



Експертна проблемна комісія Національного фармацевтичного університету

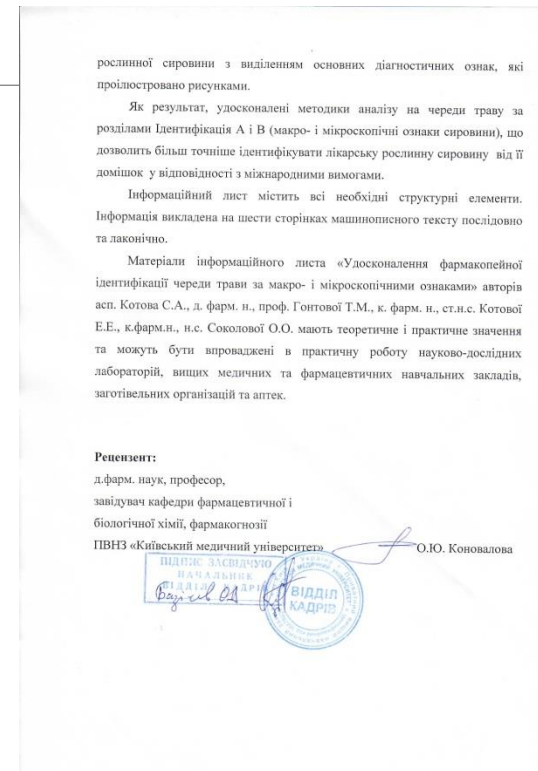
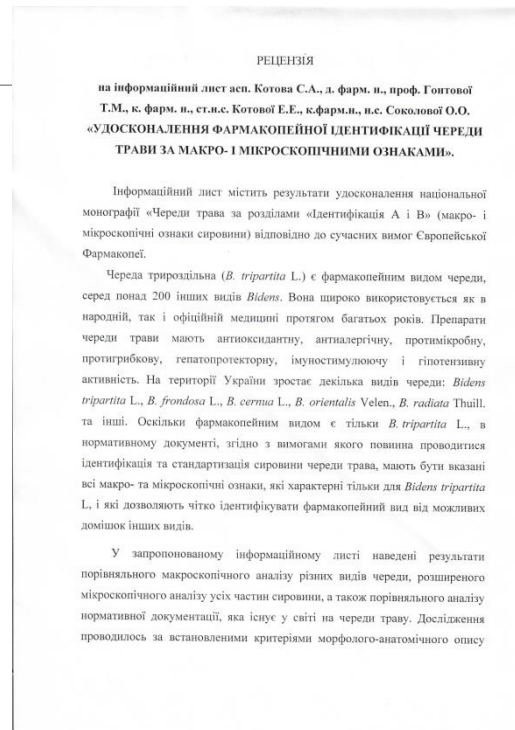
Онлайн засідання 22.12.2020 р.

Розгляд інформаційних листів

**Експертна проблемна комісія Національного фармацевтичного університету
22.12.2020 р.**

Гонтова Т.М., Котов С.А., Котова Е.Е., Соколова О.О.

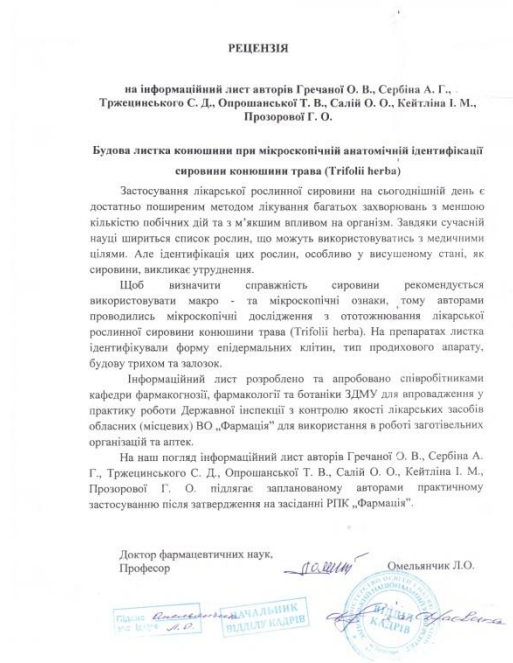
«Удосконалення фармакопейної ідентифікації череди трави за макро- і мікроскопічними ознаками».



