

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Київський національний університет технологій та дизайну
Освітня програма	62110 Промислова фармація
Рівень вищої освіти	Магістр
Спеціальність	226 Фармація, промислова фармація

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

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

Використані скорочення:

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

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	307
Повна назва ЗВО	Київський національний університет технологій та дизайну
Ідентифікаційний код ЗВО	02070890
ПІБ керівника ЗВО	Остапенко Наталія Валентинівна
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	knutd.edu.ua

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/307>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	62110
Назва ОП	Промислова фармація
Галузь знань	22 Охорона здоров'я
Спеціальність	226 Фармація, промислова фармація
Спеціалізація (за наявності)	226.02 Промислова фармація
Рівень вищої освіти	Магістр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Кафедра промислової фармації
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	кафедра хімічних технологій та ресурсозбереження; кафедра біотехнології, шкіри та хутра; кафедра філології та перекладу; кафедра сценічного мистецтва і культури; Кафедра фізичного виховання та здоров'я; кафедра приватного та публічного права; кафедра комп'ютерної інженерії та електромеханіки; кафедра прикладної фізики та вищої математики; кафедра інформаційних та комп'ютерних технологій, кафедра економіки
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	01011, м. Київ, вул. Мала Шияновська, 2
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	Промисловий фармацевт
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	423823
ПІБ гаранта ОП	Роїк Олена Миколаївна
Посада гаранта ОП	Доцент
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	roik.om@knutd.com.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(099)-899-12-96
Додатковий телефон гаранта ОП	+38(066)-090-70-63

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

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

Стрімкий розвиток фармацевтичної галузі та її стратегічне значення для охорони здоров'я та національної економіки обумовлюють стійкий попит на висококваліфікованих фахівців, спроможних забезпечувати виробництво сучасних лікарських засобів і впроваджувати інноваційні технологічні рішення. З огляду на ці потреби, 27.11.2002 року наказом ректора № 243 в Київському національному університеті технологій та дизайну (далі – КНУТД, Університет) було засновано кафедру органічної та аналітичної хімії, завданням колективу якої було створення умов для розвитку нового напрямку підготовки «Фармація» за спеціальністю «Технології фармацевтичних препаратів».

На початкових етапах кафедра функціонувала як регіональне представництво Національного фармацевтичного університету (НФаУ) відповідно до угоди про спільну підготовку студентів. Плідна співпраця з НФаУ дала змогу в 2003 році одержати ліцензію на підготовку фахівців за 3 рівнем акредитації за напрямом 1102 «Фармація» зі спеціальності 7.110204 «Технології фармацевтичних препаратів» та здійснити перший набір студентів.

У 2006 році було змінено назву кафедри з «Органічної та аналітичної хімії» на «Промислової фармації» (далі – кафедра ПФ) (<https://www.knutd.edu.ua/university/faculties/chemistry/httpf/>).

З 2014 року на кафедрі промислової фармації КНУТД здійснювалась підготовка здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 8.12020103 «Технології фармацевтичних препаратів». У 2018 році було акредитовано освітньо-професійну програму (ОПП) «Промислова фармація» для підготовки магістрів з терміном навчання 1,5 роки, а у 2023 році ця програма успішно акредитована повторно.

У 2022 р. у зв'язку з Наказом МОН від 04.11.2022 р. № 981 «Про затвердження стандарту вищої освіти зі спеціальності 226 Фармація, промислова фармація для другого (магістерського) рівня вищої освіти» у КНУТД започатковано ОПП «Промислова фармація» із терміном навчання 4 роки і 10 місяців (рішення Вченої ради КНУТД від 30 листопада 2022, протокол № 3), затверджена 28.11.22 (протокол Вченої ради КНУТД № 5) (https://knutd.edu.ua/files/ekts/2023/fchbt/fhbt_226_mghfb_2023.pdf https://drive.google.com/file/d/1SZ62oM83-XiQ_cuNjLPg9csW2zyqQoYj/view). У 2023 р. 21 серпня (Протокол № 1) було здійснено оновлення ОПП «Промислова фармація» для другого (магістерського) рівня у відповідності до розпорядження ректора від 18.05.2023 № 28, та зміна гаранта освітньої програми, оновлення складу робочої групи забезпечення освітньої програми з урахуванням розпорядження ректора від 28.07.2023 № 222). 27 червня 2024 року протокол № 12 (внесені зміни до ОПП (відповідно до рішення вченої ради КНУТД протокол № 11 від 19.06.2024 (перерозподіл аудиторних годин згідно з кредитами, оновлено навчальний план ОП); внесено зміни до складу робочої групи наказ КНУТД від 29.04.2024 р. № 140; додано ЗК 10 відповідно до наказу МОНУ від 13.06.2024 № 842 «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти»). Освітня діяльність здійснюється відповідно до ліцензії на провадження освітньої діяльності за другим (магістерським) рівнем вищої освіти, наказ МОН України від 30.03.2021 №37-л (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/Litcenzovanyi-obsiag_2023.pdf). ОПП розроблено відповідно до Закону України «Про вищу освіту», нормативних документів МОН України, оновлено з урахуванням стандарту для другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 226 Фармація, промислова фармація (далі – Стандарт), Професійного стандарту, Постанов КМУ, наказів МОЗ України. Активну участь в розробці та модернізації ОПП брали НПП, адміністрація Університету, здобувачі вищої освіти, стейкхолдери. ОПП передбачає студентоцентриований підхід, розвиток креативних здібностей та soft-skills, дотримання принципів академічної доброчесності тощо. Зміст ОПП відповідає поставленим цілям та визначеному фокусу. Акцент робиться на формуванні та розвитку загальних і професійних компетентностей у сфері промислової фармації, дослідницько-інноваційній діяльності.

Сучасна матеріально-технічна база кафедри ПФ дозволяє повністю забезпечити освітній процес впродовж усього циклу підготовки за ОПП, а також сприяє виконанню науково-дослідних робіт високого рівня. Налагоджена довгострокова співпраця та партнерство із провідними підприємствами хімічної та фармацевтичної галузі, а також з профільними науковими установами, сприяє якісній практичній підготовці майбутніх висококваліфікованих фахівців та реалізації новітніх міждисциплінарних наукових та освітньо-практичних ініціатив у синергії освіти, науки та виробництва.

Зміст ОПП відповідає поставленим цілям та визначеному фокусу. Акцент робиться на формуванні та розвитку загальних і професійних компетентностей у сфері промислової фармації, дослідницько- Процедурі щорічного удосконалення ОП відбувається згідно з Положенням про моніторинг та періодичний перегляд освітніх програм у КНУТД https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh_or_2025.pdf та вносяться обґрунтовані корективи з урахуванням тенденцій розвитку ринку праці, пропозицій студентства, роботодавців, академічної спільноти та інших зацікавлених сторін. Зміст освітньо-професійної програми відповідає 7 рівню Національної рамки кваліфікацій <https://mon.gov.ua/ua/osvita/nacionalna-ramka-kvalifikacij/rivni-nacionalnoyi-ramki-kvalifikacij>). Відповідно до наказу № 1540 від 29.10.2024 внесено зміни до ОПП, а саме додано позиція професійна кваліфікація «Промисловий фармацевт». Загальні компетентності ОПП відповідають професійному стандарту «Промисловий фармацевт» від 23.03.2023 № 01-23. У 2025 р. ОПП модернізовано у зв'язку зі зміною ПЕРЕЛІКУ галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти (затверджено постановою Кабінету Міністрів України) <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1021-2024-%D0%BF#Text>. Додано ЗК11 та ПРН 16 відповідно до Листу МОН № 1/4893-25 від 14.03.2025 року (протокол засідання кафедри №15 від 12.05.2025 р.). Нова редакція ОПП спеціальності І8 затверджена Рішенням Вченої ради КНУТД від 25.06.2025 протокол №4. Були внесені зміни в ОПП стосовно перерозподілу аудиторних годин згідно з кредитами, оновлені склад робочої групи, навчальний план, структурно-логічна схема, матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами ОПП. ОПП пройшла ретельне публічне обговорення із фахівцями в галузі промислової фармації та роботодавцями, про що свідчать наявні рецензії <https://knutd.edu.ua/ekts/monitoring/myop/2-master/i8-mgchf/>

