Коваленко С.М., Бреусова С.В., Безпала Ю.О., Нікітіна М. В.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для підготовки до аудиторної роботи здобувачами за темою «Медичні прилади. Глюкометри»

Таблиця 8.1

<i>з/п</i>	<i>Назва наукового повідомлення (реєстраційний № __)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впро- ваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
6	Методичні рекомендації для аудиторної роботи «Медичні апарати. Іригатори»	Баранова І.І., Коваленко С.М., Бреусова С.В. Безпала.Ю.О., Безчаснюк О.М., Нікітіна М.В.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для підготовки до аудиторної роботи здобувачами за темою «Медичні апарати. Іригатори»
7	Методичні рекомендації для аудиторної роботи «Медичні апарати. Небулайзери та інгалятори»	Баранова І. І., Безпала Ю. О., Коваленко С. М. Бреусова С. В., Безчаснюк О. М., Нікітіна М. В.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для підготовки до аудиторної роботи здобувачами за темою «Медичні апарати. Небулайзери та інгалятори»
8	Методичні рекомендації для аудиторної роботи «Медичні прилади. Стетоскопи та фонендоскопи»	Баранова І.І., Безчаснюк О.М., Коваленко С.М., Бреусова С.В., Безпала Ю.О., Нікітіна М.В.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для підготовки до аудиторної роботи здобувачами за темою «Медичні прилади. Стетоскопи та фонендоскопи»
9	Методичні рекомендації для аудиторної роботи «Медичні прилади. Термометри»	Баранова І.І., Бреусова С.В., Коваленко С.М., Безпала Ю.О., Безчаснюк О.М., Нікітіна М.В.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для підготовки до аудиторної роботи здобувачами за темою «Медичні прилади. Термометри»
10	Методичні рекомендації «Клініко-економічне обґрунтування сучасних напрямків удосконалення фармацевтичної	Котвіцька А. А., Прокопенко О.С.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку,	Методичні рекомендації для підготовки до семінарських занять за темою «Клініко-економічне обґрунтування

Таблиця 8.1

з/п	<i>Назва наукового повідомлення (реєстраційний № __)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4	5
	допомоги хворим на хворобу Паркінсона»		лікувально-діагностичні заклади	сучасних напрямків удосконалення фармацевтичної допомоги хворим на хворобу Паркінсона»
11	Методичні рекомендації для проведення практичних занять «Моделювання наукових досліджень»	Кафедра технології ліків	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для підготовки та проведення практичних занять за темою «Моделювання наукових досліджень»
12	Методичні рекомендації для самостійної роботи «Моделювання наукових досліджень»	Кафедра технології ліків	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для самостійної роботи за темою «Моделювання наукових досліджень»
13	Методичні рекомендації для підготовки до підсумкового модульного контролю з дисципліни «Моделювання наукових досліджень»	Кафедра технології ліків	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для підготовки до ПМК за темою «Моделювання наукових досліджень»
14	Методичні рекомендації для підготовки до аудиторної контрольної роботи з дисципліни «Методологія та логіка наукових досліджень»	Кафедра технології ліків	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для підготовки до аудиторної контрольної роботи за темою «Методологія та логіка наукових досліджень»
15	Методичні рекомендації для викладачів «Методологія та логіка наукових досліджень»	Кафедра технології ліків	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для проведення викладачами практичних занять за темою «Методологія та логіка наукових досліджень»

Таблиця 8.1

з/п	<i>Назва наукового повідомлення (реєстраційний № __)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впро- ваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4	5
16	Методичні рекомендації для підготовки до підсумкового модульного контролю з дисципліни «Методологія та логіка наукових досліджень»	Кафедра техно- логії ліків	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для підготовки здобувачами до ПМК за дисципліною «Методологія та логіка наукових досліджень»
17	Методичні рекомендації «Науково-практичні засади побудови системи інжинірингу у фармацевтичному виробництві»	Посилкіна О.В., Деренська Я. М.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Науково-практичні засади побудови системи інжинірингу у фармацевтичному виробництві
18	Методичні рекомендації «Науково-практичні підходи до формування і розвитку системи управління іміджем закладу вищої освіти фармацевтичного (медичного) профілю»	Посилкіна О. В., Лісна А.Г.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Науково-практичні підходи до формування і розвитку системи управління іміджем закладу вищої освіти фармацевтичного та медичного профілю
19	Методичні рекомендації «Організація процесу просування лікарських косметичних засобів в аптечних закладах для надання належної фармацевтичної допомоги споживачам із дерматокосметичними захворюваннями»	Посилкіна О. В., Котлярова В. Г.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Організація процесу просування лікарських косметичних засобів в аптечних закладах для надання належної фармацевтичної допомоги споживачам із дерматокосметичними захворюваннями
20	Методичні рекомендації «Побудова комплексної системи оцінки й управління фінансовим станом виробничих фармацевтичних підприємств»	Посилкіна О.В., Гладкова О.В.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Побудова комплексної системи оцінки й управління фінансовим станом виробничих фармацевтичних підприємств
21	Методичні рекомендації «Регулювання	Братішко Ю.С.,	Навчальний процес НФаУ та	Регулювання соціально відповідаль-

Таблиця 8.1

з/п	<i>Назва наукового повідомлення (реєстраційний № __)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4	5
	соціально відповідальної діяльності фармацевтичних підприємств»	Посилкіна О. В.	інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	ної діяльності фармацевтичних підприємств
22	Методичні рекомендації «Впровадження механізмів державно-приватного партнерства в охороні здоров'я»	Літвінова О.В., Посилкіна О.В.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Впровадження механізмів державно-приватного партнерства в охороні здоров'я
23	Методичні рекомендації «Упровадження системи збалансованих показників ефективності для управління стратегічною конкурентоспроможністю і розвитком аптекних мереж»	Посилкіна О. В., Мала Ж.В., Бондарєва І.В.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Упровадження системи збалансованих показників ефективності для управління стратегічною конкурентоспроможністю і розвитком аптекних мереж
24	Методичні рекомендації «Науково-практичні підходи до організації і оцінки якості надання фармацевтичної допомоги пацієнтам із дерматологічними захворюваннями в аптеках закладах»	Посилкіна О. В., Котлярова В.Г.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Науково-практичні підходи до організації і оцінки якості надання фармацевтичної допомоги пацієнтам із дерматологічними захворюваннями в аптеках закладах
25	Методичні рекомендації «Методичні рекомендації з експериментального вивчення адиктивного потенціалу хімічних речовин та їх здатності викликати фізичну залежність»	Штриголь С.Ю., Подольський І.М., Штриголь Д.В., Цивунін В.В.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації з експериментального вивчення адиктивного потенціалу хімічних речовин та їх здатності викликати фізичну залежність
<b>2021 р.</b>				
1	Methodical recommendations for teachers concerning the arrangement of classroom	Karpushyna, S. V. Baiurka, S. V.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-	Методичні рекомендації для викладачів щодо організації аудиторної та

Таблиця 8.1

з/п	<i>Назва наукового повідомлення (реєстраційний № __)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4	5
	and the extracurricular individual work of students on Drug and Analytical Toxicology	Kolisnyk et al., S. A.	фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	позааудиторної самостійної роботи студентів з лікарської та аналітичної токсикології.
2	Нові підходи до стандартизації лікарської сировини Lamiaceae із використанням методу ВТХ	Хохлова К.О., Вишневська Л.І., Здорик О.А.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації щодо вивчення нових підходів до стандартизації лікарської сировини із використанням методу ВТХ
3	Методы получения комплексов включения на основе циклодекстринов и факторы, которые влияют на процесс их образования	Бобрицкая Л.А., Спиридонов С.В.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації щодо визначення методів отримання комплексів на основі циклодекстринів та дослідження факторів, які впливають на процес їх утворення
4	Отримання м'яких лікарських форм ентеросорбентів	Рибачук, В.Д.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації щодо методів отримання м'яких лікарських форм, до складу яких входять ентеросорбенти
5	Фармацевтична опіка пацієнтів при симптоматичному лікуванні кашлю	Зупанець К.О., Сахарова Т.С., Отрішко І.А., Безугла Н.П., Шебеко С.К., Ратушна К.Л.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації щодо фармацевтичної опіки пацієнтів при симптоматичному лікуванні кашлю
6	Медична хімія. Методичні рекомендації з підготовки до підсумкового модульного контролю	Голік М.Ю., Коваль А.О., Криських О.С, Кова-	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку,	Методичні рекомендації з підготовки до підсумкового модульного контролю для студентів, які навчаються за спеціальністю 224 Технології медич-



Таблиця 8.1

з/п	<i>Назва наукового повідомлення (реєстраційний № __)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4	5
		льська О.В.	лікувально-діагностичні заклади	ної діагностики та лікування
7	Біонеорганічна хімія. Методичні рекомендації з підготовки до підсумкового модульного контролю	Голік М.Ю., Левітін Є.Я., Коваль А.О., Криських О.С.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації з підготовки до підсумкового модульного контролю для студентів, які навчаються за спеціальністю 211 – Ветеринарна медицина
8	Fundamentals of quantitative calculations in pharmacy: training guidelines for preparation to the final module control /	Ye. Levitin, I. Vedernykova, A. Koval, O. Kryskiv, O. Kovalska	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації щодо основи кількісних розрахунків у фармації для підготовки до підсумкового модульного контролю
9	Physical and Colloid Chemistry: training guidelines for preparation to the final module control /	V. Kabachniy, I. Vedernykova, T. Tomarovskaya, O. Mozgova	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні вказівки для підготовки до підсумкового модульного контролю з фізичної та коллоїдної хімії
10	General and Inorganic Chemistry: training guidelines for preparation to the final module control	Ye. Levitin, I. Vedernykova	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Навчально-методичні вказівки для підготовки до підсумкового модульного контролю з неорганічної хімії
11	Державні закупівлі лікарських засобів та медичних виробів	Немченко А. С., Назаркіна В. М., Куриленко Ю. Є.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації щодо державних закупівель лікарських засобів та медичних виробів для практичних занять

Таблиця 8.1

з/п	<i>Назва наукового повідомлення (реєстраційний № __)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4	5
12	Ціноутворення на лікарські засоби та фармацевтичні послуги	Немченко А. С., Назаркіна В. М., Куриленко Ю. Є.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації щодо видів ціноутворення на лікарські засоби та фармацевтичні послуги для практичних занять
13	Аналіз ефективності боротьби з фальсифікацією лікарських засобів в Україні: опитування лікарів та населення	Лебедь С.О., Немченко А.С.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації щодо аналізу ефективності боротьби з фальсифікацією лікарських засобів в Україні
14	Органічна хімія в схемах реакцій	Шемчук Л. А., Бризицька О. А., Шемчук Л. М., Старчікова І. Л., Шпичак Т. В.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації з органічної хімії для здобувачів вищої освіти зі спеціальностей «Фармація, промислова фармація», «Біотехнології та біоінженерія у двох частинах
15	Organic chemistry reaction schemes. In two parts. Part I	Shemchuk L. A., Brizitskaya O. A., Shemchuk L. M., Vlasov S. V., Starchikova I. L., Shrychak T. V.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації з органічної хімії для здобувачів вищої освіти іноземного факультету зі спеціальностей «Фармація, промислова фармація», у двох частинах
16	Органічна хімія. Перелік екзаменаційних питань та схем хімічних перетворень.	Шемчук Л. А., Горячий В. Д., Власов С. В., Бризицька О. А., Боряк Л. І., Шпичак Т. В.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації з органічної хімії для здобувачів вищої освіти зі спеціальностей «Фармація, промислова фармація», у двох частинах

Таблиця 8.1

з/п	<i>Назва наукового повідомлення (реєстраційний № __)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4	5
17	Organic chemistry. Questions and conversion schemes for the examination	Shemchuk L. A., Goryachiy V. D., Vlasov S. V., Brizitskaya O. A., Boriak L. I., Shrychak T. V.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації з органічної хімії для здобувачів вищої освіти іноземного факультету зі спеціальностей «Фармація, промислова фармація», у двох частинах
18	Методичні рекомендації з органічної хімії	Шемчук Л. А., Бризицька О. А., Старчікова І. Л., Шемчук Л. М., Шпичак Т. В.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для студентів факультету ступеневої фармацевтичної освіти зі спеціальностей «Фармація, промислова фармація», «Біотехнології та біоінженерія»
19	Органічна хімія. Тестові завдання (2010-2020 рр.)	Л. А. Шемчук, П. С. Арзуманов, О. А. Бризицька, І. Л. Старчікова, Л. М. Шемчук, Т. В. Шпичак	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти зі спеціальностей «Фармація, промислова фармація»
20	Organic Chemistry. Test items (2010-2020)	Shemchuk L.A., Arzumanov P.S., Brizitskaya O.A., Starchikova I.L., Shemchuk L.M., Srychak T.V.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти зі спеціальностей «Фармація, промислова фармація» іноземного факультету
21	Обґрунтування соціально-фармацевтичних засад організації педіатричної паліативної допомоги	Кубарева І.В., Бекетова М.С	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації щодо організації педіатричної паліативної допомоги на основі соціально-фармацевтичних засад