Рецензент:

Коновалова Олена Юріївна - доктор фармацевтичних наук, професор, завідувачка кафедри фармацевтичної і біологічної хімії, фармакогнозії ПВНЗ «Київський медичний університет»

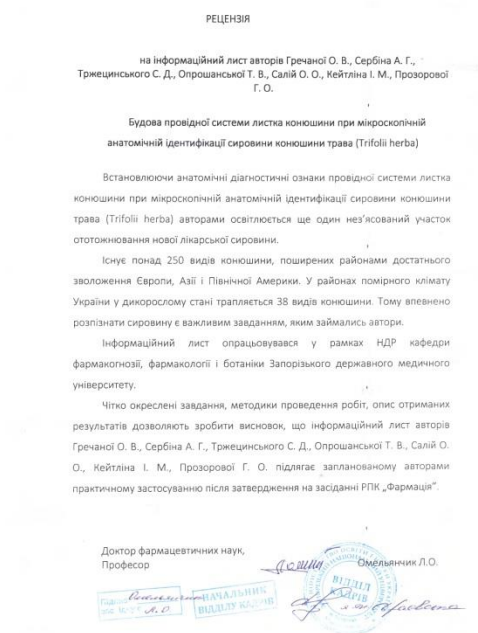
Гречана О.В., Сербін А.Г., Тржецинський С.Д., Опрошанська Т.В., Салій О.О., Кейтлін І.М., Прозорова Г.О.
«Будова листка конюшини при мікроскопічній анатомічній ідентифікації сировини конюшини трава (Trifolii herba)».



Рецензент:

Омельянчик Людмила Олександрівна - доктор фармацевтичних наук, професор, декан біологічного факультету
Запорізького національного університету

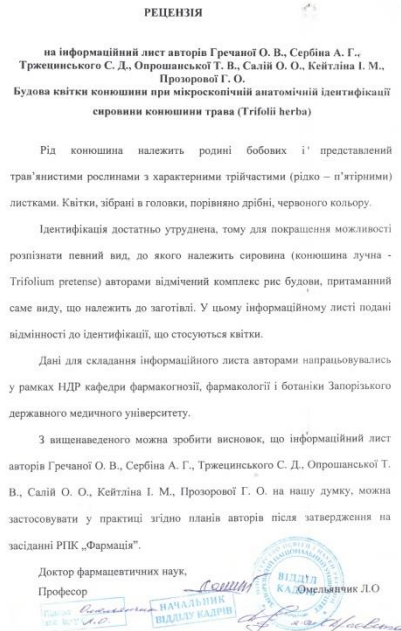
Гречана О.В., Сербін А.Г., Тржецинський С.Д., Опрошанська Т.В., Салій О.О., Кейтлін І.М., Прозорова Г.О.
«Будова провідної системи листка конюшини при мікроскопічній анатомічній ідентифікації сировини конюшини трава (Trifolii herba)».



Рецензент:

Омельяничук Людмила Олександрівна - доктор фармацевтичних наук, професор, декан біологічного факультету Запорізького національного університету

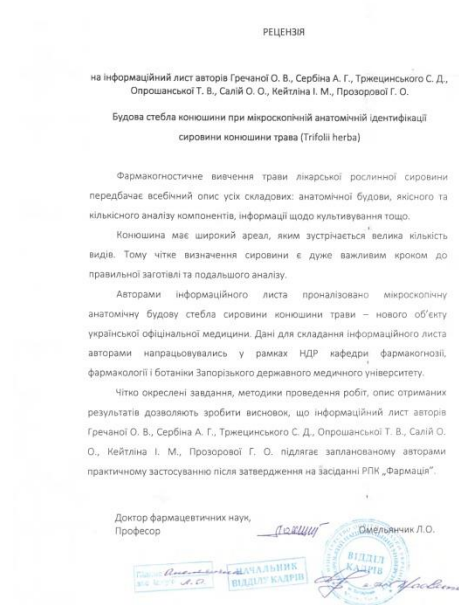
Гречана О.В., Сербін А.Г., Тржецинський С.Д., Опрошанська Т.В., Салій О.О., Кейтлін І.М., Прозорова Г.О.
«Будова квітки конюшини при мікроскопічній анатомічній ідентифікації сировини конюшини трава (Trifolii herba)».



Рецензент:

Омельянчик Людмила Олександрівна - доктор фармацевтичних наук, професор, декан біологічного факультету Запорізького національного університету

Гречана О.В., Сербін А.Г., Тржецинський С.Д., Опрошанська Т.В., Салій О.О., Кейтлін І.М., Прозорова Г.О.
«Будова стебла конюшини при мікроскопічній анатомічній ідентифікації сировини конюшини трава (Trifolii herba)».



Рецензент:

Омельянчик Людмила Олександрівна - доктор фармацевтичних наук, професор, декан біологічного факультету Запорізького національного університету

Гаврилов І.О., Штриголь С.Ю. «Інноваційні перспективи впровадження у медичну практику нонапептиду з інтраназальним шляхом застосування як сполуки, що має ноотропну, анксиолітичну, антидепресивну та актопротекторну активність».