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та ліцензійний обсяг за ОП

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року		У тому числі іноземців	
			ОД	З	ОД	З
1 курс	2025 - 2026	22	0	0	0	0
2 курс	2024 - 2025	22	0	0	0	0
3 курс	2023 - 2024	22	17	0	0	0
4 курс	2022 - 2023	0	0	1	0	0
5 курс	2021 - 2022	0	2	0	0	0

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

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	21321 Промислова фармація 22082 Технології фармацевтичних препаратів
другий (магістерський) рівень	22081 Промислова фармація 65024 Промислова фармація (на основі освітнього ступеня бакалавр) 62110 Промислова фармація 22083 Технології фармацевтичних препаратів
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	37488 Промислова фармація

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

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	99957	24057
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	99957	24057
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	2791	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

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

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>ФХБТ_18_МзПФ_2025@.pdf</i>	bRUNJxgs1DanwVq7P25lRmzOoOO8rHhVC7VW1CJkrlo =
Освітня програма	<i>ФХБТ_226_МзХФБ_2024.pdf</i>	4KtoYymGnoqr9TRcslvONlPhS9bV+kWHUtHhYueozTw =
Навчальний план за ОП	<i>НП_18_2025.pdf</i>	fCNZxVCgaFiBWqDYsoOpKn+q51lk8v8GQCkza18Dn+o =

Навчальний план за ОП	<i>НП_226_2024.pdf</i>	KgWica09Z1vK61oeIX/oh/dOQ2+17zb+7ZAcTYfESLk=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>rec_226mgchf_2022.pdf</i>	lhVqlXt1R950CjshxeG1wAb2UjhnOLjgekcpdTElMhM=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>rec_226mgchf_2023.pdf</i>	Z4C80bmnxMqNZZU3LYhdG3Vt6RX2twIlbFICQN7XRjQ=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>rec_226mgchf_2024.pdf</i>	Frhdp7HgOF4b1VKZtfzrTeP/h9Xfy6yQkoR1nMMBdaY=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>rec_i8_mgchf_2025.pdf</i>	dUpvDCtOW47eJcMu9hhq9MgAfOMLcWLioOsPCrgPaic=

1. Проектування освітньої програми

Чи освітня програма дає можливість досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти? Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

ОПП Промислова фармація, яка розроблена в КНУТД, дозволяє у повній мірі досягти відповідних результатів навчання, визначених Стандартом вищої освіти для другого (магістерського) рівня, затверджений Наказами Міністерства освіти і науки України від 04.11.2022 № 981, наказ № 359 від 19.03.2024, наказ № 1540 від 29.10.2024 (<https://mon.gov.ua/npa/pro-zatverdzhennya-standartu-vishoyi-osviti-zi-specialnosti-226-farmaciya-promislova-farmaciya-dlya-drugogo-magisterskogo-rivnya-vishoyi-osviti>).

У відповідності до Стандарту визначено мету, предметну область, цілі, основний фокус та форму атестації здобувачів ОПП Промислова фармація. Програмні результати навчання за ОПП відповідають результатам навчання, запропонованим стандартом вищої освіти. Всі ОК ОПП забезпечують відповідні ПРН за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація за другим (магістерським) рівнем вищої освіти, що відображається у розділі 5 ОПП Матриця забезпечення ПРН відповідними компонентами ОПП Промислова фармація.

Акцент ОПП робиться на формуванні та розвитку професійних компетентностей у сфері фармацевтичної галузі; вивченні теоретичних та методичних положень, організаційних та практичних інструментів розробки, виробництва та контролю якості лікарських засобів і активних фармацевтичних інгредієнтів; розробки та впровадження фармацевтичної системи якості; проектування хіміко-фармацевтичних виробництв.

Вивчення обов'язкових дисциплін (ОК1-ОК31) дозволяє здобувачам вищої освіти оволодіти окресленими стандартом компетентностями (ЗК1-ЗК9, ФК1-ФК20) і досягти встановлених стандартом програмних результатів навчання (ПРН1-ПРН15).

Відповідність ОК передбачених Стандартом ПРН відображено у Матриці відповідності ПРН, ОК, методів навчання та оцінювання (Таблиця 3).

В ОПП Промислова фармація досягнення результатів навчання, визначених стандартом, здійснюється за рахунок періодичного оновлення та актуалізації матеріалів навчально-методичного забезпечення, використання здобувачами матеріалів лекцій, лабораторних і практичних занять, завантажених в Модульне середовище освітнього процесу КНУТД (<https://msnp.knutd.edu.ua/login/>).

Застосування здобувачами на лабораторних заняттях технологічного обладнання кафедри ПФ для розробки та виробництва лікарських засобів дозволяє набути здатності розв'язувати задачі дослідницького та інноваційного характеру у сфері промислової фармації.

Чи зміст освітньої програми враховує вимоги відповідних професійних стандартів (за наявності)?

Зміст освітньо-професійної програми враховує вимоги Стандарту вищої освіти та професійного стандарту, зокрема ОК15, 19, 22, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31 визначає ПРН1, ПРН3, ПРН 5-8, ПРН10-13, що відповідають професійним компетентностям, знанням та умінням.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням потреб заінтересованих сторін (стейкхолдерів)?

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Мета, цілі та ПРН ОП визначаються з урахуванням потреб стейкхолдерів. Інтереси і пропозиції ЗдВО враховано в межах реалізації в Університеті студентоцентрованого підходу шляхом проведення інформаційно-консультативних зустрічей, засідань наукових гуртків, колективного обговорення, анкетування ЗдВО, результати якого розглядаються на засіданнях ВР ФХБТ. Зворотній зв'язок від здобувачів також відбувається через форму надання пропозицій щодо вдосконалення освітніх програм Промислової фармації <https://knutd.edu.ua/ekts/op-drafts/archive-2025/>, пошту кафедри ПФ або скриньку довіри <https://knutd.edu.ua/dovira/>. Під час перегляду ОП враховано пропозиції, висловлені ЗдВО групи МгХФ-1-23 Бегдай А. щодо включення в ОК 24 «Промислова технологія виробництва ЛЗ» вивчення технологій АФІ і фармацевтичної біотехнології для забезпечення в повній мірі ЗК 1,2 ФК 1,4,11,12,14,15; ПРН 1,3,5,11-13, 15. В вересні 2025 р. ЗдВО Заєць В. та Петренко О. запропонували долучити лектора - практика до викладання ОК 29 та ОК 31 та додати в лекційні матеріали (ОК 28) інформацію про інноваційне лабораторне обладнання для фармпідприємств. ЗдВО Петренко О. запропонував включити в курс лекцій ОК 28 інформацію щодо розгляду обладнання з опрацювання технологій в лабораторних умовах твердих ЛФ, а також лічильників для моніторингу чистих приміщень. Випускники також беруть участь в удосконаленні ОП шляхом анкетування https://knutd.edu.ua/ekts/monitoring/master/pf_m5/. З метою врахування інтересів ЗдВо до робочої групи ОП була включена ЗдВО гр. МгПФ-23 Костеріна К.