Таблиця 8.1

з/п	<i>Назва наукового повідомлення (реєстраційний № __)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4	5
22	Обґрунтування необхідності впровадження соціально орієнтованих механізмів регулювання розвитку та розміщення аптечних закладів в Україні	Котвіцька А. А., Панфілова Г.Л., Волкова А.В., Корж Ю.В.	клади Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації щодо впровадження соціально орієнтованих механізмів регулювання розвитку та розміщення аптечних закладів в Україні
23	Медична техніка у фізичній терапії	І. І. Баранова, С. В. Бреусова, Т. В. Дядюн Ю. О. Безпала, С. М. Запорожська, М. В. Нікітіна	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації з підготовки до підсумкового модульного контролю здобувачів вищої освіти спеціальності «Фізична терапія, ерготерапія»
24	Медичне товарознавство	І. І. Баранова, С. В. Бреусова, Т. В. Дядюн Ю. О. Безпала, С. М. Запорожська, М. В. Нікітіна	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації з підготовки до підсумкового модульного контролю здобувачів вищої освіти спеціальності «Фізична терапія, ерготерапія» /
25	Медична техніка у фізичній терапії	І. І. Баранова, С. В. Бреусова, Ю. О. Безпала, С. М. Запорожська, Т. В. Дядюн, О. М. Безчаснюк, М. В. Нікітіна	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для аудиторної роботи
26	Медична техніка у фізичній терапії	І. І. Баранова, С. В. Бреусова, Т.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-	Методичні рекомендації для викладачів

Таблиця 8.1

<i>з/п</i>	<i>Назва наукового повідомлення (реєстраційний № __)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впро- ваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		В. Дядюн, С. М. Запорожська, Ю. О. Беспала, М. В. Нікітіна	фармацевтичного напряму, лікувально-діагностичні заклади	
27	Промислова технологія лікарських засобів: Щоденник з практики	Є.В. Гладух, О.С. Кухтенко, В.І. Чуєшов, А.А. Січкар, Н.О.Ніколайчук, О.О. Ляпунова, І.В. Сайко, Є.А. Безрукавий, Д.П. Солдатов, С.В.Степаненко, О.А. Манський, С.І. Тругаєв, В.І. Вельма; за ред. Є.В. Гладуха, О.С. Кухтенко	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напряму, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для проходження практики здобувачами вищої освіти другого (магістр.) рівня
28	Вимоги до виконання кваліфікаційної роботи	Є.В. Гладух, О.С. Кухтенко, В.І. Чуєшов, А.А. Січкар, Н.О.Ніколайчук, О.О. Ляпунова, І.В.Сайко, Є.А. Безрукавий, Д.П.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напряму, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти, що навчаються за освітньою програмою «Технологія фармацевтичних препаратів»

Таблиця 8.1

з/п	<i>Назва наукового повідомлення (реєстраційний № __)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4	5
		Солдатов, О.А. Манський, С.І. Трутаєв		
29	Аналіз і планування господарської та фінансової діяльності аптечного закладу	С. І. Страпчук	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації до практичних (семінарських) занять та самостійної роботи
30	Оподаткування та кредитування аптечних закладів в Україні	В.М. Толочко, Т.Ф. Музыка	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації до практичних (семінарських) занять та самостійної роботи
31	Інформаційні технології та кібербезпека у діяльності спеціалістів фармації	В.М. Толочко, С. О. Баган	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації до практичних (семінарських) занять та самостійної роботи
32	Правове регулювання трудових відносин у фармацевтичних закладах	В.М. Толочко, О.М. Должнікова	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації до практичних (семінарських) занять та самостійної роботи
33	Ветеринарна фармацевтична ботаніка. Морфологія та систематика рослин з основами фітоєкології	Т. М. Гонтова, О. В. Філатова, В. П. Руденко, В. П. Гапоненко, С. В.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні за-	Методичні рекомендації до виконня аудиторної та позааудиторної роботи

Таблиця 8.1

з/п	<i>Назва наукового повідомлення (реєстраційний № __)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4	5
		Романова, С. А. Козира	клади	
34	Фармацевтична броматологія	В.А. Георгіянц, О.С. Головченко, О.В. Колісник, О.О. Михайленко, Л.О. Петрушова, Г.І. Северіна	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти освітньої програми «Фармація»
35	Фармацевтическая броматология	В.А. Георгіянц, О.С. Головченко, Е.В. Колесник, О.А. Михайленко, Л.А. Петрушова, А.И. Северіна	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти освітньої програми «Фармація»
36	Pharmaceutical Bromatology	V.A. Georgiants, O.S. Golovchenko, E.V. Kolisnyk, O.O. Mykhailenko, L.O. Petrushova, H.I. Severina	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти освітньої програми «Фармація»
37	Методичні рекомендації з фармацевтичної хімії (Модуль 1) для здобувачів вищої освіти спеціальності 226 Фармація,	Л.О. Перехода, Єрьоміна З.Г., Сич І.А., Яреме-	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку,	Методичні рекомендації з фармацевтичної хімії (Модуль 1) для здобувачів вищої освіти спеціальності 226

Таблиця 8.1

з/п	<i>Назва наукового повідомлення (реєстраційний № __)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4	5
	промислова фармація	нко В.Д., Єрьоміна Г.О., Бевз О.В., Віслоус О.О., В.А. Георгіянець, Л.В. Сидоренко, О.В. Горохова, Н.В. Гарна	лікувально-діагностичні заклади	Фармація, промислова фармація
38	Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Основи фізичної терапії»	Таможанська Г.В., Білостоцький А.І.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Основи фізичної терапії»
39	Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Основи фізичної терапії в педіатрії»	Таможанська Г.В., Туренко В.М., Кобзіна М.П.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Основи фізичної терапії в педіатрії»
40	Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Основи фізичної терапії в педіатрії»	Таможанська Г.В., Туренко В.М., Кобзіна М.П.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Основи фізичної терапії в педіатрії»
41	Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Науково доказова практична діяльність у фізичній терапії»	Невелика А.В., Гончарук Н.В.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації до самостійної роботи для студентів НФаУ спеціальності 227 «Фізична терапія, ерготерапія»



Таблиця 8.1

з/п	<i>Назва наукового повідомлення (реєстраційний № __)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впро- ваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4	5
42	Методичні рекомендації до практичних і семінарських занять з дисципліни «Науково доказова практична діяльність у фізичній терапії»	Невелика А.В., Гончарук Н.В.	клади Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації до практичних і семінарських робіт для студентів НФаУ спеціальності 227 «Фізична терапія, ерготерапія».
43	Клінічна практика з фізичної терапії при порушеннях діяльності опорно-рухового апарату	О. М. Мятига, Г. В. Таможанська	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації з клінічної практики з фізичної терапії при порушеннях діяльності опорно-рухового апарату
44	Курс лекційних занять з дисципліни Адаптивна фізична рекреація	О. М. Мятига, В. М. Туренко, М. П. Кобзіна	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Курс лекційних занять для студентів НФаУ спеціальності 227 «Фізична терапія, ерготерапія»
45	Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Теорія та методика фізичного виховання»	О. М. Мятига, Г. С. Ільницька, Л. О. Уласва	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації для студентів НФаУ спеціальності 227 «Фізична терапія, ерготерапія»
46	Методичні рекомендації до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Адаптивна фізична рекреація»	О. М. Мятига, В. М. Туренко, М. П. Кобзіна	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напрямку, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Адаптивна фізична рекреація»
47	Методичні рекомендації до практичних	Невелика А.В.,	Навчальний процес НФаУ та	Методичні рекомендації до практ. і

Таблиця 8.1

з/п	<i>Назва наукового повідомлення (реєстраційний № __)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впро- ваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
1	2	3	4	5
	і семінарських занять з дисципліни «Біомеханіка рухової діяльності»	Козін С.В.	інших ВНЗ медико-фармацевтичного напряму, лікувально-діагностичні заклади	семінар. раб. для студентів НФаУ спеціальності 227 «Фізична терапія, ерготерапія»
48	Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Біомеханіка рухової діяльності»	Невелика А.В., Козін С.В.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напряму, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації до самостійної роботи для студентів НФаУ спеціальності 227 «Фізична терапія, ерготерапія»
49	Методичні рекомендації до практичних і семінарських занять з дисципліни «Види оздоровчо-рухової активності (атлетична гімнастика, оздоровчий фітнес, спортивні ігри, легка атлетика, футбол)»	Невелика А.В., Зелененко Н.О.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напряму, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації до практичних і семінарських занять для студентів НФаУ спеціальності 227 «Фізична терапія, ерготерапія».
50	Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Види оздоровчо-рухової активності (атлетична гімнастика, оздоровчий фітнес, спортивні ігри, легка атлетика, футбол)»	Невелика А.В., Зелененко Н.О.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напряму, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації до самостійної роботи для студентів НФаУ спеціальності 227 «Фізична терапія, ерготерапія».
51	Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Основи кінезіології»	Невелика А.В., Козін С.В.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напряму, лікувально-діагностичні заклади	Методичні рекомендації до самостійної роботи для студентів НФаУ спеціальності 227 «Фізична терапія, ерготерапія».
52	Методичні рекомендації до практичних і семінарських занять з дисципліни «Основи кінезіології»	Невелика А.В., Козін С.В.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико-фармацевтичного напряму,	Методичні рекомендації до практичних і семінарських робіт для студентів НФаУ спеціальності 227 «Фізична

Таблиця 8.1

<i>з/п</i>	<i>Назва наукового повідомлення (реєстраційний № __)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впро- ваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
			лікувально-діагностичні за- клади	терапія, ерготерапія».
53	Оздоровчий аквафітнес	Є.Є. Павленко, Г.С. Ільницька	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико- фармацевтичного напряму, лікувально-діагностичні за- клади	Методичні рекомендації для здобу- вачів вищої освіти
54	Методичні рекомендації до практичних і семінарських занять з дисципліни «Адаптивний спорт»	Гончарук Н.В., Зелененко Н.О.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико- фармацевтичного напряму, лікувально-діагностичні за- клади	Методичні рекомендації для студен- тів НФаУ спеціальності 227 «Фізична терапія, ерготерапія»
55	Кількісна оцінка ринкової сили брендів лікарських засобів (на прикладі протиа- лергійних препаратів цетиризину)	Слободянюк М.М, Самборсь- кий О.С.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико- фармацевтичного напряму, лікувально-діагностичні за- клади	Методичні рекомендації щодо кількі- сної оцінки ринкової сили брендів лі- карських засобів
56	Порядок розробки та викладання моно- графій на лікарські засоби, виготовлені в аптеках для введення до Державної Фа- рмакопеї України	Здорик О. А., Хохлова К. О., Гарна С. В.	Навчальний процес НФаУ та інших ВНЗ медико- фармацевтичного напряму, лікувально-діагностичні за- клади	Методичні рекомендації щодо ви- вчення порядку розробки та викла- дання моно-графій на лікарські засо- би, виготовлені в аптеках для вве- дення до Державної Фармакопеї Ук- раїни

Таблиця 8.3

<i>№ з/п</i>	<i>Назва інформаційних листів (реєстраційний № ___)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<b>2019</b>				
1.	328-2018 Створення ефективних засобів корекції діабетичної нефропатії на основі похідних глюкозаміну Автори: Шебеко С.К., Зупанець І.А., Отрішко І.А., Колодезна Т.Ю.	Кафедра клін. фармакології та клін. фармації	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Засоб корекції діабетичної нефропатії на основі похідних глюкозаміну
2.	327-2018 Термінологічне визначення корпоративної залученості як елементу адаптивного управління персоналом у фармацевтичних закладах Автори: Толочко В.М., Артюх Т.О.	Кафедра управління економікою фармації ІПКСФ	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Визначення корпоративної залученості як елементу адаптивного управління персоналом у фармацевтичних закладах
3.	326-2018 Термінологічне визначення корпоративної (організаційної) депривації спеціалістів фармації як елементу адаптивного управління персоналом у фармацевтичних закладах Автори: Толочко В.М., Артюх Т.О.	Кафедра управління економікою фармації ІПКСФ	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Визначення корпоративної депривації спеціалістів фармації як елементу адаптивного управління персоналом у фармацевтичних закладах
4.	206-2018 Термінологічне визначення хронофагів у діяльності спеціалістів фармації як елементу корпоративного управління часом фармацевтичних закладів Автори: Толочко В.М., Артюх Т.О.	Кафедра управління економікою фармації ІПКСФ	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Визначення хронофагів у діяльності спеціалістів фармації як елементу корпоративного управління часом фармацевтичних закладів
5.	207-2018	Кафедра управ-	Науково-дослідні лабораторії	Вивчення діяльності спеці-

<i>№ з/п</i>	<i>Назва інформаційних листів (реєстраційний № ___)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	Класифікація хронофагів у діяльності спеціалістів фармації як об'єкту корпоративного управління часом фармацевтичних закладів Автори: Толочко В.М., Артюх Т.О.	Лінійна економікою фармації ІПКСФ	вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	алістів фармації як об'єкту корпоративного управління часом фармацевтичних закладів
6.	336-2018 Клініко-економічний аналіз фармацевтичного забезпечення хворих на серцево-судинні захворювання в амбулаторних умовах Автори: Немченко А.С., Назаркіна В.М., Куриленко Ю.Є.	Кафедра управління економікою фармації	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Аналіз фармацевтичного забезпечення хворих на серцево-судинні захворювання в амбулаторних умовах
7.	323-2018 Розробка ефективних засобів протизапальної, анальгетичної та хондропротекторної дії на основі фітокомплексу екстрактів лікарської рослинної сировини з кори верби, квітів ехінацеї, листя берези та квітів бузини Автори: Набока Ю.М., Зубицька Н.П., Шебеко С.К., Зупанець І.А., Отрішко І.А.	Кафедра клінічної фармакології та клінічної фармації	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Засобів протизапальної, анальгетичної та хондропротекторної дії на основі фітокомплексу екстрактів лікарської рослинної сировини з кори верби, квітів ехінацеї, листя берези та квітів бузини
8.	324-2018 Сучасні підходи до мінімізації ускладнень терапії екземестаном Автори: Загайко А.Л., Брюханова Т.О., Литкін Д.В.	Кафедра біологічної хімії	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Вивчення підходів до мінімізації ускладнень терапії екземестаном
9.	325-2018 Визначення анаприліну у сечі хроматографічними методами	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, нау-	Вивчення анаприліну у сечі хроматографічними методами