РЕЦЕНЗИЯ
на інформаційний лист про нововведення в сфері охорони здоров'я
«Інноваційні перспективи впровадження у медичну практику нонапептиду з інтраназальним шляхом застосування як сполуки, що має ноотропну, анксиолітичну, антидепресивну та актопротекторну активність»
авторів Гаврилова І.О., Штриголь С.Ю.

Інформаційний лист «Інноваційні перспективи впровадження у медичну практику нонапептиду з інтраназальним шляхом застосування як сполуки, що має ноотропну, анксиолітичну, антидепресивну та актопротекторну активність», присвячено надзвичайно актуальній проблемі сучасної фармацевтичної науки та медицини, у тому числі експериментальної фармакології. Він інформує про результати до клінічного дослідження нової біологічно активної сполуки, яка є дериватом відомого нейропептиду Y, має політропні фармакологічні властивості та фактично є представником нового класу пептиддерівних неінотропних препаратів. Виразна специфічна активність та висока церебральна біодоступність, яка досягається завдяки зручному інтраназальному шляху застосування, зумовлює високу теоретичну та практичну цінність розробки авторів інформаційного листа.

Актуальність проблеми пояснюється значним поширенням психічних і неврологічних розладів у всіх регіонах світу. Вони вражають кожну вікову групу в країнах з різним рівнем доходу. Фармакокорекція цих розладів у багатьох випадках є недостатньо ефективною, пов'язана з різноманітним побічними реакціями та потребує перегляду та вдосконалення, у т.ч. з використанням поліфункціональних продуктів пептидного дизайну. Авторів інформаційного листа пропонують використовувати для цього синтетичний нонапептид NP9 – модифікований аналог кінцевої ділянки нейропептиду Y.

Суттю впровадження наданого на рецензію інформаційного листа є обґрунтування нового підходу до корекції тривожних, депресивних і когнітивних розладів шляхом обґрунтування інтраназального нонапептиду NP9. Авторів провели дослідження його фармакологічних властивостей (анксиолітичних, ноотропних, антидепресивних, актопротекторних) із

2
застосуванням адекватних завданню роботи класичних психофармакологічних тестів – відкритого поля, піднесеного хрестоподібного лабіриту, конфліктної ситуації за Vogel, умовного рефлексу пасивного уникнення, екстраполяційного вивільнення, імобілізаційний (підвищення за хвіст), плавання до виснаження.
Як референс-препарат у більшості тестів цілком коректно використано відомий ноотропний пептидний інтраназальний препарат семакс, при дослідженні анксиолітичних властивостей – також бензодіазепіновий анксиолітик гідазепам, при вивченні впливу на депресивну поведінку – класичний трициклічний антидепресант іміпрамін. Переконавши доведено, що за всіма видами активності нонапептид NP9 перевершує семакс, як анксиолітик не поступається гідазепаму, а як антидепресант – іміпраміну і навіть перевершує його за окремими характеристиками дії. Як актопротектор нонапептид NP9 у середньому в 2 рази збільшує фізичну працездатність. При впровадженні нонапептиду NP9 у медичну практику оригінальне подання ноотропних, анксиолітичних, антидепресивних та актопротекторних властивостей може значною мірою підвищувати ефективність лікування тривожних, когнітивних, депресивних розладів та покращувати якість життя пацієнтів.

Зазвужень щодо змісту та оформлення інформаційного листа немає.

З урахуванням вищевикладеного вважаю, що з огляду на актуальність і значущість наведеної інформації видання інформаційного листа є доцільним, та рекомендую його до друку.

Провідний науковий співробітник
відділу лабораторної діагностики та імунології
ДУ «Інститут патології хребта та суглобів
ім. проф. М.І. Ситенка НАМН України»,
доктор фармацевтичних наук,
старший науковий співробітник



В. О. Туляков

Рецензент:

Туляков Владислав Олександрович - доктор фармацевтичних наук, провідний науковий співробітник ДУ «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І. Ситенка НАМН України»

Міщенко М.В., Штриголь С.Ю., Лесик Р.Б., Лозинський А.В. «Інноваційні перспективи впровадження у медичну практику 5-[(Z)-(4-нітробензиліден)]-2-(тіазол-2-іліміно)-4-тіазолідинону як протисудомного засобу».

РЕЦЕНЗІЯ
на інформаційний лист про поповнення в сфері охорони здоров'я
Міщенко М. В., Штриголь С. Ю., Лесика Р. Б. та Лозинського А. В.
«Інноваційні перспективи впровадження у медичну практику
5-[(Z)-(4-нітробензиліден)]-2-(тіазол-2-іліміно)-4-тіазолідинону
як протисудомного засобу»

Рецензований інформаційний лист присвячений актуальній проблемі – експериментальному обґрунтуванню адосконалення фармакотерапії епілепсії, тому має теоретичне та практичне значення для медицини та фармації.