- роботодавці

При розробці та оновленні ОП, формуванні цілей та ПРН враховані інтереси та пропозиції стейкхолдерів – провідних фахівців галузі, з якими системно контактують представники робочої групи ОП. Свої пропозиції роботодавці висловлюють шляхом надання рецензій, відгуків на ОП (https://knutd.edu.ua/ekts/monitoring/master/pf_m5/), участі у засіданнях кафедри тощо. В КНУТД кожні два роки проводиться міжнародна конференція «KyivLvivPharma» із залученням роботодавців (<https://www.kyivlvivpharma.com/>). Стейкхолдери брали участь у розробці та оновленні ОП - надавали пропозиції та оцінки змісту ОП у рецензіях, усно на засіданнях кафедри: Гуреева С. (Фармак), Салій О. (ТОВ БіоТестЛаб), Багрій П. (Асоціація виробників ліків України), акад НАНУ Веселовської М. (Ін. фізіології ім. О.О. Богомольця НАНУ), Вахітова Л.М. (ТОВ Ковлар Груп) та ін. Рекомендації роботодавців відображені в ПРН 10, 13-15: посилити ОК 30 (сучасні методи підвищення біодоступності АФІ), ОК 24 (інноваційні технології ЛЗ) Пр. №15 від 17.05.24 р. В грудні 2025 р. Гуреева С. запропонувала посилити зміст ОК26 шляхом залучення до викладання профільного фахівця Лісового В.М., який має тематичні наукові публікації (Пр. № 8 від 16.12.25 р.). Співпраця з роботодавцями здійснюється постійно, проводяться круглі столи, ярмарки вакансій (<https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkats/news/16889/>), екскурсії, школи молодих науковців Фармак. ЗдВо проходять практику на АТ Фармак, ТОВ БіоТестЛаб, в Ін. фізіології ім. О.О. Богомольця НАНУ та Артеріум <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkats/news/16660/>

- академічна спільнота

Інтереси академічної спільноти враховані шляхом забезпечення максимальної відповідності наукових інтересів, досвіду практичної кваліфікації НПП цілям ОП та ОК. Розвиток наукового напрямку КНУТД Біологія та охорона здоров'я, кат. Б до 2025 р, Біомедичний кат. В, забезпечує кафедра ПФ. Академічними та освітніми установами, які брали участь в обговоренні ОП, були: НФаУ (Кухтенко О.С.), ІКБГ НАНУ (Матвеева Н.А.), ІнФОВ НАНУ (Редько А.М., Шендрік Т.Г.) та Ін.фізіології ім. О.О. Богомольця НАНУ (акад. Кришталь О.О.), НУ охорони здоров'я України ім. П.Л. Шупика (Власенко І.О.), НУ Одеська політехніка (Кравченко І.А.), НПП. Крім того, в обговоренні ОП приймали участь представники ЗВО, які готують фахівців за аналогічною спеціальністю, зокрема: ІХХТ НУ Львівська політехніка (Лубенець В.І., Скорохода В.Й.), УДУНТ (Харченко О.В.). ЗВО висвітлили унікальність нашої ОП, спрямованої на запит ринку праці та специфіку регіонального розвитку підприємств фарм. та суміжних галузей промисловості. Членами НТСА Лісовим В., Лижнюк В., запропоновано оновити зміст ОК 24, 30 задля більш повного забезпечення ОП (ФК 4,5,7,10,12,13,15,16,18,19) та (ПРН 1,3,5,6,10-13). Крім того, обговорення ОП відбувається під час зустрічей на конференціях та форумах: <https://www.kyivlvivpharma.com>. 22.12.25 прийнято участь у засіданні Комітету з питань охорони здоров'я та фармації при ТПП України (<https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkats/news/19738/>), а 15.01.26 - у круглому столі "Кадровий дефіцит у фарм. галузі: виклики, регуляторні рішення та роль державної політики"

- інші стейкхолдери

Під час формулювання цілей та ПРН були враховані інтереси та пропозиції кафедр КНУТД, які задіяні в реалізації ОП з підготовки ЗдВО другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація, як одних із основних стейкхолдерів. Представники магістрантів, як стейкхолдери, реалізують свої інтереси шляхом взаємодії з науковими керівниками, гарантом ОП, НПП задіяними у реалізації ОП, членами робочої групи під час конференцій, круглих столів, проведення науково-дослідних заходів. Інші стейкхолдери також мали змогу долучитись до обговорення проекту ОП за результатами її модернізації (<https://knutd.edu.ua/ekts/op-drafts/archive-2022/>), який було оприлюднено на офіційному сайті КНУТД, шляхом

надання пропозицій та рекомендацій. Пропозицій та рекомендацій від інших стейкхолдерів не надходило. Представники органів державної влади, професійних спілок зазвичай долучаються до обговорення ОП, до змісту практичної підготовки, під час щорічного Ярмарку вакансій <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/15092/>, Дня кар'єри <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/18256> шляхом надання пропозицій через відповідну форму https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeTh7E-aUECG7cPgSciarhZcb4xhKvwY5Ffb8iX_gCGUnxFBw/viewform чи пошту кафедри. Такі пропозиції також були висловлені під час відвідування кафедри ПФ членами наглядової ради КНУТД <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/17991/>. В 2024 р. до складу робочої групи увійшла Гуреєва С.М. (Фармак), а в 2025 р. - Яременко В.В. (Фармак).

Чи мета освітньої програми відповідає місії та стратегії закладу вищої освіти?

Цілі і завдання ОПП повною мірою відповідають головній меті та завданням Стратегії розвитку (Стратегія) КНУТД в умовах воєнного стану та повоєнної відбудови України на 2024-2028 рр. (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/strategy_2024.pdf), що передбачає забезпечення якісної освіти, розвиток дослідницького та креативного потенціалу для формування людського капіталу, необхідного для сталого розвитку України. Стратегія КНУТД фокусується на формуванні інноваційного освітнього середовища, впровадженні новітніх цифрових технологій в освітній процес, забезпеченні привабливості та конкурентоспроможності фахової освіти на ринку праці (розділ 1). ОПП орієнтована на посилення інтеграції НДР і освіти, як необхідної умови для формування високоосвіченої творчої особистості. Згідно з ціллю 9 Університет орієнтований на наукові дослідження, розвиток дослідницької інфраструктури <https://www.instagram.com/p/DRmV-ZdiJbc/> поєднання яких складає унікальність ОПП. Поєднання освіти й науки забезпечує фундаменталізацію освіти, залучення до наукової діяльності обдарованої студентської молоді (<https://surl.li/jwzewy>).

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку науки і спеціальності?

Мета та цілі ПРН ОПП відповідають запитам ринку праці та розвитку спеціальності - базуються на тенденції розвитку економіки України у напрямку активізації наукової та інноваційної діяльності. Зокрема, цілі та ПРН відображають потреби ринку праці у фахівцях, які володіють знаннями та компетенціями для професійної діяльності в фармацевтичній галузі та здатні до проведення власного наукового дослідження (проєкту), розв'язання задач дослідницького та/або інноваційного характеру (ПРН 8,9,11,12,13). Цілі та ПРН відображають також потребу у фахівцях, здатних брати на себе відповідальність за результати своєї професійної діяльності (ПРН 5,6,9,7, 12,13), які знають принципи системно-структурного підходу до розробки і виробництва активних фармацевтичних інгредієнтів та фармацевтичної продукції на їх основі, розробки та впровадження інноваційних технологій (ПРН 8,12,13). Для узгодженості цілей та ПРН ОПП тенденціям розвитку спеціальності постійно ведеться моніторинг ринку праці стосовно формування попиту на фахівців, а саме: проводяться галузеві ярмарки вакансій в КНУТД (<https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/15092/>); здійснюється моніторинг вакансій Центру праці та кар'єри КНУТД (<https://knutd.edu.ua/students/job/vakancij/>); за участю представників підприємств у рамках конференцій «KyivLvivPharma» (<https://www.kyivlvivpharma.com/>) розглядаються проблеми розвитку фармацевтичної промисловості України, аналізуються вимоги ринку праці до набутих здобувачами ПРН.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку ринку праці, галузевого та регіонального контексту?