<i>№ з/п</i>	<i>Назва інформаційних листів (реєстраційний № ___)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	Автори: Маміна О.О., Кабачний В.І.		ково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	
10.	329-2018 Розробка засобів нефропротекторної та гіпоазотемічної дії на основі флавоноїдів та аміноцукрів Автори: Шебеко С.К., Зупанець І.А., Отрішко І.А., Гнатюк О.О.	Кафедра клінічної фармакології та клінічної фармації	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Вивчення засобів нефропротекторної та гіпоазотемічної дії на основі флавоноїдів та аміноцукрів
11.	330-2019 Спосіб підвищення ефективності нефропротекторної дії кверцетину шляхом комбінованого застосування з аміноцукрами Автори: Шебеко С.К., Зупанець І.А., Отрішко І.А., Набока Ю.М.	Кафедра клінічної фармакології та клінічної фармації	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Вивчення ефективності нефропротекторної дії кверцетину шляхом комбінованого застосування з аміноцукрами
12.	334-2018 Технологія виготовлення порошку для нашкірного використання (присипки) сорбуючої, антимікробної та знеболюючої дії для лікування та профілактики захворювань шкіри Автори: Рубан О.А., Рибачук В.Д.	Кафедра заводської технології ліків	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Вивчення порошку для нашкірного використання (присипки) сорбуючої, антимікробної та знеболюючої дії для лікування та профілактики захворювань шкіри
13.	335-2018 Технологія виготовлення пасти ентеросорбтивної дії для лікування отруєнь та захворювань, що супроводжуються ендотоксикозом Автори: Рубан О.А., Рибачук В.Д.	Кафедра заводської технології ліків	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Вивчення пасти ентеросорбтивної дії для лікування отруєнь та захворювань, що супроводжуються ендотоксикозом
14.	331-2018 Методика оцінки аудиторів систем управ-	Кафедра управління якістю	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтич-	Вивчення систем управління якістю на підприєм-

<i>№ з/п</i>	<i>Назва інформаційних листів (реєстраційний № ___)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	ління якістю на підприємствах фармацевтичного профілю Автори: Карамаврова Т.В., Котвіцька А.А., Лебединець В.О., Ткаченко О.В.		них) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	ствах фармацевтичного профілю
15.	332-2018 Макро- та мікроскопічний аналіз рослинного збору з анальгетичною та протизапальною активністю Автори: Крюкова А.І. Сіра Л.М. Владимірова І.М.	Кафедра ботаніки	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Вивчення макро- та мікроскопічного аналізу рослинного збору з анальгетичною та протизапальною активністю
16.	386-2018 Технологія очної мазі з SULFACETAMIDUM NATRICUM Автори: Орлавецька Н.Ф., Данькевич О.С., Бикасова В.В.	Кафедра технології ліків	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Вивчення очної мазі з SULFACETAMIDUM NATRICUM
17.	367-2018 Терміни заготівлі листя лепехи звичайної (ACORUS CALAMUS L.) Автори: Яременко М.С., Гонтова Т.М., Котова Е.Е.	Кафедра ботаніки	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Вивчення листя лепехи звичайної (ACORUS CALAMUS L.)
18.	378-2018 Склад та технологія приготування протигельмінтного збору в аптечних умовах Автори: Семченко К.В., Вишневська Л.І.	Кафедра аптечної технології ліків	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Вивчення приготування протигельмінтного збору в аптечних умовах
19.	379-2018 Склад та технологія приготування протигельмінтного збору для лікування нематодозів в аптечних умовах	Кафедра аптечної технології ліків	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та	Вивчення протигельмінтного збору для лікування нематодозів в аптечних умовах

<i>№ з/п</i>	<i>Назва інформаційних листів (реєстраційний № ___)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	Автори: Семченко К.В., Вишневська Л.І.		НАМН України	
20.	333-2018 Оптимізація лікування гострого риносинуситу з використанням нового назального спрею на основі енісаміуму йодиду Автори: Жулай Т.С. , Зупанець І.А., Шебеко С.К., Колодезна Т.Ю.	Кафедра клін. фармакології та клін. фармації	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Вивчення гострого риносинуситу з використанням нового назального спрею на основі енісаміуму йодиду
21.	205-2018 Ідентифікація та визначення чистоти активних фармацевтичних інгредієнтів інуліну рослинного походження методом тонкошарової хроматографії Автори: Євтіфєєва О.А., Губарь С.М., Смєлова Н.М.	Кафедра аналітичної хімії	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Визначення чистоти активних фармацевтичних інгредієнтів інуліну рослинного походження методом тонкошарової хроматографії
22.	376-2018 Оптимальні умови вирощування харчової та лікарської рослинної сировини приймочок шафрану(CROCUS SATIVUS L.) в Україні Автори: Михайленко О.О., Ковальов В.М., Кречун А.В.	Кафедра ботаніки	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Вивчення вирощування харчової та лікарської рослинної сировини приймочок шафрану(CROCUS SATIVUS L.) в Україні
23.	375-2018 Оптимальні умови вирощування лікарської та ефіроолійної рослинної сировини кореневищ сортових ірисів (IRISHYBRIDA) в Україні Автори: Михайленко О.О., Ковальов В.М., Буйдін Ю.В., Кречун А.В.	Кафедра ботаніки	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Вивчення вирощування лікарської та ефіроолійної рослинної сировини кореневищ сортових ірисів (IRISHYBRIDA) в Україні
24.	374-2018	Кафедра ботаніки	Науково-дослідні лабораторії	Вивчення заготівлі корене-



<i>№ з/п</i>	<i>Назва інформаційних листів (реєстраційний № ___)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	Оптимальні терміни заготівлі кореневищ іриса угорського (IRISHUNGARICAWaldst. etKit.) Автори: Кречун А.В., Михайленко О.О., Ковальов С.В.		вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	вищ іриса угорського (IRISHUNGARICAWaldst. etKit.)
25.	381-2018 Технологія виготовлення в умовах аптек емульсійної основи для м'яких лікарських та косметичних засобів Автори: Зуйкіна Е.В., Половко Н.П.	Кафедра аптечної технології ліків	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Виготовлення в умовах аптек емульсійної основи для м'яких лікарських та косметичних засобів
26.	383-2018 Склад та технологія виготовлення в умовах аптеки комбінованого гелю для лікування запальних захворювань суглобів Автори: Вишневська Л.І., Постої В.В.	Кафедра аптечної технології ліків	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Виготовлення в умовах аптеки комбінованого гелю для лікування запальних захворювань суглобів
27.	382-2018 Склад та технологія виготовлення в умовах аптек збору для корекції клімактеричних розладів Автори: Коноваленко І.С., Половко Н.П.	Кафедра аптечної технології ліків	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Виготовлення в умовах аптек збору для корекції клімактеричних розладів
28.	377-2018 Склад та технологія приготування протигельмінтного збору для лікування цестодозів в аптечних умовах Автори: Семченко К.В., Вишневська Л.І.	Кафедра аптечної технології ліків	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Вивчення протигельмінтного збору для лікування цестодозів в аптечних умовах
29.	368-2018 Макро- та мікроскопічні ознаки листя прикореневої розетки шпинату городнього (SPINACIA OLERACEA L.)	Кафедра хімії природних сполук	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та	Вивчення листя прикореневої розетки шпинату городнього (SPINACIA OLERACEA L.)

<i>№ з/п</i>	<i>Назва інформаційних листів (реєстраційний № ___)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	Автори: Петровська У.В., Журавель І.О., Кисличенко В.С.		НАМН України	
30.	380-2018 Технологія виготовлення капсул для профілактики та лікування запальних захворювань органів сечовиділення Автори: Бисага Є.І., Вишневська Л.І.	Кафедра аптечної технології ліків	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Виготовлення капсул для профілактики та лікування запальних захворювань органів сечовиділення
31.	229-2019 Методологія класифікації ліко-пов'язаних помилок під час роздрібної реалізації лікарських засобів Автори: Котвіцька А.А., Сурікова А.А.	Кафедра соціальної фармації	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Вивчення ліко-пов'язаних помилок під час роздрібної реалізації лікарських засобів
32.	228-2019 Підходи до моніторингу ліко-пов'язаних помилок в аптечних закладах Автори: Котвіцька А.А., Сурікова А.А.	Кафедра соціальної фармації	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Вивчення моніторингу ліко-пов'язаних помилок в аптечних закладах
33.	19-2019 Новий протизапальний рослинний препарат «Касдент» для лікування запальних захворювань ротової порожнини Автори: Стефанів І.В. , Яковлева Л.В., Гращенкова С.А.	Кафедра фармакоелектроніки	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Вивчення протизапального рослинного препарату «Касдент» для лікування запальних захворювань ротової порожнини
34.	18-2019 Результати експертного опитування фахівців фармації щодо проблем відпуску протівірусних та імуностимулюючих лікарських засобів для лікування грві у дітей	Кафедра фармакоелектроніки	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Вивчення опитування фахівців фармації щодо проблем відпуску протівірусних та імуностимулюючих лікарських засобів для лікування грві у дітей

<i>№ з/п</i>	<i>Назва інформаційних листів (реєстраційний № ___)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	Автори: Ткачова О.В., Сілаєв А.О.			
35.	8-v-2018 Аналіз вітчизняного фармацевтичного ринку лікарських засобів, призначених для лікування токсичних гепатитів Автори: Геруш О.В., Яковлева Л.В., Ткачова О.В., Закрутько Л.І.	Кафедра фармакоелектрофізіології	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Вивчення фармацевтичного ринку лікарських засобів, призначених для лікування токсичних гепатитів
36.	20-2019 Розробка алгоритму аналізу біологічних матриць на цетиризин хроматографічними методами Автори: Маміна О.О., Кабачний В.І., Томаровська Т.О., Бондаренко Н.Ю., Лозова О.В.	Кафедра фізіології та біохімії	Науково-дослідні лабораторії вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладів, науково-дослідні установи МОЗ та НАМН України	Аналіз біологічних матриць на цетиризин хроматографічними методами
<b>2020</b>				
1	134-2019 Розробка методу визначення кількісного вмісту тіоктової кислоти Автори: Рубан О. А. Ковалевська І. В. Грудько В.О.	Кафедра заводської технології ліків	Фармація	Впровадження методу визначення кількісного вмісту тіоктової кислоти
2	107-2019 Методики якісного та кількісного визначення сухого екстракту шоломниці байкальської у складі таблеток «Скутекс» Автори: Рубан О. А. Сліпченко Г.Д. Грудько В.О.	Кафедра заводської технології ліків	Фармація	Вивчення методики якісного та кількісного визначення сухого екстракту шоломниці байкальської у складі таблеток «Скутекс»
3	132-2019 Розробка методу кількісного визначення вмісту кверцетину у твердих дисперсіях	Кафедра заводської технології ліків	Фармація	Впровадження методу кількісного визначення вмісту кверцетину у твердих дис-

<i>№ з/п</i>	<i>Назва інформаційних листів (реєстраційний № ___)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	Автори: Рубан О. А. Ковалевська І. В. Грудько В.О.			персіях
4	130-2019 Розробка технології стоматологічного гелю з лізоциму гідрохлоридом Автори: Рубан О. А., Маслій Ю.С.	Кафедра заводської технології ліків	Фармація	Вивчення технології стоматологічного гелю з лізоциму гідрохлоридом
5	130-2019 Розробка технології стоматологічного гелю комбінованого складу Автори: Рубан О. А., Маслій Ю.С.	Кафедра заводської технології ліків	Фармація	Вивчення технології стоматологічного гелю комбінованого складу
6	135-2019 Контроль якості комбінованого гелю для лікування запальних захворювань суглобів в умовах контрольних-аналітичних лабораторій та аптек Автори: Вишневська Л.І., Постой В. В.	Кафедра аптечної технології ліків	Фармація	Впровадження якості комбінованого гелю для лікування запальних захворювань суглобів в умовах контрольних-аналітичних лабораторій та аптек
7	133-2019 Склад та технологія гомеопатичної настойки з кори горобини звичайної в умовах аптек Автори: Вишневська Л.І., Богущка О.Є.	Кафедра аптечної технології ліків	Фармація	Вивчення технології гомеопатичної настойки з кори горобини звичайної в умовах аптек
8	79-2019 Склад і технологія приготування назального гелю протівірусної дії в умовах аптек Автори: Рухмакова О. А., Ярних Т. Г.	Кафедра технології ліків	Фармація	Вивчення технології приготування назального гелю протівірусної дії в умовах аптек
9	80-2019 Склад і технологія екстемпорального гелю з рослинним екстрактом для лікування	Кафедра технології ліків	Фармація	Вивчення технології екстемпорального гелю з рослинним екстрактом для лі-

<i>№ з/п</i>	<i>Назва інформаційних листів (реєстраційний № ___)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	риносинуситу Автори: Хохленкова Н.В., Буряк М.В., Пащенко К.В.			кування риносинуситу
10	81-2019 Склад і технологія приготування емульсії протиалергійної дії для зовнішнього застосування в умовах аптек Автори: Герасимова І. В., Азаренко Ю. М., Юр'єва Г. Б., Ярних Т. Г.	Кафедра технології ліків	Фармація	Вивчення технології приготування емульсії протиалергійної дії для зовнішнього застосування в умовах аптек
11	82-2019 Склад і технологія комбінованої мазі ранозагоювальної дії в умовах аптек аптек Автори: Герасимова І. В., Азаренко Ю. М., Юр'єва Г. Б., Ярних Т. Г.	Кафедра технології ліків	Фармація	Вивчення технології комбінованої мазі ранозагоювальної дії в умовах аптек аптек
12	384-2019 Метод визначення активності ензиму холінестерази з використанням тетраметилбензидину Автори: Блажеєвський М.Є., Ковальська О.В., Дядченко В.В.	Кафедра неорганічної та фізичної хімії	Фармація	Впровадження активності ензиму холінестерази з використанням тетраметилбензидину
13	106-2019 Макро- та мікроскопічні ознаки листя капусти городньої (brassica oleracea l.) Автори: Кузнецова М.М, Журавель І.О., Кисличенко В.С.	Кафедра хімії природних сполук	Фармація	Вивчення макро- та мікроскопічних ознак листя капусти городньої (brassica oleracea l.)
14	79-2020 Кількісне визначення гіалуронової кислоти в складі комбінованого стоматологічного гелю	Кафедра промислової фармації та економіки ПКСФ	Фармація	Вивчення гіалуронової кислоти в складі комбінованого стоматологічного гелю