Епілепсія значно поширена у світовій популяції та має тенденцію до збільшення числа хворих. Різноманіття клінічних форм епілепсії, зростання кількості поліфармакорезистентних пацієнтів, негативний вплив більшості відомих антиконвульсантів на когнітивні функції та емоційно-вольову сферу, значна кількість інших побічних ефектів спонукають до адосконалення фармакотерапії епілепсії шляхом розробки нових лікарських засобів із протисудомною дією.

Суттю впровадження інформаційного листа є висвітлення результатів фармакологічного дослідження протисудомних властивостей похідного тіазолідинону – оригінальної сполуки 5-[(Z)-(4-нітробензиліден)]-2-(тіазол-2-іліміно)-4-тіазолідинону. Досліджено спектр її антиконвульсантної активності на моделях судом, які викликає пентилентетразолом, максимальним електрошоком, піротоксиним та кофеїном. 5-[(Z)-(4-нітробензиліден)]-2-(тіазол-2-іліміно)-4-тіазолідинон не поступається за ефективністю класичним антиконвульсантам валпроату натрію та карбамазепіну, а також специфічному агоністу аденозинових рецепторів інозину. Виходячи з особливостей патогенезу модельних судом, автори встановили, що механізми протисудомної дії можуть ґрунтуватися на стимульовальному впливі сполуки на ГАМК-ергічні гальмівні процеси, пригніченні потенціал-залежних натрієвих каналів і посилення

аденозінергічних гальмівних процесів у ЦНС. Безумовно, такий політропний вплив 5-[(Z)-(4-нітробензиліден)]-2-(тіазол-2-іліміно)-4-тіазолідинону на мішені епілептогенезу може сприяти розширенню асортименту антиконвульсантів, удосконаленню фармакотерапії епілепсії та інших патологічних станів, що супроводжуються судомами, та підвищенні якості життя пацієнтів.

Методичний рівень, на якому виконано дослідження, є високим, сучасним. Основні наукові положення, сформульовані авторами, збагачують наукові знання щодо антиконвульсантних властивостей похідних тіазолідинону, зокрема 5-[(Z)-(4-нітробензиліден)]-2-(тіазол-2-іліміно)-4-тіазолідинону, особливостей механізмів дії сполуки при різних за нейрохімічними механізмами видах судомних пароксизмів, обґрунтовують доцільність її подальшого вивчення як потенційного протисудомного засобу. Вважаю, що рецензована праця буде корисною для фахівців профільних науково-дослідних закладів.

Таким чином, інформаційний лист М. В. Міщенко, С. Ю. Штриголь, Р. Б. Лесика та А. В. Лозинського «Інноваційні перспективи впровадження у медичну практику 5-[(Z)-(4-нітробензиліден)]-2-(тіазол-2-іліміно)-4-тіазолідинону як протисудомного засобу», виходячи з його актуальності, новизни, теоретичної та практичної цінності, перспектив подальшого використання, може бути рекомендований до друку.

Рецензент,
завідувач кафедри медичної та біоорганічної хімії
Харківського національного медичного університету,
доктор фармацевтичних наук, професор *Ганна Олександрівна Сирова* Г. О. Сирова



Рецензент:

Сирова Ганна Олегівна - доктор фармацевтичних наук, професор, завідувачка кафедри медичної та біоорганічної хімії Харківського національного медичного університету

Борко Є.А., Ковалевська І.В., Рубан О.А «Технологія виготовлення супозиторіїв дифільного типу з діосміном та гесперидином».

ВИСНОВОК на інформаційний лист про нововведення у системі охорони торгівлі «Технологія виготовлення супозиторіїв дифільного типу з діосміном та гесперидином»

Захворювання аноректальної зони відносяться до групи патологій, виконання яких зникається з кожним роком, і в умовах сучасних реалій, вони стають все більш актуальною проблемою для кожного десятиго представника працездатного населення світу. Малоактивний спосіб життя, шкідливі звички, порушення режиму харчування - все це є причинами розвитку патологічних станів прямої кишки, що у 80% людей з вже наявною хворобою, трансформуються в хронічний перебіг з розвитком рецидивів декілька разів на рік. Для лікування зазначених патологій важливим є застосування лікарського засобу, який буде діяти безпосередньо у місці розвитку захворювання та проявляти оптимальні структурно-механічні властивості при взаємодії із слизовою оболонкою прямої кишки. Лікарськими засобами, які б задовольняли зазначеним критеріям і проявляли максимальний терапевтичний ефект - є супозиторії.