Аналіз регіонального та галузевого контексту вказує на перспективність впровадження інноваційних технологій у секторі різнопрофільних фарм. виробництв. ОП враховує тенденції регіонального розвитку інноваційно орієнтованих галузей економіки м. Києва в контексті глобалізації. ПРН та цілі ОП спрямовані на забезпечення високого рівня конкурентоспроможності фахівців. ПРН 1-15 ОП сформульовані з урахуванням задекларованих у Стратегії розвитку Київської обл. на 2021-27 стратегічних цілей – 1-3; оперативних цілей – 1.1, 1.2, 2.1, 3.2 за напрямками 1.1.2, 1.2.5, 2.1.2, 3.2.1, 1.5.2 (<https://cutt.ly/uwbuIvxA>). Перевагою ОП є практична спрямованість. Програма готує фахівців для фармацевтичної, хімічної, косметичної та біотехнологічної галузей і дає можливість займатися науковою та практичною діяльністю. Перед виробниками стоять важливі завдання: розширення позицій на фарм. ринку, забезпечення конкурентоздатності, розробки та виробництва нових ЛЗ, МВ для військових, лікування у післявоєнний час. Цілі ОП і ПРН узгоджені з тенденціями ринку праці через комунікацію з підприємствами, НДУ, а також моніторинг вакансій Центром праці та кар'єри КНУТД (<https://surl.li/yvIngm>), галузеві ярмарки вакансій, Дні кар'єри <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/18256>. Підтвердженням галузевого і регіонального контексту є зміст освітньої і наукової складових, тематика конференцій, круглих столів, у яких беруть участь ЗдВО і НПП. НПП взяли участь у засіданні фокус-групи «Фармацевтика та біотехнології» <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/19176/>

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних вітчизняних освітніх програм?

Під час формування ОПП, її цілей, ПРН використано досвід споріднених підрозділів вітчизняних ЗВО, які запровадили підготовку фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти, а саме: НФаУ ОПП Технологія фармацевтичних препаратів <https://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2023/09/op-tfp-2024-zminy.pdf>, НУ «Львівська політехніка» ОПП Промислова фармація <https://lpnu.ua/sites/default/files/2023/program/22318/promislova-farmaciya.PDF>, УДУНТ ОПП Фармація промислова <https://udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/09/226-m-opp-2023-phpr.pdf>.

Аналіз показав, що розроблена ОПП має схожість у виборі ОК згаданих ЗВО. Проте, ОПП враховує специфіку регіонального розвитку підприємств та установ фармацевтичної та суміжних галузей промисловості; орієнтує на

актуальні інноваційні напрями розвитку промислової фармації, у рамках яких здобувач вибудовує професійну кар'єру.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних іноземних освітніх програм?

Участь НПП у міжнародних проєктах дозволила ознайомитись з досвідом підготовки магістрів у таких іноземних ЗВО як Masaryk University (Чехія), Vytautas Magnus University (Литва), TalTech (Естонія), Каунаський технологічний університет (Литва), Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie - Università di Bologna (Італія).

Проведений аналіз особливості підготовки магістрів дозволив скоригувати мету, предметну область та фокус програми, визначитись із переліком ЗК й ФК та сформулювати ПРН, що відповідають заявленому ступеню вищої освіти та корелюються з компетентностями та результатами навчання ОПП іноземних ЗВО. Заходи академічної мобільності та наукові зв'язки КНУТД із ЗВО зарубіжних партнерів КНУТД

(<https://knutd.edu.ua/internationalrelations/internationalcooperation/partners-overseas/>) дали можливість проаналізувати програми навчальних дисциплін дотичних до спеціальності 226 Фармація, промислова фармація. Про врахування досвіду аналогічних ОПП під час формулювання цілей та ПРН ОПП свідчить визнання школи фармації КНУТД на міжнародному рівні у світовому рейтингу ТОП-100 найкращих наукових шкіл та університетів, які забезпечують випуск спеціалістів в області медицини та фармації за даними журналу CEOWORLD Magazine: у 2025 р. - 61 місце (<https://ceoworld.biz/2025/04/06/best-medical-schools-in-the-world-2025/>)

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

300

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

270

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

30

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

Згідно зі стандартом mon.gov.ua/static-objects/mon/sites/1/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/2024/30-10-2024/226-farmatsiya-promyslova-farmatsiya-mahistr-1540-vid-29-10-2024.pdf сформульовано мету ОП, зміст ОП (https://drive.google.com/file/d/1SZ62oM83-XiQ_cuNjLPg9csW2zyqQoYj/view), які повністю відповідають предметній області спеціальності 226 Фармація, промислова фармація галузі знань 22 Охорона здоров'я. Об'єктами вивчення є АФІ і ЛЗ, інноваційні технології їх розробки та виготовлення. Зміст ОП забезпечує досягнення цілей предметної області: розробка та промислове виробництво лікарських засобів, технології виробництва, випробування контролю якості, фармацевтична система якості. Теоретичний зміст предметної області (поняття, теорії, методи та принципи проєктування, моделювання дизайну АФІ і ЛЗ та виготовлення за інноваційними технологіями) забезпечується відповідними ОК ОП, зокрема: ОК24, ОК28, ОК30. Відповідності предметній області спеціальності сприяють постановка мети та визначення ПРН дисциплін обов'язкової підготовки: ОК1-ОК31 – застосовувати знання з загальних та фахових дисциплін; ОК13-15, ОК24, ОК33-35 - здійснювати самостійний пошук, аналіз та синтез інформації з різних джерел та використовувати ці результати для рішення типових та складних спеціалізованих завдань професійної діяльності; ОК30, ОК14, ОК23-24 - планувати та вирішувати задачі розробки та технології ЛЗ; ОК24, ОК 30, ОК 25, ОК28 – застосовувати інноваційні технології АФІ та ЛЗ, розробляти проєкти нових виробництв та планувати модернізацію існуючих; ОК28, ОК31 – застосовувати організаційні заходи гарантування якості ЛЗ, оцінювати показники якості діяльності, інтегрувати знання у фармацевтичну продукцію та процеси; ОК31, ОК29 - застосовувати підходи до постійного поліпшення процесів та якості ЛЗ, організувати та проводити контроль якості ЛЗ; ОК29, ОК22, ОК31 – розробляти специфікації, методи контролю якості ЛЗ та їх валідації; ОК 27, ОК15, ОК4 - планувати та вирішувати задачі власного професійного та особистісного розвитку; ОК2, ОК5, ОК3, ОК27, ОК13-14 - використовувати інформаційні та комунікаційні технології; ОК 27, ОК33-К35 – дотримуватись принципів професійної етики; ОК 1, ОК 2, ОК 5 – працювати в міжнародному контексті. Всі програмні компетентності та ПРН забезпечуються обов'язковими компонентами ОП, що підтверджують матриці відповідності програмних компетентностей та забезпечення ПРН компонентами ОП, силабуси та робочі програми дисциплін, програми практик.