<i>№ з/п</i>	<i>Назва інформаційних листів (реєстраційний № ___)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	Автори: Орленко Д. С., Яковенко В. К.			
15	78-2020 Комбінований стоматологічний гель для лікування гінгівіту і пародонтиту Автори: Орленко Д. С., Яковенко В. К.	Кафедра промислової фармації та економіки ІПКСФ	Фармація	Вивчення комбінованого стоматологічного гелю для лікування гінгівіту і пародонтиту
16	26-2020 Удосконалення терапії захворювань гепатобіліарної системи шляхом застосування екстракту листя лепехи звичайної (asogus calamus l.) Автори: Деримедвідь Л.В., Коранг Л.А.	Кафедра фармакології та фармакотерапії	Фармація	Впровадження терапії захворювань гепатобіліарної системи шляхом застосування екстракту листя лепехи звичайної (asogus calamus l.)
17	56-2020 Ідентифікація та кількісне визначення танінів у родовика коренів екстракті сухому Автори: Шульга Л.І., Безкровна К.С., Кисличенко В.С., Журавель І.О.	Кафедра загальної фармації та безпеки ліків ІПКСФ	Фармація	Визначення танінів у родовика коренів екстракті сухому
18	255-2019 Розробка технології вагінального гелю з ресвератролом та кислотою гіалуроновою Автори: Ярних Т.Г., Іванюк О.І.	Кафедра технології ліків	Фармація	Вивчення технології вагінального гелю з ресвератролом та кислотою гіалуроновою
19	148-2019 Технологія виготовлення гранул на основі l-аргініну та настойки женьшеню в умовах аптек Автори: Зуйкіна є. В., Ромась К.П., Вишневіська Л.І.	Кафедра аптечної технології ліків	Фармація	Вивчення технології виготовлення гранул на основі l-аргініну та настойки женьшеню в умовах аптек
20	252-2020 Терміни заготівлі трави маруни дівочої (tanacetum parthenium (l.) schultz bip.)	Кафедра ботаніки	Фармація	Впровадження заготівлі трави маруни дівочої (tanacetum parthenium (l.)

<i>№ з/п</i>	<i>Назва інформаційних листів (реєстраційний № ___)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	Автори: Гонтова Т.М., Котова Е.Е., Гордей К.Р., Мариненко Н.І.			schultz bip.)
21	177-2019 Склад та технологія виготовлення капсул цукрознижувальної дії в аптечних умовах Автори: Марченко М. В., Коноваленко І.С., Шпичак О. С.	Кафедра аптечної технології ліків	Фармація	Вивчення технології виготовлення капсул цукрознижувальної дії в аптечних умовах
22	55-2020 Інноваційні перспективи впровадження у медичну практику 2-метил-3-(феніламінометил)-1н-хінолін-4-ону як сполуки, що чинить антидепресивну та ноотропну активності Автори: Подольський І.М., Штриголь С.Ю.	Кафедра медичної хімії	Фармація	Впровадження у медичну практику 2-метил-3-(феніламінометил)-1н-хінолін-4-ону як сполуки, що чинить антидепресивну та ноотропну активності
23	233-2019 Винахід модифікованої, новогаленової фітосубстанції - комплексу глікозидів фенольних сполук з листя брусниці звичайної в комбінації з аргініномздіуретичною та антибактеріальною активностями Автори: Цеменко К.В., Кіреєв І.В.	Кафедра фармакології та фармакотерапії	Фармація	Впровадження модифікованої, новогаленової фітосубстанції - комплексу глікозидів фенольних сполук з листя брусниці звичайної в комбінації з аргініномздіуретичною та антибактеріальною активностями
24	50-2020 Модифікація експериментальної методики відтворення інсулінорезистентності у щурів Автори: Брюханова Т.О., Кравченко Г.Б., Красільнікова О.А., Загайко А.Л., Гаври-	Кафедра біологічної хімії	Фармація	Вивчення методики відтворення інсулінорезистентності у щурів

<i>№ з/п</i>	<i>Назва інформаційних листів (реєстраційний № ___)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	лов І.О.			
25	254-2019 Спосіб оптимізації лікування хронічної хвороби нирок шляхом комбінування кверцетину з п-ацетилглюкозаміном у ін'єкційній формі Автори: Зупанець І.А., Шебеко С.К., Отрішко І.А., Черних В.В.	Кафедра клінічної фармакології та клінічної фармації	Клінічна фармакологія і клінічна фармація	Впровадження лікування хронічної хвороби нирок шляхом комбінування кверцетину з п-ацетилглюкозаміном у ін'єкційній формі
26	253-2019 Застосування N-ацетилглюкозаміну у ін'єкційній формі як нефропротекторного та гіпоазотемічного засобу Автори: Зупанець І.А., Шебеко С.К., Отрішко І.А., Черних В.В., Чопенко В.В.	Кафедра клінічної фармакології та клінічної фармації	Клінічна фармакологія і клінічна фармація	Впровадження N-ацетилглюкозаміну у ін'єкційній формі як нефропротекторного та гіпоазотемічного засобу
27	251-2019 Спосіб підвищення ефективності діагностики розвитку метаболічного синдрому у підлітків з ожирінням Автори: Єрмоменко Р.Ф., Литвинова О.М., Ковальова В.І., Довжикова О.В., Литвиненко Г.Л., Карабут Л.В., Козар В.В.	Кафедра клінічної лабораторної діагностики	Фармація	Вивчення ефективності діагностики розвитку метаболічного синдрому у підлітків з ожирінням
28	142-2020 Цитопротекція наркоз-індукованих порушень гепамарином Автори: Цубанова Н.А., Кононенко Н.М., Чернявські Е.С., Кононенко Т.Р.	Кафедра загальної фармації та безпеки ліків ІПКСФ	Фармація	Впровадження цитопротекції наркоз-індукованих порушень гепамарином
29	159-2020 Спосіб моделювання субхронічного запалення слизової оболонки піхви	Кафедра клінічної лабораторної діагностики	Фармація	Вивчення моделювання субхронічного запалення слизової оболонки піхви



<i>№ з/п</i>	<i>Назва інформаційних листів (реєстраційний № ___)</i>	<i>Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)</i>	<i>Заклади охорони здоров'я, де впроваджена наукова продукція</i>	<i>Ефективність впровадження (медична, соціальна, економічна)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	Автори: Довжикова О.В., Малоштан Л.М., Литвиненко Г.Л., Карабут Л.В.			
30	144-2020 Науково-методичні підходи до обґрунтування гарантованого пакету лікарських препаратів для лікування пацієнтів з хворобою паркінсона Автори: Котвіцька А. А., Прокопенко О.С.	Кафедра соціальної фармації	Фармація	Впровадження та підходи до обґрунтування гарантованого пакету лікарських препаратів для лікування пацієнтів з хворобою паркінсона
31	193-2020 Визначення клонідину у сечі хроматографічними методами Автори: Маміна О.О., Калачний В.І., Лозова О.В., Бондаренко Н.Ю.	Кафедра неорганічної та фізичної хімії	Фармація	Впровадження методики визначення клонідину у сечі хроматографічними методами

**Проректор з науково-педагогічної роботи**

**Інна ВЛАДИМИРОВА**

## 9. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПАТЕНТНО-ЛІЦЕНЗІЙНУ ДІЯЛЬНІСТЬ НФАУ ЗА 2023 РІК

(Додаток 7 у 2-х примірниках додається)

Таблиця 9.1

Перелік поданих заявок на об'єкти промислової власності (назва, держава, до якої подано заявку, № заявки, дата пріоритету, винахідники)	Перелік одержаних охоронних документів на об'єкти промислової власності (назва, вид та № документа, держава патентування, винахідники, патентовласник)	Відомості про НОУ-ХАУ	Відомості про об'єкти авторського права (назва, № свідоцтва, автори)	Відомості про передачу прав та ліцензійні договори (№ охоронного документа, назва, № договору, дата укладання, ліцензіар, ліцензіат)	НДР, у процесі виконання якої створено об'єкт інтелектуальної (промислової) власності (назва, шифр, строки завершення, джерела фінансування)
1	2	3	4	5	6
<b>Заяви про видачу патентів на винаходи</b>					
<p>N-феніл-3-[2-(морфолін-4-іл)етил]-4-феніл-1,3-тіазол-2(3H)-імін, що виявляє анти-мікробну активність Україна, 30.09.2022 Єрьоміна Ганна Олександрівна, Перехода Ліна Олексіївна, Єрьоміна Зінаїда Григорівна, Ленчик Лариса Володимирівна, Упир Тарас Володимирович, Комісаренко Андрій Миколайович, Осолодченко Тетяна Павлівна, Сич Ірина Анатоліївна</p>					
<p>1-Бензил-4-{4-[2-оксо-2-(піперидин-1-іл)етил]-5-сульфаніліден-4,5-дигідро-1H-1,2,4-</p>					

<p>триазол-3-іл}піролідин-2-он, що виявляє ноотропну активність Україна, 30.11.2022 Перехода Ліна Олексіївна, Семенець Антон Павлович, Сулейман Маргарита Мохеддінівна, Георгіянц Вікторія Акопівна, Коваленко Сергій Миколайович, Штриголь Сергій Юрійович, Федосов Андрій Ігорович, Яременко Віталій Дмитрович</p>					
<p>Спосіб одержання засоби з антиоксидантною і протизапальною активністю з пагонів малини звичайної, Україна, №а202201604, 18.05.2022 – Маслов О.Ю., Колісник С.В., Комісаренко М.А., Деримедвідь Л.В., Горопашна Д.О.</p>					
<p>Спосіб одержання засоби з антиоксидантною дією з пагонів малини звичайної, Україна, №а202202020, 14.06.2022 – Маслов О.Ю., Колісник С.В., Комісаренко М.А., Деримедвідь Л.В., Горопашна Д.О.</p>					
<p>Заява на патент на винахід № а 2021 06330 "Полігетероциклічні похідні з фрагментами 1Н-бензо[с][1,2]тіазин 2,2-діоксиду та 2-аміно-</p>					

4Н-пірану, що виявляють аналгетичну та протизапальну активності" / Т.І. Колодяжна, В.В. Чопенко, Д.О. Лега, С.К. Шебеко, Л.А. Шемчук, І.А. Зупанець, С.М. Зімін					
Комбінований засіб для усунення симптомів алкогольної інтоксикації. Рудакова О. В., Губарь С. М., Смелова Н. М., Литкін Д.В., Безчаснюк О. М., Георгіянець В. А. Реєстраційний номер заявки а 2022 00153. Дата подання 17.01.2022					
Засіб для місцевого лікування уражень червоної облямівки губ у формі олівця Заявка на патент на винахід Україна № а 2021 07133 від 10.12.2021 р. Половко Н.П., Нестерук Т.М., Ковальова Т. М.					0114U000945 Розробка складу, технології та біофармацевтичні дослідження лікарських засобів на основі природної та синтетичної сировини
Заявка а 2021 03593 на патент на винахід МПК (2021.01): А61Р 3/10; А61Р 25/08 Застосування емплагліфозину як засобу протисудомної дії / Цивунін В.В., Штриголь С.Ю., Реус А.В.					
<b>Заяви про видачу патентів на винаходи, створені за рахунок коштів державного бюджету</b>					
Спосіб одержання гранул з екстрактом листя зеленого чаю з					

<p>антиоксидантною дією, Україна, №а202107136, 10.12.2021 – Маслов О.Ю., Колісник С.В., Комісаренко М.А., Кошовий О.М., Пономаренко С.В., Осолодченко Т.П., Голік М.Ю., Колісник Ю.С., Костіна Т.А., Алтухов О.О., Ахмедов Е.Ю.</p>					
<p>Спосіб одержання антисептичного засобу з антимікробною, протигрибковою та антиоксидантною активністю з рослинної сировини, Україна, №а202107140, 10.12.2021 – Маслов О.Ю., Колісник С.В., Комісаренко М.А., Кошовий О.М., Пономаренко С.В., Голік М.Ю., Осолодченко Т.П., Алтухов О.О., Погосян О.Г., Шовкова З.В., Мороз В.П.</p>					
<p>Спосіб отримання ліпофільного екстракту з протимікробною і протигрибковою активністю з листя зеленого чаю, №а202107152, 10.12.2021 – Маслов О.Ю., Колісник С.В., Комісаренко М.А., Кошовий О.М., Голік М.Ю., Пономаренко</p>					