Враховуючи вищезазначене інформаційний лист на тему «Технологія виготовлення супозиторіїв дифільного типу з діосміном та гесперидином» є своєчасною та актуальною розробкою. Отриманий лікарський засіб задовольняє вимоги нормативної документації і не суперечить загальноприйнятим вимогам. Діючі речовини з груп ангіопротекторів (діосмін та гесперидин) та місцевих анестетиків (анестезин) є доцільною комбінацією, що направлена на всебічне охоплення патогенетичного процесу аноректальних захворювань.

Авторами була запропонована альтернативна технологія створення лікарського засобу, а саме - застосування в якості супозиторної основи дифільної системи з оптимальним поєднанням гідрофобної та гідрофільної фази дисперсного середовища. Тому, на мою думку, даний інформаційний лист буде доцільним при впровадженні в практику роботи фармацевтичних підприємств, аптек.

Зав. кафедри
біотехнології,
біофізики та аналітичної хімії
проф. д. техн. н.

 О.М. Близнюк

Рецензент:

Близнюк Ольга Миколаївна - доктор технічних наук, професор, завідувачка кафедри біотехнології, біофізики та аналітичної хімії НТУ «ХПІ»

Розгляд складу разової спеціалізованої вченої ради

**Експертна проблемна комісія Національного фармацевтичного університету
22.12.2020 р.**

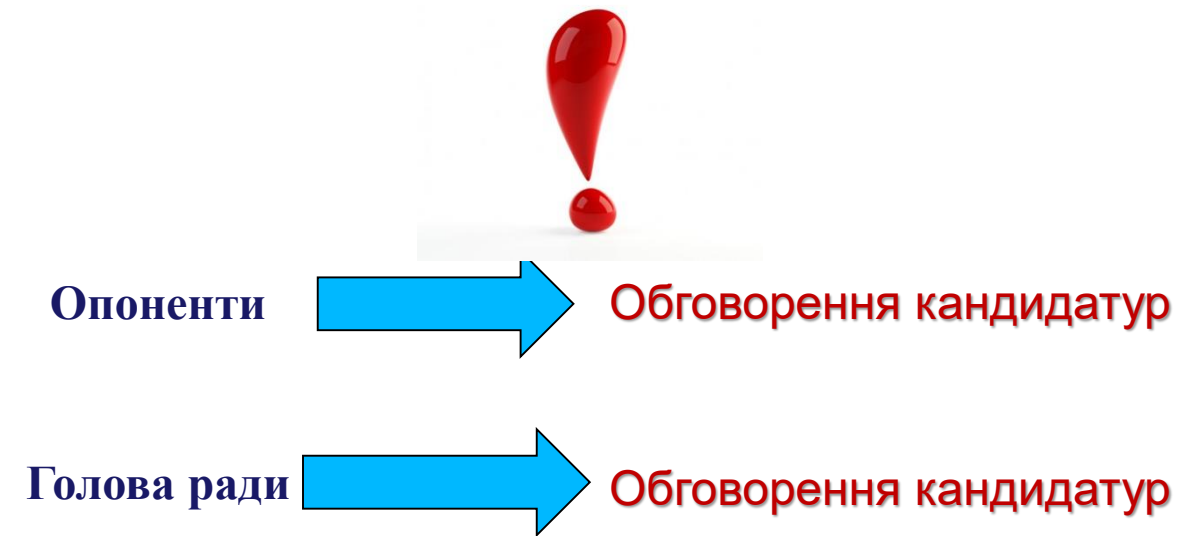
Нефьодова Лілія Володимирівна

Розробка складу та технології виробництва назальної композиції для лікування інфекційних захворювань носа

Науковий керівник: професор кафедри менеджменту та публічного адміністрування НФаУ, д.фарм.н., проф. Сагайдак-Нікітюк Ріта Василівна

Рецензенти:

1. Завідувачка кафедри технології ліків, доктор фармацевтичних наук, професор **Ярних Тетяна Григорівна**
2. Завідувачка кафедри біотехнології, доктор фармацевтичних наук, професор **Хохленкова Наталя Вікторівна**