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

Можливості формування ІОТ регламентовані Положенням про організацію освітнього процесу в КНУТД (п. 1.6, 1.7,

5.2, 9.9) <https://www.knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh-org-osv-proc.pdf>, Положенням про академічну мобільність учасників ОП КНУТД https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/polozh_academ_mobility.pdf та Положенням про реалізацію права на вільний вибір навчальних дисциплін ЗдВО у КНУТД https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/Polozhennya_pro_vilnij_vibir_2024.pdf. Можливості формування ІОТ реалізуються через вибір ЗдВО навчальних дисциплін, тем курсових проєктів та баз практики. Відвідування додаткових курсів та факультативів може бути відображено в ІНП, що регламентується Положенням про порядок визнання та перезарахування результатів навчання, здобутих шляхом формальної, неформальної та/або інформальної освіти та визначення академічної різниці у КНУТД https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh_neform_inform_osvita_2025.pdf. ЗдВО має право навчатися за ІГ згідно з Положенням про організацію навчання за індивідуальним графіком https://drive.google.com/file/d/1kuo79jOR_TOavUXQVoc_oVnP6T_ePRvi/view. Роз'яснення щодо ІОТ ЗдВО отримують під час вступу та впродовж всього періоду навчання. Таким чином, ОПП надає здобувачам необхідні інструменти для формування індивідуальної траєкторії, що сприяє поглибленню їхніх компетентностей та досягненню високих навчальних результатів. За результатами опитування змістом ОП задоволені від 90% до 100% здобувачів. https://knutd.edu.ua/ekts/monitoring/master/pf_m5/

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

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін? Процедура вибору дисциплін із пропонованого каталогу є організованою, прозорою та зрозумілою для здобувачів вищої освіти відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу в КНУТД» <https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh-org-osv-proc.pdf> та «Положення про реалізацію права на вільний вибір навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти у КНУТД» https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/Polozhennya_pro_vilnij_vibir_2024.pdf. Факт вибору здобувачами навчальних дисциплін підтверджувався письмовими заявами, а з 2023 року здійснюється через програму АСУОП. З урахуванням власних потреб та інтересів здобувач має право обрати: навчальні дисципліни в іншому ЗВО у разі реалізації здобувачем права на академічну мобільність відповідно до п. 2.10 Положення про академічну мобільність учасників освітнього процесу КНУТД https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/polozh_academ_mobility.pdf; додаткові навчальні дисципліни за умови відсутності у нього академічної та фінансової заборгованостей відповідно до Положення про надання платних послуг КНУТД https://knutd.edu.ua/files/pay/polozh-pro-nadannya-platnykh-poslug-KNUTD_2021.pdf. Здобувач також має право на зарахування результатів неформального навчання (сертифікатних програм, майстер-класів, семінарів, тренінгів тощо) відповідно до п. 2 Положення про порядок визнання та перезарахування результатів навчання (у тому числі отриманих у неформальній та інформальній освіті) та визначення академічної різниці у КНУТД https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh_neform_inform_osvita_2025.pdf. ЗдВО ОП Промислова фармація обирають 5 ДВВ по 6 кредитів.

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

НП та ОП орієнтовані на прикладний характер підготовки фахівців. НП передбачено навчальні (18 кр.), виробничу (6 кр.) та переддипломну (6 кр.) практики. Організація проходження практики регламентується відповідно до «Положення про організацію та проведення практичної підготовки студентів КНУТД» (https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/Polozhennia-pro-organiz-proved-prakt-pidgot-stud_2024.pdf). Практики за ОП здійснюються на основі розробленої кафедрою ПФ наскрізної програми та РП за кожним видом практики. Завдяки проходженню практик ЗдВО підсилюють здобуті ПРН1-15. Програми практик розроблено з урахуванням сучасних вимог до формування умінь та навичок випускників, необхідних для їх подальшої професійної діяльності. Практики здійснюються у КНУТД та на базисах: ФАРМАК <http://www.farmak.ua/>, ДАРНИЦЯ <http://www.darnitsa.ua/>, БІОФАРМА ПЛАЗМА (<http://www.biofarma.ua/>), АРТЕРІУМ (<http://www.arterium.ua/>), КИЇВМЕДПРЕПАРАТ (<http://www.kievmedpreparat.com>), ФАРМАСТАРТ (<http://www.phs.ua/>), Фармекс Груп (<https://www.pharmex.com.ua/ua/>), КусумФарм (<https://kusum.ua/>), БіоТестЛаб (<https://www.biotestlab.ua/ua/>), ІНТЕРДЕЗ (<https://interdez.com.ua/>). У програмах є мета, завдання практичної підготовки та необхідні вимоги до оформлення звітів. Проходження практик закріплює набуття таких компетентностей: ЗК5,8, ФК1-2,5-6,8-11,15-17,19. На виробничій та переддипломній практиках ЗдВО підсилюють здобуті ПРН1-3 (<https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/18291/>).

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання

ОП передбачає набуття ЗдВО соціальних навичок, що відповідають заявленим цілям та компетентностям, зокрема формування навичок комунікації та міжособистісної взаємодії, лідерські якості, здатність приймати рішення і нести особисту відповідальність у професійній сфері, спілкуватися державною та іноземною мовами ЗК 3,4,6,8,9, ПРН4,6,9 через ОК1,2,3,4,5,14,27,32-35. Практична підготовка ЗдВО сприяє набуттю навичок професійного спілкування, вихованню потреби систематичного оновлення своїх знань для їх практичного застосування, формуванню умінь організаторської і управлінської діяльності. Це відповідає політиці КНУТД та розвитку соціальних навичок у ЗдВО. Набуття ЗдВО softs kills відбувається через вивчення дисциплін циклу загальної підготовки, та опосередковано через професійні ОК: на лабораторних роботах, презентації ІЗ та наукових проєктів, роботи в наукових гуртках, участі в командних симуляційних іграх (<https://www.facebook.com/share/p/1L2G7d55P7/>). Участь ЗдВО у конференціях дозволяє розвинути навички комунікації, ведення міждисциплінарної дискусії, розширює загальний світогляд <https://www.kyivlvivpharma.com/>. Згідно п. 9.7.4. положення про освітній процес <https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh-org-osv-proc.pdf> сукупність обов'язкових ОК визначає нормативну

складову ІНП і спрямовано на забезпечення загальних і фахових компетентностей ОП. ДВВ розвивають soft skill та/або сприяють здійсненню поглибленої підготовки за спеціальністю, що визначають характер майбутньої діяльності ЗДВО та сприяють академічній мобільності

Продемонструйте, що зміст освітньої програми має чітку структуру; освітні компоненти, включені до освітньої програми, становлять логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість досягти заявленої мети та програмних результатів навчання. Продемонструйте, що зміст освітньої програми забезпечує формування загальнокультурних та громадянських компетентностей, досягнення програмних результатів навчання, що передбачають готовність здобувача самостійно здійснювати аналіз та визначати закономірності суспільних процесів

ОП має чітку структуру: 1) профіль ОПП (загальна інформація, мета ОПП та її характеристика, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання, викладання та оцінювання, програмні компетентності, ПРН, ресурсне забезпечення реалізації програми, академічна мобільність); 2) перелік компонентів ОПП та їх логічна послідовність (структурно-логічна схема (СЛС)); 3) форма атестації здобувачів; 4) матриця відповідності програмних компетентностей ОК ОПП; 5) матриця забезпечення ПРН відповідними компонентами ОПП; каталог дисциплін вільного вибору студента. Кожен ПРН забезпечується декількома ОК. До ОПП включені обов'язкові ОК – 90% (практ. підготовка –10% від загального обсягу кредитів), дисципліни вільного вибору здобувача вищої освіти – 10%, що становлять логічну взаємопов'язану систему, що підтверджує СЛС, та дає можливість досягти заявлених цілей та ПРН за ОПП. Досягнення мети ОП ґрунтується на принципах доступності та індивідуалізації навчання, фундаментальності та цілісності надання знань тощо. Формування загальнокультурних та громадянських компетентностей відображено в ЗК 7, 8, які дозволять здобувачам освіти дотримуватись правових, культурних, екологічних та моральних норм, примножувати моральні, культурні та наукові цінності. Такі компетентності як здатність приймати обґрунтовані рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності (ЗК10), забезпечують ПРН 6, та ПРН 7, ПРН 8.

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

Обсяг навчального навантаження здобувача освіти визначається у кредитах ЄКТС (1 кредит ЄКТС – 30 годин). У робочій програмі до кожної навчальної дисципліни відображено розподіл навчальних годин на аудиторну (за формами занять) та самостійну роботу. Навантаження одного навчального року – 60 кредитів ЄКТС. Як правило, згідно Закону України Про вищу освіту, обсяг аудиторної роботи складає не менше 8 аудиторних годин від 1 кредиту ЄКТС дисципліни. Визначення обсягу самостійної роботи, що необхідний здобувачу для опанування певної компоненти ОП, здійснюється шляхом врахування думки стейкхолдерів. Самостійну роботу студентів забезпечено усіма необхідними ресурсами, які розміщені у модульному середовищі освітнього процесу у відповідності до Положення про організацію та навчально-методичне забезпечення самостійної роботи (https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/Polozhennia-pro-org-navch-metod-zabezp-srs_2024.pdf). Обсяги окремих освітніх компонентів визначаються шляхом обговорення робочою групою з основними стейкхолдерами.