С.В., Осолодченко Т.П., Колісник О.В., Шовкова З.В., Алтухов О.О., Ахмедов Е.Ю.					
Комбінований лікарський засіб для місцевого застосування в терапії променевих, запальних ушкоджень шкіри Заявка на винахід № а202107329. Україна Вишневська Л. І., Бурбан О. І., Зубченко Т. М., Богуцька О. Є., Яковенко В. К.					0114U000945 Розробка складу, технології та біофармацевтичні дослідження лікарських засобів на основі природної та синтетичної сировини
<b>Заяви про видачу патентів на корисні моделі</b>					
1-Бензил-4-{4-[2-оксо-2-(піперидин-1-іл)етил]-5-сульфанілден-4,5-дигідро-1Н-1,2,4-тріазол-3-іл}піролідин-2-он, що виявляє ноотропну активність Україна, 30.11.2022 Перехода Ліна Олексіївна, Семенець Антон Павлович, Сулейман Маргарита Мохеддінівна, Георгіянц Вікторія Акопівна, Коваленко Сергій Миколайович, Штриголь Сергій Юрійович, Федосов Андрій Ігорович, Яременко Віталій Дмитрович					
N-феніл-3-[2-(морфолін-4-іл)етил]-4-феніл-1,3-тіазол-2(3H)-імін, що виявляє антимікробну активність					

<p>Україна, 30.09.2022  Єр'оміна Ганна Олександрівна, Перехода Ліна Олексіївна, Єр'оміна Зінаїда Григорівна, Ленчик Лариса Володимирівна, Упир Тарас Володимирович, Комісаренко Андрій Михайлович, Осолодченко Тетяна Павлівна, Сич Ірина Анатоліївна</p>					
<p>Спосіб одержання антимікробного засобу для розсмоктування в ротовій порожнині, № u202107249, 14.12.2021 –Осолодченко Т.П., Пономаренко С.П., Мартинов А.В., Маслов О.Ю., Колісник Ю.С., Комісаренко М.А., Комісаренко А.М., Крестецька С.Л.</p>					<p>Органічний синтез та аналіз БАР, розробка лікарських засобів на основі синтетичних та напівсинтетичних субстанцій  0114U000943</p>
<p>Заява на патент на корисну модель № u 2021 06331 "Полігетероциклічні похідні з фрагментами 1H-бензо[c][1,2]тіазин 2,2-діоксиду та 2-аміно-4H-пірану, що виявляють анальгетичну та проти-запальну активності" / Т.І. Колодяжна, В.В. Чопенко, Д.О. Лега, С.К. Шебеко, Л.А. Шемчук, І.А. Зупанець, С.М. Зімін</p>					
<p>Комбінований засіб для усунення симптомів алкогольної інтоксикації.</p>					

Рудакова О. В., Губарь С. М., Смелова Н. М., Литкін Д.В., Безчаснюк О. М., Георгіянець В. А. Реєстраційний номер заявки а 2022 00153. Дата подання 17.01.2022					
Заявка а 2021 03593 на патент на корисну модель МПК (2021.01): G09B 23/28; A61P 3/10; A61P 25/08 Спосіб виявлення протисудомних властивостей емпагліфозину / Цивунін В.В., Штриголь С.Ю., Реус А.В					
<b>Патенти на винаходи</b>					
	Засіб у формі супозиторіїв комбінованого складу з додаванням рослинної сировини для лікування та профілактики субхронічних вагінітів Патент України № 125109 на винахід Винахідник(и): Должикова Олена Вікторівна (UA), Малоштан Людмила Миколаївна (UA) Володілець (володільці): НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ	Винахід належить до фармації, зокрема до лікарських засобів у формі вагінальних супозиторіїв, і призначений для лікування та профілактики субхронічних вагінітів. До складу засобу входять метронідазол та олія чайного дерева.			«Фармакологічні дослідження біологічно-активних речовин лікарських засобів синтетичного та природного походження, їх застосування в медичній практиці» (номер держреєстрації 0114U000956, 2014–2023 рр.)
	Патент на винахід UA 125101 C2 Спосіб одержання лікарського засобу з листя лохини для корекції метаболічного синдрому / Кошовий О. М., Стремоухов О. О., Кравченко Г. Б., Красільнікова О. А., Загайко А. Л., Комісаренко М. А. // 05.01.2022, Бюл.№ 1.				0120U102486 «Сучасні підходи до створення нових лікарських засобів для корекції метаболічного синдрому»
	Шебеко С.К., Зупанець І.А., Попов С.Б., Шаламай А.С. N-ацетилглюкозамін як засіб з нефропротекторною та гіпоазотемічною дією. Патент на винахід № 125036 Ук-				



	раїна; заявник та патентовласник НФаУ. № а 2019 05722 / заявл. 27.05.2019; опубл. 29.12.2021. – Бюл. № 52. – 8 с.				
	Опис до патенту на винахід України 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.				
	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: МКП (2006.01) А61К 6/28 (2006.01), А61К 6/53 (2006.01), А61К 9/20 (2006.01), А61Р 1/16 (2006.01) заяв. 09.07.2022; опубл. 14.09.2022, Бюл. 37.				
	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.				
	Патент на винахід №125350 Україна МПК (2006): А61К 36/88 (2006.01), А61К 127/00, А61Р 31/0. Спосіб виділення мангіферину з листя півників угорських / В.М. Ковальов, А.В. Кречун, О.О. Михайленко, А.М. Комісаренко; власник НФаУ «Національний фармацевтичний університет» ; заявка – № а201910508; дата подання заявки – 21.10.2019, 21.04.2021, бюл. № 16; 23.02.2022, бюл. № 8				
	Патент UA 125920 на винахід МПК МПК (2021.01) А61К 38/08 (2019.01) А61Р 25/24 (2006.01) А61Р 25/28 (2006.01)/ Нонапептид з інтраназальним шляхом за-				

	стосування, що виявляє ноотропну, анти-депресантну та актопротекторну дію // І.О. Гаврилов, С.Ю. Штриголь. – Заявка а 2020 07639; заявл. 30.11.2020; опубл. 01.06.2022, Бюл.№ 22. Публ.відомостей про державну реєстрацію 06.07.2022, Бюл.№27.				
	Патент UA 126171 на винахід, МПК (2022.01) А61К 31/425 (2006.01) С07D 277/00 А61Р 25/00 / 5-[(Z)-(4-нітробензиліден)]-2-(тіазол-2-іліміно)-4-тіазолідинон, що виявляє протизапальну активність / Міщенко М.В., Штриголь С.Ю., Лесик Р.Б., Лозинський А.В., Голота С.М. – № а 2020 03630; заявл. 17.06.2020; опубл. 25.08.2022; Бюл. № 34.				
	Пат. на винахід №126261 України, МПК А61К 36/48 (2006.01) А61К 36/48 (2006.01) А61Р 21/06 (2006.01) А61Р 37/00 Спосіб одержання концентрату рослинного походження з анаболічною та імунотропною дією / Гонтова Т.М., Гапоненко В.П., Левашова О.Л. - № а 2021 00808; Заявл. 22.02.2021; Заявл Опубл. 07.09.2022, Бюл. № 36. 2 (Власник НФаУ).				
	Пат. на винахід № 126141 України, МПК А61К 36/28 (2006.01) А61К 36/734 (2006.01) А61К 127/00 (2006.01) А61К 133/00 (2006.01). Фармацевтична композиція на основі лікарської рослинної сировини із антиалергічною дією/ Котов С. А., Котов А. Г., Гонтова Т. М., Кононенко Н. М., Чернявські Е. С., Рубан О. А. –№ а 2020 08229; Заяв. 22.12.2020; Опубл. 17.08.2022, Бюл. №33. (Власник НФаУ).				
	Пат. на винахід 125101. України, МПК А61К 36/45 (2006.01), А61К 38/00, А61К 127/00 (2006.01), А61Р 3/10 (2006.01). Спосіб одержання лікарського засобу з листя лохини для корекції				

	метаболического синдрома / Кошовий О.М., Стремоухов О.О., Кравченко Г. Б., Кра-сільнікова О. А., Загайко А. Л., Комісарен-ко М.А. – № а 2020 02994; Зая-вл.19.05.2020; Опубл. 5.01.2022, Бюл. № 1. (Власник НФаУ).				
<b>Патенти на винахід, створені за рахунок коштів державного бюджету</b>					
	Антигельмінтний засіб на основі альбенда-золу та празиквантелу; Пат. на винахід № 124898 Україна <u>Патентовласник:</u> Національний фармацев-тичний університет; <u>Автори:</u> Семченко К. В., Вишнеvsька Л. І.				0114U000945 Розробка складу, тех-нології та біофармаце-втичні дослідження лікарських засобів на основі природної та синтетичної сировини
	Антигельмінтний засіб для застосування у педіатрії ; Пат. на винахід № 125349 Україна <u>Патентовласник:</u> Національний фармацев-тичний університет <u>Автори:</u> Семченко К. В., Вишнеvsька Л. І.				0114U000945 Розробка складу, тех-нології та біофармаце-втичні дослідження лікарських засобів на основі природної та синтетичної сировини
<b>Патенти на корисні моделі</b>					
	Патент на корисну модель № 150496 Укра-їна. Спосіб одержання засобу з антиокси-дантною дією з листя зеленого чаю / Мас-лов О.Ю., Колісник С.В., Комісаренко М.А., Шовкова З.В., Ахмедов Е.Ю., Полу-ян С.М., Мороз В.П., Погосян О.Г., Костіна Т.А., Бризицький О.А.; заявник та патенто-власник Національний фармацевтичний університет				
	Патент на корисну модель №151545 Укра-їна. Спосіб одержання таблеток для роз-моктування з антиоксидантною, антибак-теріальною дією на основі екстракту листя зеленого чаю / Маслов О.Ю., Колісник С.В., Комісаренко М.А., Пономаренко С.В., Осолодченко Т.П., Ахмедов Е.Ю., Динник Е.В., Мороз В.П., Антоненко О.В., Цапко Є.О.; заявник та патентовласник Національний фармацевтичний універси-				

	тет				
	Патент на корисну модель № 151547 Україна. Спосіб одержання кофеїну, який проявляє антимікробну дію, з листя зеленого чаю / Маслов О.Ю., Колісник С.В., Комісаренко М.А., Пономаренко С.В., Осолодченко Т.П., Полуян С.М., Мороз В.П., Погосян О.Г., Карпова С.П., Бондаренко Н.Ю.				
	Патент на корисну модель № 151702 Україна. Спосіб одержання антибактеріального і антиоксидантного лікарського препарату для місцевого застосування / Маслов О.Ю., Колісник С.В., Комісаренко М.А., Пономаренко С.В., Осолодченко Т.П., Полуян С.М., Мороз В.П., Погосян О.Г., Івашура М.М., Антоненко О.В.				
	«Спосіб отримання фармацевтичної композиції для профілактики та лікування дерматологічних захворювань» Патент України на корисну модель, № 151415 Винахідники: Соловійова А.В., Калюжная О.С. Патентовласник: НФаУ				Виконання дисертації «Розробка складу та технології комплексного засобу з пробіотиком для лікування дерматологічних захворювань», на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань – 22 «Охорона здоров'я», за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація
	Патент на корисну модель № 150463 «Спосіб одержання лікувально-профілактичного засобу з мембраностабілізуювальною та венотропною дією / Малоштан Л.М., Артемова К.О., Кононенко А.Г., Бородіна Н.В. – Заявка 29.06.2021; дата публікації 23.02.2022				0120U102486 «Сучасні підходи до створення нових лікарських засобів для корекції метаболічного синдрому»
	Зупанець І.В., Рубан О.А., Зупанець І.А., Колісник Т.Є., Шебеко С.К., Зимін С.М. Спосіб отримання фармацевтичної компо-				

	зиції у формі таблеток, що диспергуються у ротовій порожнині, з парацетамолом та N-ацетил-D-глюкозаміном. Патент на корисну модель № 151413 Україна; заявник та патентовласник НФаУ. № у 2021 06200; заявл. 04.11.2021; опубл. 21.07.2022. – Бюл. № 29. – 9 с.				
	Чопенко В.В., Шебеко С.К., Лега Д.О., Ситнік К.М., Журавель І.О., Зупанець І.А., Шемчук Л.А. Спосіб синтезу 11-бензил-5-етил-7-(4-метоксифеніл)-7,12-дигідро-5H-безо[с] піримідо[5',4':5,6]піридо [2,3-е][1,2]тіазин-8,10 (9H,11H)-діону 6,6-діоксиду, що виявляє анагетичну та протизапальну активності. Патент на корисну модель № 151984 Україна; заявник та патентовласник НФаУ. № у 2021 06261; заявл. 08.11.2021; опубл. 12.10.2022. – Бюл. № 41. – 7 с.				Органічний синтез та аналіз БАР, розробка лікарських засобів на основі синтетичних та напівсинтетичних субстанцій 0114U000943
	Опис до патенту на корисну модель UA 151686 U «Спосіб підвищення біодоступності кверцетину шляхом створення твердої дисперсії з гідроксипропілметилцелюлозою». Рубан О.А., Ковалевська І.В., Грудько В.О., Кононенко Н.М., Чікіткіна В.В. №у2021 06589; заявл. 22.11.2021; опубл. 31.08.2022, Бюл. №35.				
	Патент №150463 Україна, МПК (2006.01) А61К 36/76, А61К 135/00, А61Р 7/02. Спосіб одержання лікувально-профілактичного засобу з мембраностабілізуювальною та венотропною дією / Малоштан Л.М., Артемова К.О., Кононенко А.Г., Бородіна Н.В. – у 2021 03702; заявл. 29.06.2021; опубл. 23.02.22, Бюл. №8. – 4 с.				
	Цубанова Н.А., Трутаєва Л.М., Трутаєв С.В. Спосіб дослідження поліморфних за фармакологічним впливом лікарських засобів за умов експериментальної коморбідної патології Патент України на корисну модель UA 151983. МПК				