Різне

**Експертна проблемна комісія Національного фармацевтичного університету
22.12.2020 р.**



1. Аналіз боржників із захисту дисертацій

СТАН ВИКОНАННЯ ЗАПЛАНОВАНИХ ДИСЕРТАЦІЙНИХ РОБІТ

ДОКТОРСЬКІ ДИСЕРТАЦІЙНІ РОБОТИ



№ з/п	ППП здобувача (заплановані роки виконання роботи)	Назва дисертаційної роботи	Науковий консультант / кафедра	Причини своєчасного невиконання дисертаційної роботи	Запланований термін апробації
1.	Алмакаєв М.С. (2015 - 2019 рр.)	Розробка складу ті стандартизація технології комбінованих лікарських засобів нейротропної дії	проф. Стрельніков Л.С. / біотехнології		
2.	Артюх Т.О. (2014-2019 рр.)	Теоретичні та науково – практичні засади адаптивного управління персоналом фармацевтичних закладів в Україні	проф. Толочко В.М. / управління та економіки фармації		
3.	Бевз Н.Ю. (2014-2019 рр.)	Науково – теоретичне та експериментальне обґрунтування фармакопейної стандартизації комбінованих таблетованих лікарських форм і оригінальних субстанцій	проф. Георгіянець В.А. / фармацевтичної хімії		
4.	Братішко Ю.С. (2013-2018 рр.)	Теоретичні та практичні підходи до формування системи соціального комплаєнсу та соціальної відповідності у фармації	проф. Посилкіна О.В./ управління, економіки та забезпечення якості у фармації		Заплановано апробація 18.01.2021 р.

СТАН ВИКОНАННЯ ЗАПЛАНОВАНИХ ДИСЕРТАЦІЙНИХ РОБІТ



ДОКТОРСЬКІ ДИСЕРТАЦІЙНІ РОБОТИ

5.	Бондаренко Н.Ю. (2010-2016 рр. подовжено до 2018 р.)	Застосування кінетичних методів у фармацевтичному аналізі	проф. Блажеєвський М.Є./ неорганічної та фізичної хімії		
6.	Бородіна Н.В. (2014-2019 рр.)	Фармакогностичне дослідження рослин роду вербові та створення на їх основі лікарських засобів	проф. Ковальов В.М./ фармакогнозії	-	Апробація 01.10.2020 р.
7	Волкова А.В. (2015-2019 рр.)	Методологія соціально – ефективної системи управління фармацевтичним забезпеченням населення	проф. Котвіцька А.А./ соціальної фармації		
8	Голік М.Ю. (2017-2019 рр.)	Створення нових діуретинів на основі похідних хінолону – 2	проф. Українець І.В.		
9	Деренська Я.М. (2013-2018 рр.)	Теоретико – методологічні основи побудови системи управління проектами у фармацевтичному виробництві в умовах менеджменту якості	проф. Посилкіна О.В./ управління, економіки та забезпечення якості у фармації		
10	Кобець М.М. (2014-2019 рр.)	Теоретико – методологічне обґрунтування комплексу епідеміологічних, фармакогенетичних та фармакоекономічних підходів до лікарських призначень (на прикладів наркотичних засобів)	проф. Філіпцова О.В./ косметології і аромалогії		
11	Кубарева І.В. (2014-2019 рр.)	Теоретико прикладні та методологічні підходи до удосконалення системи фармацевтичного забезпечення населення за умов реімбурсації вартості лікарських засобів	проф. Котвіцька А.А./ соціальної фармації		Заплановано апробація 20.01.2021 р.

СТАН ВИКОНАННЯ ЗАПЛАНОВАНИХ ДИСЕРТАЦІЙНИХ РОБІТ

ДОКТОРСЬКІ ДИСЕРТАЦІЙНІ РОБОТИ



12	Петровська Л.С. (2012-2015 рр.)	Теоретичне і експериментальне обґрунтування використання сучасних поверхнево – активних речовин в технології лікувально – косметичних засобів	проф. Баранова І.І./ товарознавства		Апробація 08.12.2020 р.
13	Петрушова Л.О. (2015-2019 рр.)	Створення нових біологічно активних речовин на основі 1 – R – 4 – гідрокси – 2,2 – діоксо – 1H-2, 1 – бензотіазин – 3 – карбоксамідів	проф. Українець І.В.		
14	Проскуріна К.І. (2014-2019 рр.)	Науково – теоретичне обґрунтування та стандартизація спектрофотометричного методу за показником поглинання у фармацевтичному аналізі	проф. Євтіфєєва О.А./ фармацевтичної хімії		
15	Прокопенко Т.С. (2013-2018 рр.)	Науково – методологічне обґрунтування модернізації підготовки фармацевтів у умовах євроінтеграції	проф. Котвіцька А.А./ соціальної фармації		
16	Суріков О.О. (2015-2018 рр.)	Теоретичне обґрунтування формування та розвитку фармацевтичної складової системи соціальної безпеки в Україні	проф. Котвіцька А.А./ соціальної фармації		
17	Сліпченко Г.Д. (2009-2012 рр. продовжено до 2017 р.)	Наукове та експериментальне обґрунтування створення твердих лікарських засобів на основі рослинної сировини, зокрема шоломниці байкальської	проф. Рубан О.А./ заводської технології ліків		Апробація 11.12.2020 р.