Яким чином структура освітньої програми, освітні компоненти забезпечують практикоорієнтованість освітньої програми? Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, опишіть модель та форми її реалізації

Практична орієнтованість ОП забезпечується через інтеграцію в ОП профільних задач за актуальними для ОП професіями, зокрема: у межах вивчення ОК, під час проведення пр. занять та лаб. робіт для ЗДВо забезпечено можливість оволодіти відповідними інструментами, науковими методиками тощо; застосовується практика проведення занять в навч.-науковій лабор. каф. ПФ https://knutd.edu.ua/researchwork/scientific_laboratories/bess_lab/; до викладання окремих тем ОК долучаються фахівці практики. ЗДВо заохочуються до участі в гуртках: <https://knutd.edu.ua/researchwork/stud-nauk-gurt/farmtech/>, <https://knutd.edu.ua/researchwork/stud-nauk-gurt/pharmacon/>, <https://knutd.edu.ua/researchwork/stud-nauk-gurt/pol-mat-farm/>, <https://knutd.edu.ua/researchwork/stud-nauk-gurt/zag-kosmet/>, в роботі наукового товариства (https://knutd.edu.ua/researchwork/rd_departments/rd_students/), проведення заходів із залученням роботодавців дня кар'єри <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/18256/>, ярмарку вакансій <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/16889/>, <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/15092/>; <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/18410/>. Тематика робіт відповідає запитам роботодавців і науковим напрямам КПФ (<https://docs.google.com/document/d/1lxujs3kBIiFEIHmIXddCm43aa9G12dS4/edit>). ЗДВо 4-го курсу здійснили екскурсію до АТ «Дарниця» <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/19488/>. За ОП дуальна форма підготовки не здійснювалась, проте її впровадження передбачено Положенням КНУТД.

Яким чином ОП забезпечує набуття здобувачами навичок і компетентностей направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року, проголошених резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1, визначених Указом Президента України від 30 вересня 2019 року № 722

Реалізації цілей сталого розвитку (ЦСР) сприяє опанування ОК6,15,21, 23, 24, 28, 32-34 та набуття ЗДВо ЗК 5, 7, 8 та ПРН 5, 6, 8, а також завдяки вибірковій складовій ОП. ДВВ сприяють розумінню шляхів досягнення ЦСР. КНУТД в 2024 році став учасником QS World University Rankings: Sustainability 2025 і отримав 1401-1450 загальну позицію. У 2023 році КНУТД внесено до «Green Metric World University Rankings», як ЗВО, що впроваджує

концепцію стал.розв. <https://knutd.edu.ua/university/history/>. КНУТД серед кращих ЗВО України за результатами QS World University Rankings: Europe 2026 <https://www.knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/19804/>
У рейтингу Times Higher Education Impact Rankings 2025 на основі прогресу в досягненні ЦСР найвагоміші позиції КНУТД у 2025 році по 5; 7; 8; 17 пунктам. Реалізація ОП демонструє відданість КНУТД ідеям екоцентризму і СР. В університеті прийняті Стратегія сталого розвитку КНУТД до 2030 р https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/sustainable_development_strategy_KNUTD.pdf, Програма «Підтримки заходів з енергозбереження та енергоефективності КНУТД» на 2024-2028 рр. https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/program_energozb_2024.pdf, Програма «Гендерної рівності» на 2024–28 рр. https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/program_ge_2024_2028.pdf. 27.11.2025 проведено «OpenLab-2025» до Міжнародного дня науки за участі КПФ та ІнФОВ НАН України <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/19600/?fbclid=IwDGRjcaQD4FVleHRuA2FbQIxMQBzcnRjBmFwcF9pZAo2NjI4NTY4Mzc5AAEeg2aL7-nbFkyz>

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

https://knutd.edu.ua/admissions_main/admissions_rules/

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

Відповідно до Правил прийому до КНУТД в 2025 році https://knutd.edu.ua/admissions_main/admissions_rules/ вступ на навчання відбувається на основі ПЗСО, НРК5, НРК6 або НРК7 (з урахуванням вимог стандарту вищої освіти). Відповідно до Дод. 4 https://knutd.edu.ua/files/pravila/2025/Dodatok4_04.07.2025.pdf до Правил прийому до КНУТД в 2025 р. при конкурсному відборі осіб, які вступають на 1 курс на основі ПЗСО або відповідно до Дод. 2 https://knutd.edu.ua/files/pravila/2025/Dodatok2_04.07.2025.pdf на основі НРК5 або НРК7, які здобули освіту зі спеціальностей галузі знань 22 Охорона здоров'я, зараховуються бали сертиф. НМТ 2025 року з 4 конкурсних предметів: укр. мова; математика; історія України; ін.мова/біологія/фізика/хімія/географія/укр. літ. Перелік та зміст окремих компонент ОП передбачає наявність у абітурієнта достатніх знань з предметів, які під час розрахунку конкурсного балу мають такі коефіцієнти:

Сертиф. НМТ 2025 року з 4 конкурсних предметів (укр. мова – 0,35; математика – 0,4; історія України – 0,25/ ін.мова – 0,4/біологія – 0,5/фізика – 0,5/хімія – 0,5/географія – 0,25/ укр.літ. – 0,25).

Сертиф. НМТ 2024 року з 4 конкурсних предметів (укр.мова – 0,35; математика – 0,4; історія України – 0,25/ ін.мова – 0,4/біологія – 0,5/фізика – 0,5/хімія – 0,5/географія – 0,25/ укр.літ. – 0,25).

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

Питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, регулюється Положенням про порядок визнання та перезарахування результатів навчання (у тому числі отриманих у неформальній та інформальній освіті) та визначення академічної різниці у КНУТД

(https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh_neform_inform_osvita_2025.pdf). Визнання та перезарахування результатів навчання проводять за заявою здобувача вищої освіти на ім'я декана на підставі академічної довідки, індивідуального навчального плану, додатку до диплому. На підставі отриманої заяви та супутніх до неї документів завідувач випускової кафедри формує комісію, до якої залучається гарант освітньої програми. Можливості перезарахування кредитів ЄКТС здійснюється шляхом зіставлення результатів навчання, отриманих за іншою освітньою програмою, з необхідними результатами навчання за ОП. Сертифікати, оцінки за системою ЄКТС, окремі модулі чи навчальні дисципліни, які вивчаються здобувачами в інших ЗВО за програмою академічної мобільності, згідно з Положенням про академічну мобільність учасників освітнього процесу КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/polozh_academ_mobility.pdf) можуть бути зараховані в установленому порядку. Інформація про можливість визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, доводиться до відома здобувачів під час аудиторних занять та під час консультацій протягом семестру.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах (зокрема під час академічної мобільності)

В КНУТД існує практика визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах галузі знань 22 "Охорона здоров'я" (вступ на основі НРК5, Лісовенко А., гр. МгПФск-24) та спеціальності 226 "Фармація, промислова фармація" (вступ на основі НРК6, Заєць В, гр. МгХФск-24). Перезарахування результатів навчання проводиться на підставі порівняння результатів навчання, які було досягнуто здобувачем у формальній освіті (відповідно додатку до диплому) та результатів навчання, запланованих за ОП.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в неформальній та/або інформальній освіті? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

Питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті, регулюється Положенням про порядок