	(2022.01) А61К 36/00 А61К 33/00 А61Р 1/00 12.10.2022, Бюл.№ 41. 7 с.				
	Патент №7396 на корисну модель «Способ получения ультразвукового экстракта из плодов белой шелковицы», Республіка Казахстан, винахідники: Жумабаєв Н.Н., Жакипбеков К.С., Жумабаєв Н.Ж., Тулемисов С.К., Датхаев У.М., Посилкіна О.В.; патентовласник- Жумабаєв Н.Н.				
	Спосіб одержання фармацевтичної композиції кардіопротекторної, протизапальної та спазмолітичної дії у формі таблеток пат. 152131 України. Симоненко Н.А., Шпичак О.С, Рубан О. А., Сліпченко Г. Д. № у 2021 07138 ; заявл. 10.12.21; опубл. 02.11.2022; Бюл. № 44. 3 с.				
	Патент на корисну модель № 151547 Україна. МПК С07D 473/12 (2006.01) ; А61Р 31/04 (2006.01). Спосіб одержання кофеїну, який проявляє антимікробну дію, з листя зеленого чаю. Маслов О.Ю., Колісник С.В., Комісаренко М.А., Пономаренко С.В., Осолодченко Т.П., Полуян С.М., Мороз В.П., Погосян О.Г., Карпова С.П., Бондаренко Н.Ю. - у 2022 00335 від 28.01.2022 р. 11.08.2022, Бюл.№ 32				Органічний синтез та аналіз БАР, розробка лікарських засобів на основі синтетичних та напівсинтетичних субстанцій 0114U000943
	Спосіб дослідження поліморфних за фармакологічним впливом лікарських засобів за умов експериментальної коморбідної патології. Патент на корисну модель №151983, Україна, 13.10.2022, Цубанова Наталя Анатоліївна, Трутаєва Людмила Миколаївна, Трутаєв Сергій Ігорович, Національний фармацевтичний університет	Спосіб дослідження поліморфних за фармакологічним впливом лікарських засобів за умов експериментальної коморбідної патології, при якому: - шурів 30 діб утримують на високожировій дієті з вільним доступом до розчину фруктози в концентрації 200 г/л, - на 25 добу експери-			

		менту шурам вводять стрептозоточин у дозі 30 мг/кг внутрішньоочеревинно, на цитратному буфері (рН=4,5), на 29 та 30 добу експерименту шурам вводять парацетамол у дозі 1250 мг/кг у шлунок 1 раз на добу, призначений для дослідження полімодалних за фармакологічним впливом лікарських засобів.			
	Патент на корисну модель № 152115 Україна. МПК: G01N 30/02 (2006.01), B01D 15/08 (2006.01). Спосіб визначення межі розчинності для речовини, обмежено розчинної у воді, - кверцетину /Ханіна Н.В., Георгіянц В.А., Ханін В.А. № и 2021 05955; заяв. 23.10.2021; опубл. 02.11.2022, Бюл. № 44.				
	Патент на корисну модель 151686 Україна, МПК (2022.01), А 61 К 31/00, С12G 3/026 (2019.01). Спосіб підвищення біодоступності кверцитину шляхом створення твердої дисперсії з гідроксипропілметилцелюлозою. Рубан О.А., Ковалевська І.В., Грудько В.О., Кононенко Н.М., Чікіткіна В.В. № и2021 06589; заявл. 22.11.2021; опубл. 31.08.2022, Бюл. № 35. - 5 с				
	Пінкевич В.О., Буряк М.В., Журавель І.О., Ярних Т.Г. Спосіб отримання фармацевтичної композиції у м'якій лікарській формі з антимікробною дією: пат. No 150692 Україна, No и 2022 00506; заявл. 07.02.2022;				0114U000945 Розробка складу, технології та біофармацевтичні дослідження лікарсь-

	опубл. 09.03.2022, Бюл. № 10. 10 с.				ких засобів на основі природної та синтетичної сировини
	Маслов О. Ю., Колісник С. В., Комісаренко М. А., Кошовий О. М., Голік М. Ю., Пономаренко С. В., Осолодченко Т. П., Погосян О. Г., Шовкова З. В., Алтухов О. О., Мороз В. П. 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 39/10. № у 2021 07139 ; заявл. 10.12.2021 ; опубл. 08.09.2022, Бюл. № 36. 3 с. (Власник НФаУ)				
	Маслов О. Ю., Колісник С. В., Комісаренко М. А., Кошовий О. М., Голік М. Ю., Пономаренко С. В., Осолодченко Т. П., Колісник О. В., Шовкова З. В., Алтухов О. О., Ахмедов Е. Ю. 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. (Власник НФаУ).				
<b>Патенти на корисну модель, створені за рахунок коштів державного бюджету</b>					
	Спосіб підвищення біодоступності кверцетину шляхом створення твердої дисперсії з гідроксипропілметилцелюлозою: пат. 151686 України. Ковалевська І.В, Рубан О.А., Грудько В.О., Кононенко Н.М., Чікіткіна В.В. № у202106589; заявл. 22.11.2021; опубл. 31.08.2022.				
	Патент на корисну модель № 151690 Україна. Спосіб одержання гранул з екстрактом листя зеленого чаю з антиоксидантною дією / Маслов О.Ю., Колісник С.В., Комісаренко М.А., Кошовий О.М., Пономаренко				



	С.В., Осолодченко Т.П., Голік М.Ю., Колісник Ю.С., Костіна Т.А., Алтухов О.О., Ахмедов Е.Ю.; заявник та патентовласник Національний фармацевтичний університет				
	Спосіб одержання комбінованого лікарського засобу у формі пластиру для місцевого застосування в терапії гострих та хронічних захворювань суглобів Патент на корисну модель № 151419, Україна <u>Патентовласник:</u> Національний фармацевтичний університет <u>Автори:</u> Вишневська Л. І., Олефір А. І. Зубченко Т. М., Зуйкіна С. С., Крюкова А. І., Боднар Л. А.				0114U000945 Розробка складу, технології та біофармацевтичні дослідження лікарських засобів на основі природної та синтетичної сировини
	Спосіб одержання комбінованого лікарського засобу для місцевого застосування в терапії променеви, запальних ушкоджень шкіри Патент на корисну модель № UA 151369 (Україна). <u>Патентовласник:</u> Національний фармацевтичний університет <u>Автори:</u> Л. І. Вишневська Л. І., Бурбан О. І., Зубченко Т. М., Богуцька О. Є., Яковенко В. К.				0114U000945 Розробка складу, технології та біофармацевтичні дослідження лікарських засобів на основі природної та синтетичної сировини
<b>Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір</b>					
Аналіз проблем організації ефективного фармацевтичного забезпечення хворих з деменцією при хворобі Альцгеймера в Україні / Федотова М.С., Панфілова Г.Л., Веля М.І.: метод.реком., Харків: НФаУ, 45 с.	–	–	Подано до реєстрації в Національний орган інтелектуальної власності державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності» (УКРПАТЕНТ)	–	НФаУ, «Організація фармацевтичної справи, менеджмент і маркетинг у фармації» номер державної реєстрації 0114U000954, вересень 2022 р.
Матушак М. Р., Панфілова Г.Л. Аналіз епіде-	–	–	3.12.2021 р. Свідоцтво та реєстрацію	–	НФаУ, «Організація фармацевтичної спра-

міологічних показників по лімфогранулематозу в Україні як підґрунтя для розробки раціональних моделей фармацевтичного забезпечення онкогематологічних хворих. Методичні рекомендації. Київ,			авторського права на твір № 110023. Матушак М. Р., Панфілова Г.Л.		ви, менеджмент і маркетинг у фармації» номер державної реєстрації 0114U000954, вересень 2022 р.
Немченко А.С. Методичні основи оцінки медичних технологій / Немченко А.С., Назаркіна В.М., Подгайна М.В., Куриленко Ю. Є. – Методичні рекомендації. Харків,	–	–	06.01.2022 р.. Свідоцтво та реєстрацію авторського права на твір №110831. Немченко А.С., Назаркіна В.М., Подгайна М.В., Куриленко Ю. Є.	–	НФаУ, «Організація фармацевтичної справи, менеджмент і маркетинг у фармації» номер державної реєстрації 0114U000954, вересень 2022 р.
Немченко А.С.. Ціноутворення на лікарські засоби та медичні послуги. /Немченко А.С., Назаркіна В.М., Куриленко Ю. Є. Методичні рекомендації. Харків, 05.01.2022 р., Свідоцтво та реєстрацію авторського права на твір № 110768	–	–	05.01.2022 р., Свідоцтво та реєстрацію авторського права на твір № 110768 Немченко А.С., Назаркіна В.М., Куриленко Ю. Є.	–	НФаУ, «Організація фармацевтичної справи, менеджмент і маркетинг у фармації» номер державної реєстрації 0114U000954, вересень 2022 р.
Панфілова Г. Л., Немченко А. С., Гала Л. О. Концептуальній засади функціонування аптечних закладів у пацієнторієнтованій моделі розвитку вітчизняної системи фармацевтичного забезпечення населення за умов медичного страхування. Ме-			5.11.2021 р. Свідоцтво та реєстрацію авторського права на твір № 109148 Панфілова Г. Л., Немченко А. С., Гала Л. О.		НФаУ, «Організація фармацевтичної справи, менеджмент і маркетинг у фармації» номер державної реєстрації 0114U000954, вересень 2022 р.

тодичні рекомендації. Київ.					
			Навчальний цикл лекцій «Кольори біотехнології» Свідоцтво № 114236. Дата реєстрації 16.08.2022. Н. В. Хохленкова, О.С. Калюжная, М.В. Рибалкін, Н. В. Двінських, Ю. М. Азаренко		
			Посилкіна О. В. Свідоцтво про авторське право на твір. Україна. № 115551 Навч. посіб. «Стратегічне управління компанією» / О. В. Посилкіна, О. В. Літвінова, А. Г. Лісна, К.С. Світлична // дата реєстрації 11.10.2022.		
			Посилкіна О. В. Свідоцтво про авторське право на твір. Україна. № 115152 Науковий твір «Управління проектами: навчальний посібник» / О.В. Посилкіна, Я.М. Деренська // дата реєстрації 11.10.2022.		
			Посилкіна О. В.		

			Свідоцтво про авторське право на твір. Україна. №№ 115153 Науковий твір «Науково-практичні засади побудови системи інжинірингу у фармацевтичному виробництві (науково-методичні рекомендації)». / О.В. Посилкіна, Я.М. Деренська // дата реєстрації 11.10.2022.		
			Посилкіна О. В. Свідоцтво про авторське право на твір. Україна. № 115554 Навч. посіб. «Методологія наукових досліджень та інноваційний розвиток компанією» / О. В. Посилкіна, О. В. Літвінова, Ю. С. Братішко // дата реєстрації 11.10.2022.		
			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.		

			Bondarjeva, I.V. Timanyuk, M.N. Kobets, S.V. Zhadko		
			Свідоцтво про реєстрацію авторського права №110682 від 29.01.2022 р. Кутова О.В., Сагайдак-Нікітюк Р.В., Ковалевська І.В. «Стаття «Метод ідентифікації математичних моделей у двофакторних фармацевтичних дослідженнях»»		
			Свідоцтво про реєстрацію авторського права №110681 від 29.01.2022 р. Кутова О.В., Сагайдак-Нікітюк Р.В. Тези «Методичний підхід до вирішення завдань багатофакторної оптимізації у фармацевтичних дослідженнях»		
			Свідоцтво про реєстрацію авторського права №110678 від 29.01.2022 р. Кутова О.В., Сагайдак-Нікітюк Р.В., Ковалевська І.В. Навча-		

			льний посібник «Загальна хімічна технологія. Приклади вирішення задач з використанням MathCad та MsExcel»		
			Свідоцтво про реєстрацію авторського права № 110679 від 29.01.2022 р. Тези «Постановка та вирішення задач багатокритеріальної оптимізації при проведенні наукових досліджень в фармації» Кутова О.В., Ковалевська І.В.		
			Свідоцтво про реєстрацію авторського права №110680 від 29.01.2022 р. Стаття «Деякі аспекти технологічних досліджень в фармації» Кутова О.В.		
			Методичні рекомендації Грип сезону 2019/2020: епідеміологія, етіологія, клініка, діагности-		

			ка, сучасна фармакотерапія, профілактика Авторське свідоцтво № 110759 І. В. Кіреєв, О. О. Рябова, Н. В. Жаботинська, В. Є. Кашута		
			«Поняття про домедичну допомогу. Нормативно-правові засади надання домедичної допомоги. Алгоритм огляду постраждалого : методичні рекомендації для студентів» Свідоцтво №110755 від 05.01.22, Кіреєв І.В., Рябова О.Ю., Кашута В.Є.		
			«Нормативно-правові засади цивільного захисту в Україні. Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій: методичні рекомендації для студентів» Свідоцтво № 110758 від 05.01.22, Кіреєв І.В., Рябова О.О.		
			«Основи цивільного захисту населення: методичні рекомендації для викладачів» Свідоцтво № 110760 від 05.01.22, Кіреєв І.В., Рябова		

			О.О.		
			«Основи цивільного захисту населення: методичні рекомендації для студентів» Свідоцтво № 110756 від 05.01.22, Кіреєв І.В., Рябова О.О.		
			«Поняття про домедичну допомогу. Нормативно-правові засади надання домедичної допомоги. Алгоритм огляду постраждалого : методичні рекомендації для викладачів» Свідоцтво №110757 від 05.01.22, Кіреєв І.В., Рябова О.О.		
			«Нормативно-правові засади цивільного захисту в Україні. Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій: методичні рекомендації для викладачів» Свідоцтво № 110761 від 05.01.22, Кіреєв І.В., Рябова О.О.		

Проректор з науково-педагогічної роботи

\_\_\_\_\_

Інна ВЛАДИМИРОВА



## 10. ІНФОРМАЦІЯ ПРО УЧАСТЬ У МІЖНАРОДНОМУ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОМУ СПІВРОБІТНИЦТВІ

На сьогодні в рамках наукової та навчально-методичної співпраці НФаУ успішно співпрацює з 54 закладами вищої освіти та науковими установами з 23 країн Європи, Азії та Африки.