СТАН ВИКОНАННЯ ЗАПЛАНОВАНИХ ДИСЕРТАЦІЙНИХ РОБІТ



ДОКТОРСЬКІ ДИСЕРТАЦІЙНІ РОБОТИ

18	Заїка С.В.	Розробка складу та технології піномийного засобу протигрибкової дії	проф. Баранова І.І. / товаровознавства		
19.	Кравченко Г.Б. (2015 – 2020 рр.)	Вплив біологічно активних речовин яблук на показники функцій ендотелію за дисліпідемічних станів	проф. Загайко А.Л. / біологічної хімії		
20.	Мороз С.Г. (2015 – 2020)	Методологічні та науково – практичні засади формування стратегії сталого розвитку фармацевтичної галузі України	проф. Сагайдак-Нікітюк Р.В. / Менеджменту та публічного адміністрування		
21.	Мінухін А. С.	Механізми репродуктивних і сексуальних розладів у молодих чоловіків за умов андрогенодефіциту та коморбідної патології	проф. Кононенко Н.М./ патологічної та нормальної фізіології		
22.	Северіна Г.І.	Синтез та фізико – хімічна характеристика ЦНС – агентів серед похідних піримідин – 4 – ону та тіримідин – 2(4) - тіолу	проф. Георгіянц В.А./ фармацевтичної хімії		
23.	Тримчук Н.М.	Предиктори ефективності фармакотерапії емоційних та когнітивних розладів у хворих на гіпертонічну хворобу	проф. Кіреєв І.В./ фармакології та фармакотерапії		
24.	Семченко К.В. (2016-2020)	Теоретичне та експериментальне обґрунтування розробки комбінованих лікарських препаратів для комплексного лікування гельмінтозів системи травлення	проф. Вишневська Л.І. / аптечної технології ліків		Апробація 07.12.2020 р.
25.	Зуйкіна С.С. (2016-2020)	Теоретичне обґрунтування та розробка комбінованих лікарських препаратів для лікування мастопатії на основі лікарської рослинної сировини	проф. Вишневська Л.І. / аптечної технології ліків		Апробація 10.12.2020 р.

СТАН ВИКОНАННЯ ЗАПЛАНОВАНИХ ДИСЕРТАЦІЙНИХ РОБІТ



КАНДИДАТСЬКІ ДИСЕРТАЦІЙНІ РОБОТИ

Аспірантура з відривом від виробництва (бюджет)					
1.	Кайданська О.В. (2015-2018 рр.)	Фармакогностичне дослідження сафлору красильного	проф. Попова Н.В. / хімії природних сполук і нутриціології		
2.	Карамаєва Т.В. (2015-2018 рр.)	Науково – практичні підходи до організації аудитів систем управління якістю фармацевтичних підприємств	проф. Лебединець В.О./ управління, економіки та забезпечення якості у фармації		Заплановано апробація 18.01.2021 р.
3.	Карпіна В.Р. (2014–2017 рр.)	Синтез, фізичні, хімічні та біохімічні властивості похідних [1,2,4] триазоло [4,3 - а] піридинів»	проф. Коваленко С.С./ управління, економіки та забезпечення якості у фармації		
4.	Подорожна М.Г. (2015-2018 рр.)	Розробка складу та технології комбінованої мазі для застосування на другій стадії ранового процесу»	проф. Гладух Є.В./ технології фармацевтичних препаратів		
Аспірантура без відрива від виробництва (бюджет)					
5.	Сілаєв А.О. (2014-2018 рр.)	Фармакогностичні підходи до оптимізації фармакотерапії дітей, хворих на гострі респіраторні вірусні інфекції	доц. Ткачова О.В. / фармацевтичного маркетингу та менеджменту		
6.	Щиковський О.Е. (2009-2013 рр.)	Розробка складу та технології твердих лікарських форм у вигляді таблеток з важкорозчинних субстанцій	проф. Крутських Т.В./ управління, економіки та забезпечення якості у фармації		Заплановано апробація 29.01.2021 р.