визнання та перезарахування результатів навчання, здобутих шляхом формальної, неформальної та/або інформальної освіти та визначення академічної різниці у КНУТД https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh_neform_inform_osvita_2025.pdf. Положення на веб-сайті КНУТД забезпечує поінформованість учасників освітнього процесу. Прийняття рішення про визнання результатів неформального навчання заявника здійснюється комісією кафедри, яка реалізує ОП, за підсумками оцінювання задекларованих результатів навчання. Для оцінювання результатів неформального навчання заявника комісія визначає обсяг, методи демонстрації та вимірювання результатів навчання, які повинні забезпечувати змістову валідність оцінювання. Комісія приймає рішення про визнання результатів неформального навчання заявника, якщо за підсумками оцінювання підтверджено відповідність цих результатів результатам навчання, передбаченим ОП. Інформація є доступною для всіх учасників освітнього процесу на сайті у теках «Неформальна та інформальна освіта» <https://knutd.edu.ua/ekts/nio/>. У силабусах та робочих програмах ОК в розділі «Політика курсу» надана інформація про умови визнання результатів навчання, отриманих у неформальній/інформальній освіті. Згідно з п. 8 наказу МОН №130 від 08.02.22 для регульованих спеціальностей результати неформального та/або інформального навчання щодо формування ФК не визнаються <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0818-25#n30>

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання отриманих у неформальній та/або інформальній освіті

З 2022 до 2024 р. університет надавав доступ до Coursera, Udey та Prometheus, що дозволяло студентам безкоштовно проходити онлайн-курси й визнавати результати неформальної освіти. Зокрема студентки групи МгПФ-23 отримали сертифікати про успішне завершення освітньої онлайн платформи Prometheus «Перша домедична допомога в умовах війни» (Гарліцька М, Костеріна К., Крайникович В., Новіцька Ю.), що було зараховано як бали до підсумкової оцінки з ОК 6 (протокол №8 від 04.12.23) та освітньої он-лайн платформи “Зрозуміло” “Дивись під ноги. Дивись куди йдеш” (Безсмертна Н., Гарліцька М., Чирка А.), що було враховано, як додаткові бали до підсумкової оцінки з ОК 6 (протокол №8 від 04.12.2023); ЗдВО Заєць В. групи МгХФск-24 пройшов курс-інтенсив “Farmak ChemPro 2.0» (спільний проєкт КНУТД та АТ “Фармак” курсу додаткової освіти <https://www.facebook.com/share/p/1CGC9F7ULf/?mibextid=wwXlfr>) та отримав додаткові бали до підсумкової оцінки з ОК 30 (протокол № 16 від 02.06.2025). З вибіркової дисципліни Аналітичні основи здорового способу життя ЗдВо групи МгПФ-23 (Андросова Ю.О., Костеріна К.В., Новіцька Ю.В., Чирка А.В) отримали додаткові бали до ПК дВВ ЗдВо “Аналітичні основи здорового способу життя” за проходження курсу базових принципів психології “Знати як допомогти”, розроблений проектом психологічної підтримки “Орден Фенікса” (протокол №8 від 04.12.2023).

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, що освітній процес на освітній програмі відповідає вимогам законодавства (наведіть посилання на відповідні документи). Яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання на ОП сприяють досягненню мети та програмних результатів навчання?

Нормативне врегулювання організації освітнього процесу здійснюється у відповідності до Положення про організацію освітнього процесу в КНУТД (<https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh-org-osv-proc.pdf>) та відповідає вимогам чинного законодавства. Для інформаційного супроводу освітнього процесу впроваджено модульне середовище (<https://msnp.knutd.edu.ua/login/>), запропоновані форми здобуття вищої освіти не суперечать вимогам стандарту зі спеціальності 226 Фармація, промислова фармація. Викладацький склад застосовує сучасні методи й технології, зокрема проблемно- та проєктно-орієнтоване навчання, змішане й дистанційне навчання (Moodle), інтерактивні підходи (дискусії, мозкові штурми, рольові ігри), а також симуляційні технології та віртуальні лабораторії, що забезпечують досягнення визначених результатів навчання для кожного освітнього компонента. Вибір методів, інструментів і технологій навчання здійснюється у відповідності до Положення про організацію та навчально-методичне забезпечення самостійної роботи студентів КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/Polozhennia-pro-org-navch-metod-zabezp-srs_2024.pdf) з дотриманням принципів академічної свободи, що передбачає право викладача вільно обирати підхід до викладання та навчальні матеріали. Регулярний зворотний зв'язок від студентів забезпечує адаптацію освітнього процесу до їхніх потреб і вимог ринку праці та підвищує ефективність навчання (https://knutd.edu.ua/ekts/monitoring/master/pf_m5/).

Продемонструйте, яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу. Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Студентоцентрований підхід при формуванні форм і методів навчання та викладання запроваджено в КНУТД відповідно до Положення про організацію освітнього процесу <https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh-org-osv-proc.pdf>, впровадження принципів студентоцентризму – відповідно до Положення про розробку ОП <https://surl.li/geizcm>, стимулювання мотивації здобувачів – відповідно до Положення про порядок і методику рейтингового оцінювання академічних досягнень здобувачів https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/Polozhennia-pro-poriadok-metod-ro-akadem-dos_2024.pdf. Ознайомлення здобувачів із ПРН, критеріями та засобами оцінювання проводиться НПП на першому занятті. Рівень задоволеності здобувачів методами навчання і викладання регулярно вимірюється та аналізується на основі проведення опитувань https://knutd.edu.ua/ekts/monitoring/master/pf_m5/, співбесід з кураторами, гарантом ОП, членами студентського самоврядування, первинної профспілкової організації студентів. Отримана інформація обговорюється на засіданнях КПФ, що дає змогу оперативно реагувати на недоліки та враховувати їх при оновленні ОП. За результатами анкетування (2024–2025 н.р.) рівень задоволеності здобувачів

якістю освітніх послуг становить 89–100%. Також 100 % респондентів підтвердили, що викладачі впроваджують в навчальний процес сучасні методи навчання. https://knuud.edu.ua/ekts/monitoring/master/pf_m5/.

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

Згідно Положення про організацію освітнього процесу в КНУТД запровадження академ. свободи в дослідницькій і викладацькій діяльності є основним принципом, а Університет, у межах своєї компетенції, гарантує її дотримання і реалізацію <https://knuud.edu.ua/files/ekts/documents/polozh-org-osv-proc.pdf>. Кодекс академ. доброчесності https://knuud.edu.ua/files/dostupdopi/kodeks_akadem_dobrochesnosti_knuud_15.09.2021.pdf гарантує учасникам освітнього процесу забезпечення академ. свободи і сприятливого морально-психологічного клімату в колективі та розроблення нових підходів до навчання. Формування навчального плану ОПП враховує рекомендації НПП, за якими закріплено певну ОК, щодо вибору форми заняття (лекційні, практичні та лабораторні) та розподілу кредитів ЄКТС. РП ОК розробляються для забезпечення необхідних компетентностей та ПРН. Для здобувачів за ОПП принципи академічної свободи забезпечуються можливістю вивчення ДВВ (із загально-університетського каталогу дисциплін вільного вибору) у межах, передбачених ОПП та НП. Здобувачі мають можливість навчатися в режимі щоденного відвідування занять і за індивідуальним графіком, поєднувати навчання в КНУТД з навчанням в іншому ЗВО. Студенти мають академічну свободу щодо вибору баз практик, тем КП, кваліфікаційних робіт, пропонують теми для обговорення під час практичних занять, мають право на презентацію та захист результатів власних досліджень та розробок як в рамках навчального процесу, так і в роботі наук. гуртків, беруть участь у конференціях, конкурсах.