Національний фармацевтичний університет є дійсним членом міжнародних асоціацій:

- Велика Хартія Університетів (Magna Charta Universitatum).
- Європейська асоціація фармацевтичних факультетів (EAFP).

Індивідуальне членство викладачі та науковці університету мають у 49 професійних міжнародних організаціях, асоціаціях, товариствах.

На шляху інтеграції до європейського освітнього простору робота НФаУ спрямована на всебічний розвиток напрямів співпраці із закордонними ЗВО, профільними асоціаціями та організаціями.

Основні форми співпраці – це інформаційний та культурний обмін; наукові розробки та публікації; науково-практичні заходи; академічні обміни.

На підставі укладених міжуніверситетських угод НФаУ успішно реалізує такі види співпраці:

- навчання студентів за кордоном за міжнародними програмами.
- навчально-ознайомча практика студентів за кордоном.
- участь у літніх, зимових школах.
- академічна мобільність за проектами програми ЄС ERASMUS+: Staff mobility for teaching / training  
Student mobility for training / studies
- стажування з метою підвищення кваліфікації.
- участь у міжнародних науково-практичних заходах.
- викладання лекцій майстер-класу у закордонних ЗВО.

Основними напрямками співробітництва НФаУ із закордонними ЗВО та іншими установами у 2023 році:

Напрямок	Кількість / відсоток
наукова співпраця в рамках міжнародних проєктів	5 / 8
реалізація освітніх програм Erasmus+	12 / 19

обмін науково-педагогічними працівниками та здобувачами вищої освіти	26 / 41
спільна організація курсів, практик, конференцій, семінарів тощо	18 / 29
організація спільних магістерських та післядипломних програм	-
спільні дослідницькі проєкти	2 / 3
<b>ВСЬОГО:</b>	<b>63 / 100</b>

Станом на 01.01.2024 р. укладені угоди про співробітництво із 54 ЗВО (Азербайджанський медичний університет ім. Н. Наріманова, м. Баку, University of Vlora (Албанія), Медичний університет м. Варна, фармацевтичний факультет, Медичний університет м. Софія, фармацевтичний факультет, Єреванський державний університет, Медичний інститут ім. Меграбяна, Єреван, Ханойський університет, Державний Університет Ім. Акакія Церетелі, Тбіліський державний медичний університет, фармацевтичний факультет, Тартуський університет, фармацевтичний факультет, Університет Адамас, Флорентійський університет, Алматинський державний Інститут удосконалення лікарів, Державний Медичний Університет м. Семей, Казахський національний медичний університет ім. Санжара Джагпаровича Асфендіярова, м. Алмати, Південно-Казахстанська державна медична академія, Киргизька державна медична академія ім. І.К. Ахунбаєва, м. Бішкек, International Consulting Institute, Університет Латвії, медичний факультет, Університет Вітовта Великого, м. Каунас, Литовський Університет наук здоров'я (LSMU) фармацевтичний факультет, Центр досліджень природи Nature Research Centre, Сільгосподарська палата Литви, ЗАТ «СПЕЦАГРА», м. Паневежис, Громадська установа Державний університет медицини та фармації Республіки Молдова імені Ніколая Тестеміцану, Баварський Юлій-Максиміліан Університет м. Вюрцбург, факультет фармацевтичної технології, Університет ім.Фрідріха Шіллера (м.Єна), біологічно-фармацевтичний факультет, Coworking-Physics GmbH, Арабський коледж прикладних наук, Дослідницька мережа Лукасевич, м. Варшава, Університет економіки в Бидгощі, Ягеллонський університет, м. Краків, Медичний університет м. Бялисток, фармацевтичний факультет, Варшавський медичний університет, Вроцлавський медичний університет, Сілезький медичний університет в м. Катовіце, Університет Інформатики та Мистецтв (м. Лодзь), Вища школа Хуманітас в м. Сосновець, Університет медичних наук ім. Карола Марцинковського (м. Познань), Краківський економічний університет (Малопольська школа публічного адміністрування), Краківська академія ім. Анджея Фрича Моджевського, International Academy S.P.E.K.T.R., Terme Resort, Valetuda Medical Centre, Медичний університет Любляни, фармацевтичний факультет, Університет

наук штату Філадельфія, Таджикиський державний медичний університет ім. Абуалі ібні Сіно, Таджикиський національний університет, Університет Чанг Гун м. Таоюань, Університет Газі, Zonguldak Bulent Ecevit University, НД Інститут хімії рослинних сполук, м. Ташкент, Ташкентський фармацевтичний інститут, Ташкентський науково-дослідний інститут вакцин і сироваток, Карлів Університет (Чехія).

У 2023 році викладачі та молоді науковці університету отримали 23 гранти:

академічна мобільність за програмою ERASMUS+ 52%

навчання, стажування 30%

участь у науково-практичних заходах 4%

візити до закордонних ЗВО 4%

наукове консультування 0%

розвиток науки 10%

Країни грантодавці: Республіка Литва, Республіка Естонія, Республіка Польща, Німеччина, Італія, Австрія, Великобританія.







## 12. КАДРОВИЙ ПОТЕНЦІАЛ НФАУ ЗА 2023 РІК

Таблиця 12.1

Кадровий потенціал наукової установи												
Загальна чисельність працівників установи (закладу)	Чисельність наукових та науково-педагогічних працівників, які працюють за основним місцем роботи	з них			Чисельність наукових та науково-педагогічних працівників, які працюють за зовнішнім сумісництвом	з них			Чисельність працівників центральних науково-дослідних лабораторій, проблемних науково-дослідних інститутів ВМНЗ тощо	з них		
		доктори наук	кандидати наук	без ступеня		доктори наук	кандидати наук	без ступеня		доктори наук	кандидати наук	без ступеня
									-	-	-	-

Проректор з науково-педагогічної роботи

\_\_\_\_\_

Інна ВЛАДИМИРОВА

### 13. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДГОТОВКУ НАУКОВИХ КАДРІВ

#### 13.1 Підготовка наукових та науково-педагогічних кадрів за 2023 рік

Таблиця 13.1

Загальна чисельність аспірантів у звітному періоді, усього		Дисертаційні роботи												
		з них		з них працівниками НДУ та ВМНЗ						з них				
		з відривом від виробництва		без відриву від виробництва		з них із захистом дисертацій		затверджено МОН України		знаходиться на розгляді у спеціалізованих вчених радах		з них працівниками НДУ та ВМНЗ		затверджено МОН України
				Чисельність аспірантів, які закінчили аспірантуру у звітному періоді, усього		Кількість виконаних кандидатських дисертацій у звітному періоді, усього		захищено у спеціалізованих вчених радах		знаходиться на розгляді у спеціалізованих вчених радах		з них працівниками НДУ та ВМНЗ		захищено у спеціалізованих вчених радах
										виконується кандидатських дисертаційних робіт на кінець звітного періоду, усього				знаходиться на розгляді у спеціалізованих вчених радах
										КІЛЬКІСТЬ ВИКОНАНИХ ДОКТОРСЬКИХ ДИСЕРТАЦІЙ у звітному періоді, усього				виконується докторських дисертаційних робіт на кінець звітного періоду, усього

Проректор з науково-педагогічної роботи

Інна ВЛАДИМИРОВА



### 13.2 План підготовки докторів і кандидатів наук на 2024 рік, затверджений рішенням Вченої ради НФаУ

Згідно «Плану Національного фармацевтичного університету на підготовку докторів та кандидатів наук» на 2024 рік заплановано завершення 1 докторських та 39 кандидатських дисертаційних робіт:

Таблиця 13.2

№ з/п	Прізвище, ім'я та по батькові здобувача наукового ступеня	Тема дисертаційної роботи
1	2	3
<b>1. ДОКТОРСЬКІ ДИСЕРТАЦІЇ (всього- 1)</b>		
<b>Спеціальність 226 Фармація, промислова фармація</b>		
1	Попов Олексій Сергійович	«Теоретико-прикладні підходи до розробки системи генеричної заміни оригінальних лікарських засобів в Україні»
<b>2. КАНДИДАТСЬКІ ДИСЕРТАЦІЇ (всього- 40)</b>		
<b>Спеціальність 226 Фармація промислова фармація</b>		
1	Лехмак Ярослав Богданович	«Науково-методичні засади організації та управління системи фармацевтичного забезпечення в умовах особливого періоду»
2	Буряк Ольга Вікторівна	«Розробка складу та технології капсул та сиропу для застосування при функціональних порушеннях кишечника»
3	Зупанець Анна Анатоліївна	«Фармакогностичне дослідження багатокomпонентногорослинного лікарського засобу нефропротекторної дії»
4	Керімова Гюнель	«Експериментальне дослідження фармакологічних властивостей сухого екстракту півнику угорського»
5	Андрюшаєв Олексій Віталійович	«Розробка складу та технології таблеток протиалергічної дії з комплексним рослинним екстрактом»
6	Белікова Анастасія Геннадіївна	«Розробка методик визначення потенційних хімічних забруднювачів в процесі синтезу та виробництва Амизону та Аміксину»
7	Коваленко Владислав Сергійович	«Хіміко-токсикологічне дослідження кетоконазолу»
8	Колодяжна Тетяна Іванівна	«Синтез та біологічна активність гетероциклічних сполук на основі 1 <i>H</i> -2,1-бензотіазин-3-карбальдегід-2,2-діоксидів»
9	Котов Семен Андрійович	«Аналітичне забезпечення фармацевтичної розробки рослинного засобу десенсибілізуючої дії»
10	Пінкевич Вікторія Олексіївна	«Фармакогностичне вивчення матіоли дворогої ( <i>Matthiola bicornis</i> (Sibth. & Sm.) DC.)»
11	Семенець Антон Павлович	«Молекулярне моделювання та синтез біологічно активних речовин ноотропної дії серед похідних 4- <i>R</i> -1-бензилпіролідін-2-ону»
12	Ханіна Наталія Вадимівна	«Розробка методів дослідження біодоступності кверцетину, що входить до складу рослинного препарату Квертин»

13	Черних Владислава Валентинівна	«Експериментальне обґрунтування застосування комбінованого фітонірингового засобу в терапії хронічної хвороби нирок»
14	Зудова Євгенія Юріївна	«Теоретичне та фітохімічне обґрунтування створення антигіпертензивного засобу»
15	Журенко Вікторія Віталіївна	«Розробка методології впровадження систем екологічного менеджменту на вітчизняних фармацевтичних підприємствах»
16	Романько Тетяна Анатоліївна	«Науково-методичне обґрунтування сучасних підходів до оптимізації фармацевтичного забезпечення хворих та соціально – небезпечні захворювання»
17	Танцура Євген Олександрович	«Дослідження ролі ізоферментів цитохрому P450 в розвитку фармакорезистентності епілепсії»
18	Леонтієв Богдан Станіславович	«Фармакогностичне вивчення плодів калини звичайної як перспективного джерела біологічно активних сполук»
19	Підгайна Валентина Віталіївна	«Фармакологічне вивчення комбінованого крему на основі кори верби білої та цинку для профілактики та лікування алергодерматозів»
20	Артемова Катерина Сергіївна	Обґрунтування доцільності застосування сухого екстракту з пагонів верби сахалінської в якості венотропного засобу
21	Бовсуновська Юлія Василівна	Синтез, фізико-хімічні та біологічні властивості комплексних сполук – структурних аналогів Антралю
22	Бойко Ольга Володимирівна	Оптимізація промислового синтезу та розробка методик контролю якості похідних ізовалеріанової кислоти
23	Бурбан Оксана Іванівна	Розробка складу і технології комбінованого гелю для терапії променевої уражень шкіри
24	Веля Марія Іванівна	«Розробка складу та технології м'якої лікарської форми з екстрактом маруни дівочої»
25	Грешко Юлія Ігорівна	«Науково-практичні підходи оцінки ефективності витрат на застосування антинеопластичних засобів для лікування хворих на гормонозалежний рак молочної залози»
26	Дагаєва Оксана Олексіївна	«Розробка складу та технології маски для лікування себореї»
27	Дейнека Аліна Сергіївна	«Фармакогностичне вивчення целозії гребінчастої ( <i>Celosiacristata</i> (L.) Kuntze»
28	Духніч Надія Юріївна	«Фармакологічне обґрунтування застосування полікомпонентної фармацевтичної композиції для корекції метаболічного синдрому»
29	Залевський Сергій Вікторович	«Експериментальне дослідження протисудомних властивостей нових похідних хіназоліну»
30	Лаба Ілля Сергійович	«Розробка складу та технології лікарського засобу кро-

		воспинної дії для застосування в стоматології»
31	Лебедь Сергій Олександрович	«Удосконалення сучасних підходів до протидії та боротьби зобігом фальсифікованих лікарських засобів в Україні»
32	Мацюк Оксана Дмитрівна	«Розробка технології одержання квантифікованих екстрактів в умовах аптек»
33	Нестерук Тетяна Миколаївна	«Розробка складу, технології та дослідження лікувальних олівців з олійним екстрактом фітокомпозиції антимікробної, протизапальної та репаративної дії»
34	Пальчак Любов Миколаївна	«Обґрунтування науково-практичних підходів до процесу екстракції при виробництві рідких фітопрепаратів»
35	Сліпцова Наталія Андріївна	«Наукові підходи до надання фармацевтичної допомоги хворим на рідкісні захворювання в умовах медичного страхування»
36	Соломінчук Тетяна Миколаївна	«Імплементация принципів «зеленої хімії» у розробку промислової технології синтезу АФІ похідних 4,5-дигідро-1H-Імідазолу»
37	Таллер Олена Юріївна	«Дослідження вічнозелених видів роду Rhododendron»
38	Трембач Олександр Іванович	«Розробка складу та технології ранозагоювальної мазі з ліпофільними екстрактами»
39	Филипюк Оксана Миколаївна	«Дослідження з оптимізації застосування лікарської рослинної сировини в аптечному виготовленні лікарських засобів»
40	Штучна Наталія Ігорівна	«Розробка складу та технології рідких дерматологічних лікарських засобів в умовах аптек та дослідження їх стабільності»