СТАН ВИКОНАННЯ ЗАПЛАНОВАНИХ ДИСЕРТАЦІЙНИХ РОБІТ



КАНДИДАТСЬКІ ДИСЕРТАЦІЙНІ РОБОТИ

Аспірантура без відрива від виробництва (контракт)					
7	Захарко Н.В. (2015–2019 рр.)	Науково – практичні підходи до удосконалення логістики зовнішньоекономічних процесів в діяльності фармацевтичних компаній	проф. Сагайдак-Нікітюк Р.В. / Менеджменту та публічного адміністрування	-	Апробація 07.12.2020 р.
8.	Коранг Л.А. (2015–2019 рр.)	Експериментальне вивчення протизапальних та проти виразкових властивостей густих екстрактів аїра болотного	проф. Деримедвідь Л.В./ фармакології та фармакотерапії		
9.	Тацький Ю.О. (2015–2019 рр.)	Фармакологічне використання екстракту маклюри (Maclura rotifera) як простатопротекторного засобу	проф. Зайченко Г.В.		
Здобувачі					
10.	Барковська О.Я. (2015–2019 рр.)	Наукове обґрунтування методики організації навчально – виробничої практики майбутніх фахівців фармації	доц. Огарь С.В./ загальної фармації та безпеки ліків ІПКСФ НФаУ		Апробація 10.12.2020 р.
11.	Бердник О.Г. (2017-2019 рр.)	Вивчення анти діабетичних властивостей нової лікарської композиції (експериментальне дослідження)	проф. Цубанова Н.А./ кафедра загальної фармації та безпеки ліків ІПКСФ НФаУ		
12.	Бондаренко Л.О. (2015-2019 рр.)	Розробка складу та технології ветеринарної мазі для лікування уражень шкіри бактеріальної етіології	проф. Шпичак О.С./ промислової фармації та економіки ІПКСФ НФаУ		
13.	Голубцова К.К. (2015-2019 рр.)	Організація адаптивного управління виробничими фармацевтичними підприємствами	проф. Сагайдак-Нікітюк Р.В./ Менеджменту та публічного адміністрування		Заплановано апробація 20.01.2021 р.
14.	Тарасенко Д.Ю. (2015-2019 рр.)	Наукове обґрунтування сучасних принципів регулювання трудових відносин працівників фармацевтичного сектору галузі охорони здоров'я	проф. Котвіцька А.А./ соціальної фармації		Заплановано апробація 29.01.2021 р.
15.	Трут С.М. (2013-2015 рр.)	Розробка, оптимізація та валідація методик кількісного визначення доксиламіну в крові для судово-токсикологічного аналізу	проф. Клименко Л.Ю.		

СТАН ВИКОНАННЯ ЗАПЛАНОВАНИХ ДИСЕРТАЦІЙНИХ РОБІТ



КАНДИДАТСЬКІ ДИСЕРТАЦІЙНІ РОБОТИ PhD (2016-2020 рр.)

Аспірантура з відривом від виробництва (бюджет)					
1.	Казакова І.С. (2016-2020 рр.)	«Впровадження систем управління якістю на підприємствах з виробництва лікарських косметичних засобів»	проф. Лебединець В.О. / управління, економіки та забезпечення якості у фармації		
2.	Петровський М. О. (2016-2020 рр.)	«Розробка проєкту впровадження системи аналізу ризиків, небезпечних чинників і контролю критичних точок на виробничому фармацевтичному підприємстві»	доц. Губін Ю.І./ управління, економіки та забезпечення якості у фармації		
Аспірантура без відрива від виробництва (бюджет)					
1.	Баглай Т.О. (2016-2020 рр.)	«Проблема раціонального використання антимікробних лікарських засобів системної дії в Україні»	проф. Яковлева Л.В./ фармацевтичного маркетингу та менеджменту		
2.	Головач А. Р. (2016-2020 рр.)	«Фармакогностичне дослідження тонколучника однорічного»	проф. Ковальов С.В. / фармакогнозії		
3.	Кухтенко Ю.С. (2016-2020 рр.)	«Розробка складу та технології м'якої лікарської форми ремантадину противірусної дії»	проф. Гладух Є.В./ технології фармацевтичних препаратів		
4.	Нефьодова Л.В. (2016-2020 рр.)	«Розробка складу та технології виробництва інтраназальних крапель для лікування інфекційних захворювань носа»	доц. Жуковина О.В./ Менеджменту та публічного адміністрування		
Аспірантура без відрива від виробництва (контракт)					
1.	Толмачова К. С. (2016-2020 рр.)	«Вивчення фармакологічної активності комплексів біологічно активних речовин з пагонів Багна звичайного»	проф. Кіреєв І.В./ фармакології та фармакотерапії		
2.	Чайка Н.Б. (2016-2020 рр.)	«Фітохімічне вивчення листя мучниці звичайної та створення на їх основі нових лікарських засобів»	проф. Кошовий О.М./ фармакогнозії		



2. Нагадування про Всеукраїнський конкурс студентських робіт (I етап)

Дякую за увагу!