### 13.3 Перелік докторських та кандидатських дисертацій, які затверджені у 2023 році

Таблиця 13.3

№ з/п	Прізвище, ім'я та по батькові дисертанта, основне місце роботи дисертанта	Тема дисертаційної роботи	Дата офіційного захисту	Дата затвердження Атестаційною колегією МОН України
1	2	3	4	5
<b>Докторські дисертації (всього – 1)</b>				
<b>15.00.01 «Технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація»</b>				
1	Мельник Галина Миколаївна	«Теоретичне та експериментальне обґрунтування технології рідких та м'яких лікарських форм в умовах аптек»	10.12.2021 року	07.04.2022 року
<b>Кандидатські дисертації (всього – 14)</b>				
<b>Спеціальність 226 – «Фармація, промислова фармація»</b>				
1.	Гордей Карина Романівна	«Фармакогностичне вивчення маруни дівочої та створення лікарських засобів на її основі»	02.11.2021 року	01.02.2022 року
2.	Москаленко Андрій Миколайович	«Фармакогностичне дослідження безсмертника приквіткового ( <i>Helichrysum bracteatum</i> ) та створення на його основі нових лікарських засобів»	08.11.2021 року	01.02.2022 року
3.	Мохаммед Шахм Басіма	«Фармакогностичне вивчення <i>Prunus domestica L.</i> »	02.11.2021 року	01.02.2022 року
4.	Грицик Роман Андрійович	«Дослідження фармакологічних властивостей екстрактів полину»	01.11.2021 року	01.02.2022 року
5.	Доброва Анна Олегівна	«Дослідження хімічної взаємодії та розробка методик контролю якості лікарських препаратів з доксицикліном та амоксициліном»	08.11.2021 року	01.02.2022 року
6.	Зуйкіна Єлизавета Володимирівна	«Експериментальне обґрунтування використання емульсійних основ в екстемпоральних м'яких лікарських засобах»	09.11.2021 року	01.02.2022 року
7.	Толмачова Карина Станіславівна	«Вивчення фармакологічної активності комплексів біологічно активних речовин з пагонів багна звичайного»	01.11.2021 року	01.02.2022 року

8.	Умаров Улугбек Акбарович	«Фітохімічне дослідження продуктів комплексної переробки анісу звичайного»	09.11.2021 року	01.02.2022 року
9.	Баглай Тетяна Олександрівна	«Проблема раціонального використання антимікробних лікарських засобів системної дії в Україні»	18.01.2022 року	06.06.2022 року
10.	Кієнко Людмила Сергіївна	«Розробка складу та технології м'якої лікарської форми протівірусної дії»	17.01.2022 року	06.06.2022 року
11.	Палагіна Наіалія Юріївна	«Пошук нових ноотропних засобів серед похідних 4-амінобутанової кислоти та вивчення їх фармакодинаміки»	24.01.2022 року	06.06.2022 року
12.	Стремоухов Олександр Олександрович	«Фармакогностичне вивчення листя та плодів лохини для створення нових лікарських засобів»	18.01.2022 року	06.06.2022 року
13.	Яковенко Олексій Володимирович	«Розробка складу та технології твердої лікарської форми з гліцином седативної дії»	17.01.2022 року	06.06.2022 року
<b>Спеціальність 14.03.05 – «фармакологія»</b>				
14.	Шейхалі Алі Марсель	«Експериментальне обґрунтування застосування нового комбінованого крему «дермаліпоін» для лікування гнійно-запальних захворювань шкіри»	20.12.2021 року	07.04.2022 року

**13.4 Перелік докторських та кандидатських дисертацій, які знаходяться на розгляді у спеціалізованих вчених радах**

Таблиця 13.4

№ з/п	Прізвище, ім'я та по батькові дисертанта	Тема дисертаційної роботи	Основне місце роботи	Посада
1	2	3	4	5
<b>Кандидатські дисертації (всього - 3)</b>				
<b>Спеціальність 226 – «Фармація, промислова фармація»</b>				
1.				
2.				
3.				

## 14. ФІНАНСУВАННЯ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 РІК

Таблиця 14.1

Джерела фінансування										
<b>Обсяг фінансування із загального фонду державного бюджету, тис. грн., усього</b>	з них					<b>Обсяг надходжень до спеціального фонду з наукової діяльності, тис. грн., усього</b>	з них			
	фундаментальні дослідження	прикладні розробки	збереження наукових об'єктів, що становлять національне надбання	підготовка наукових і науково-педагогічних кадрів	Інші видатки, патенти		обсяг фінансування наукових досліджень і розробок за державним замовленням, тис. грн., усього	обсяг фінансування наукових досліджень і розробок за проектами міжнародного співробітництва (гранти, наукові проекти), тис. грн., усього	обсяг фінансування наукових досліджень і розробок за госпдоговами, тис. грн., усього	у тому числі міжнародними

Проректор з науково-педагогічної роботи \_\_\_\_\_

Інна ВЛАДИМИРОВА

Головний бухгалтер \_\_\_\_\_

Надія ДУРАСОВА

## 15. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ТА НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 РІК

Таблиця 15.1

Джерела фінансування								
Капітальні витрати на придбання нового обладнання, тис. грн., усього	з них				Кількість створених на базі НФаУ наукових та науково-практичних ін- фраструктур, усього	з них		
	придбані за кошти загального фонду	придбані за кошти спеціального фонду	придбані за кошти спонсорів та інвесторів	придбані за госпрозрахункові кошти		лабораторій створених спільно із науковими установами НАН та НАМН України	лабораторій створених спільно із закордонними науковими установам та ВМНЗ	міжвідомчих центрів, науково- дослідних інститутів

Проректор з науково-педагогічної роботи

\_\_\_\_\_

**Інна ВЛАДИМИРОВА**

Головний бухгалтер

\_\_\_\_\_

**Надія ДУРАСОВА**



## 16. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІКУВАЛЬНУ ДІЯЛЬНІСТЬ НФаУ

### Лікувально-діагностична робота клінічних кафедр НФаУ

Лікувально-діагностична (лікувально-консультативна) робота здійснюється співробітниками клінічних кафедр (клінічної фармакології та клінічної фармації, фармакотерапії, клінічної лабораторної діагностики та фармакології та фармакотерапії) на клінічних базах у лікувально-профілактичних установах, з якими укладені договори про проведення спільної діяльності.

Лікувально профілактичні заклади – бази клінічних кафедр

Клінічна кафедра	Лікувально профілактичні заклади – бази кафедр	Ліжковий фонд
Клінічної фармакології та клінічної фармації	Клініко-діагностичний центр НФаУ	250 ліжок
Клінічної лабораторної діагностики	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня №2 ім. професора О.О. Шалімова» Харківської міської ради	425 ліжок
	Комунальне некомерційне підприємство «Харківська міська дитяча поліклініка №23» Харківської міської ради	36 ліжок денного стаціонару
Фармакології та фармакотерапії	Комунальне некомерційне підприємство «Харківська міська студентська лікарня» Харківської міської ради	240 ліжок

Науково-педагогічні працівники клінічних кафедр НФаУ, які проводять лікувальну роботу мають:

- вищу кваліфікаційну категорію – 11;
- першу – 2;
- сертифікат лікаря-спеціаліста – 2.

Науково-педагогічні працівники, які проводять лікувальну роботу

Клінічна кафедра	Число викладачів, які проводять лікувальну роботу		
	Професори	Доценти	Асистенти
Фармакології та фармакотерапії	1	3	-
Клінічної фармакології та клінічної фармації	-	3	4
Клінічної лабораторної діагностики	2	2	-
Всього	3	8	4
Усього	15		

**Показники лікувально-діагностичної діяльності  
клінічних кафедр у 2023 році.**

1. Лікувально-консультативна (лікувально-діагностична) робота співробітників кафедри.

<b>Вид лікувально-діагностичної діяльності</b>	<b>Всього</b>
Лабораторні дослідження, виявлення помилок при внутрішньолабораторному контролі якості в клініко-діагностичних лабораторіях (кількість)	205,05
Діагностичні обстеження (ЕКГ, біоімпедансометрія) год.	36

2. Експертна робота (дані за період з 1 січня 2020 р. по 31 грудня 2020 р.).

<b>Вид роботи</b>	<b>Всього</b>	<b>Показник на 100 НПП</b>
Судово-медична експертиза	7	1,27
Участь у роботі експертних комісій (ЕПК «Клінічна фармакологія і клінічна фармація» МОЗ та НАМН України, ЦФК МОЗ України, Експертиза регіональних формулярів України)	7	1,27
Участь в експертній комісії МОЗ України	2	0,36
Рецензування атестаційних матеріалів лікарів	3	0,54

3. Впровадження наукових досягнень у практичну систему охорони здоров'я (за період з 1 січня 2021 р. по 31 грудня 2021 р.).

<b>Вид роботи</b>	<b>Всього</b>	<b>Показник на 100 НПП</b>
Впровадження методів діагностики, лікування (підтвержені актами впровадження)	7	1,27

4. Організація та участь у науково-практичних конференціях, семінарах, які стосуються результатів лікувально-діагностичної роботи (за період з 1 січня 2021 р. по 31 грудня 2021 р.).

<b>Вид роботи</b>	<b>Всього</b>	<b>Показник на 100 НПП</b>
Науково-практичні конференції	9	1,63
Фахові наукові, навчальні і практичні заходи	185	33,64
Участь у науково-практичних конференціях, семінарах	16	2,91

Виступи з доповідями на конференціях, семінарах, симпозиумах	30	5,45
Організація та проведення майстер-класів, показових операцій тощо	-	-

5. Видавнича та інноваційна діяльність – список публікацій, написаних одноосібно або у співавторстві з практикуючими лікарями, що стосуються виключно лікувальної (лікувально-діагностичної) діяльності за період з 1 січня 2021 р. по 31 грудня 2021 р)

Вид роботи	Всього	Показник на 100 НПП
Статті	17	3,09
Тези	22	4
Методичні рекомендації	6	1,09

6. Участь у медично-просвітницькій роботі (дані за період з 1 січня 2021 р. по 31 грудня 2021 р.)

Вид роботи	Всього	Показник на 100 НПП
Виступи на телебаченні, радіо, прес-конференціях	1	0,18
Лекції для населення	29	5,27
Організація та проведення шкіл здоров'я для пацієнтів	-	-

## **17. ЗАЯВКИ НА ВКЛЮЧЕННЯ НАУКОВОГО ПОВІДОМЛЕННЯ ДО ПЕРЕЛІКУ НАУКОВОЇ (НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ) ПРОДУКЦІЇ ПРИЗНАЧЕНОЇ ДЛЯ ВПРОВАДЖЕННЯ ДОСЯГНЕНЬ МЕДИЧНОЇ НАУКИ У СФЕРУ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я**

До переліку наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я у **2023 році** подано **95 заяв** на включення наукового повідомлення НФаУ.

У 2023 році заяв щодо включення наукових повідомлень НФаУ до переліку наукової (науково-технічної продукції), призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я не надавали.

**ДОДАТОК 1**  
**КСЕРОКОПІЇ ДОКУМЕНТІВ ПРО УСТАНОВУ**

**ДОДАТОК 2**

**КСЕРОКОПІЇ НАКАЗУ МІНІСТЕРСТВА ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ № 1604  
ВІД 22.12.2016 Р. «ПРО ЗАТВЕРДЖЕННЯ РІШЕНЬ АТЕСТАЦІЙНОЇ  
КОЛЕГІЇ МІНІСТЕРСТВА ЩОДО ДІЯЛЬНОСТІ СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ  
ВЧЕНИХ РАД ВІД 13 ГРУДНЯ 2016 РОКУ» ТА НАКАЗУ МІНІСТЕРСТВА  
ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ № 693 ВІД 10.05.2017 Р. «ПРО ЗАТВЕРДЖЕННЯ  
РІШЕНЬ АТЕСТАЦІЙНОЇ КОЛЕГІЇ МІНІСТЕРСТВА ЩОДО ДІЯЛЬНОСТІ  
СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ВЧЕНИХ РАД ВІД 27 КВІТНЯ 2017 РОКУ»**

**ДОДАТОК 3**  
**КОПІЯ РІЧНОГО ЗВІТУ ЗА ФОРМОЮ ДЕРЖАВНОГО**  
**СТАТИСТИЧНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ**  
**№ 3-НАУКА (РІЧНА)**  
**«ЗВІТ ПРО ЗДІЙСНЕННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ І**  
**РОЗРОБОК ЗА 2023 РІК»**

**ДОДАТОК 4**  
**АНОТОВАНИЙ ЗВІТ З ВИКОНАННЯ НДР**



**ДОДАТОК 5**  
**КОПІЯ ПРОТОКОЛУ ВЧЕНОЇ РАДИ НФАУ ПРО ПРИЙМАННЯ**  
**ЗАВЕРШЕНИХ ТА ПЕРЕХІДНИХ НДР**

**ДОДАТОК 6**  
**СТИСЛА ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАЙБІЛЬШ ВАГОМІ НАУКОВІ**  
**РЕЗУЛЬТАТИ НФаУ ЗА 2023 РІК**

**ДОДАТОК 7**  
**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПАТЕНТНО-ЛІЦЕНЗІЙНУ ДІЯЛЬНІСТЬ НФаУ**  
**ЗА 2023 РІК**