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

Всі ОП КНУТД є відкритими та доступними на офіційному сайті КНУТД (<https://knuud.edu.ua/ekts/2025/op-fchbt/>). Використання електронних ресурсів Університету регламентується Положенням про організацію освітнього процесу (<https://knuud.edu.ua/files/ekts/documents/polozh-org-osv-proc.pdf>). Доступ до інформаційних ресурсів КНУТД вільний та безоплатний. Завдяки МСОП (<https://msnp.knuud.edu.ua>) учасники освітнього процесу мають можливість отримати інформацію щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання НМК ОК. НПП на першому занятті наголошують здобувачам на цілях, змісті, очікуваних результатах навчання, а також знайомлять їх з порядком і критеріями оцінювання у межах конкретної ОК. Інформація щодо ОК ОП надається здобувачам вищої освіти в силабусах дисциплін, що розміщені на сайті у розділі Інформаційний пакет ЄКТС та надані в звіті. З метою здійснення моніторингу результатів навчання використовується Електронний журнал обліку навчальної роботи здобувачів вищої освіти (<https://ed.knuud.edu.ua/>). Університет заздалегідь розміщує на сайті університету документи та інші матеріали: графіки організації освітнього процесу; розклад екзаменів та залків. Ознайомитися з розкладом можна в АСУ КНУТД <https://osvita.knuud.edu.ua/>. Робочі програми ОК розміщені на сторінці ОП https://knuud.edu.ua/admissions_main/obraty-profesiju/567/13817/

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

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

Поєднання навчання і досліджень в процесі реалізації ОП відбувається у рамках: освітнього процесу відповідно до Програми «Наука» <https://wtime.cc/Ev7mH> на базі навчально-наукової лабораторії молекулярної фармакології, хемогеноміки та біогеронтології https://knuud.edu.ua/researchwork/scientific_laboratories/bess_lab/. У рамках дослідницької складової освітнього процесу за ОП існує практика залучення здобувачів освіти до участі в науково-дослідних проектах і виконанні бюджетної теми молодих вчених “Розробка технології засобів надання первинної медичної допомоги військовослужбовцям та цивільному населенню з мінно-вибуховими травмами та опіками” (2025) студенти гр. МГХФск-24 Заєць В. та гр. МГХФск-25 Сив’юк О.

Організаційними структурами для поєднання навчання і досліджень здобувачів ОП є наукові гуртки кафедри:

«Фармтехнолог» <https://knuud.edu.ua/researchwork/stud-nauk-gurt/farmtech/>,

“Pharmacon” <https://knuud.edu.ua/researchwork/stud-nauk-gurt/pharmacon/>,

“Полімерні матеріали в фармації” <https://knuud.edu.ua/researchwork/stud-nauk-gurt/pol-mat-farm/>

“Основи косметології” <https://knuud.edu.ua/researchwork/stud-nauk-gurt/zag-kosmet/>.

Періодично робота студентських наукових гуртків оприлюднюється для широкого загалу

<https://www.facebook.com/share/p/1B4PEjPQzw/>, <https://www.facebook.com/share/v/17yBa0Y3nn/>

Формування дослідницьких компетентностей при поєднанні навчання і досліджень підтверджується науковими

працями студентів і НПП, залученими до реалізації ОПП; патентами на корисні моделі; участю у профільних конференціях в Україні та за її межами. З 2015 року кафедра ПФ є організатором Міжнародної науково-практичної конференції «KyivLvivPharma. Фармакологія та фармацевтична технологія в забезпеченні активного довголіття»

(<https://www.kyivlvivpharma.com/>). Здобувачі ОПП як учасники конференції мають можливість публікувати тези та статті в збірнику наукових праць «Chemical and Biopharmaceutical Technologies»

https://www.kyivlvivpharma.com/_files/ugd/773994_d8b80299b05440499fd14d8d19c585f8.pdf, фаховому журналі «Технології та інжиніринг».

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

Оновлення змісту навч. дисциплін здійснюється на основі наук. досягнень і сучасних практик у галузі промислової

фармації відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в КНУТД (<https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh-org-osv-proc.pdf>).

Для якісного оновлення ОК ОП враховуються підсумки робочих зустрічей із стейкхолдерами <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/19882/>, <https://www.kyivvivpharma.com/>, участі НПП в наук. семінарах, міжнар. конференціях і симпозиумах зав. кафедри, проф. В. Страшний прийняв участь у EU-Ukraine Business Summit 2025 (Брюссель 10-12 квітня 2025 р.), міжнародній конференції ConnectChains – Humanitarian Supply Chain Conference 2025 (Берлін, 4 грудня) https://www.logisticshalloffame.net/en/events/connectchains-conference-2025?utm_source=chatgpt.com, Ukraine Recovery Conference 2025 (Рим, 10-11 липня 2025 https://www.unc-international.com/?utm_source=chatgpt.com). 24-28.08.2025 р. на базі Політехнічного університету Барі (Барі, Італія) прийнята участь в Конгресі Європейського товариства фотобіології (21st Congress of the European Society for Photobiology) <https://www.facebook.com/share/p/18dnSjwhWj/>.

Одним із механізмів оновлення змісту ОК є відвідування відкритих лекцій та їх обговорення, зокрема відвідання лекцій зарубіжних лекторів та НПП кафедри ПФ сприяло удосконаленню змісту ОК10, ОК17, ОК 18, ОК 19, ОК 24, ОК26, ОК30, ОК29, ОК31, ОК25, ОК22 <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/16661>, <https://www.facebook.com/share/p/19kArTGAVZ/>, <https://www.facebook.com/share/p/1D4k1JwUrg/>, <https://www.facebook.com/share/v/17svEm93tV/>, <https://www.facebook.com/share/p/1CCKMWjHQq/>, Роїк О.М., Кулик В.Б., Харитоненко Г.І., Іщенко О.В. «Застосування фармако-технологічних випробувань при фармацевтичній розробці лікарських засобів», «Сучасні методи фізіології у фармації», «Шестичленні гетероцикли з двома гетероатомами та гетероциклічні конденсовані системи: методи одержання, хімічні властивості, використання похідних у фармації», «Нанотехнології та нанополімери в фармації та космецевтиці: можливості та обмеження»

<https://www.facebook.com/share/p/1N5XbE2bgm/>, https://www.instagram.com/p/CstVGktNixy/?img_index=1, https://www.instagram.com/p/Csq07cxNamP/?img_index=1.

У 2024 р. доц. Роїк О.М. прослухала вебінар «Організація процесів валідації на підприємстві» ТОВ «НЦ «УКРМЕДСЕРТ» № 240424-1-3, м. Київ, Україна, що дозволило оновити курс практичних робіт з ОК 29 «Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві».

Співробітники кафедри у 2025 р. (Роїк О.М., Іщенко О.В., Тарасенко Г.В., Нікітіна О.О.) пройшли навчання в «Бізнес-школі» ARTERIUM для викладачів ЗВО (40 годин) у рамках програми «ФАРмуємо майбутнє» та прослухали модулі: маркетингові інструменти в залученні молоді, розробка та просування освітніх проєктів, цифрові інструменти та штучний інтелект у роботі викладача, лідерство та викладацька майстерність, фармацевтична галузь: бізнес і виробництво».

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження пов'язані з інтернаціоналізацією діяльності за освітньою програмою та закладу вищої освіти

ЗдВО та НПП мають доступ до міжн. Інформац. ресурсів і баз даних, зокрема Scopus та WoS за кошти держбюджету (наказ МОН України від 19.09.2017 р. №1286). У 2021 р. міжн. стаж пройшли: проф. Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І. (University of Applied Sciences, Riga, Latvia) за напрямом "Theory and practice of scientific and pedagogical approaches in education"; доц. Кузьміна Г.І.- оновили курс лекц. з ОК 28. У 2023 р. НПП Страшний В.В., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Роїк О.М., Іщенко О.В., Харитоненко Г.І., пройшли міжн. стаж. в Краків. економ. університеті ("New and innovative teaching methods") та опанували нові підходи у викладанні ОК28, 24,17,10,20. Бессарабов В.І. є членом AAPS та бере участь у семінарах та доповнює курс ОК 24 сучасними підходами до синтезу й дослідження АФІ. У 2023 р. НПП Роїк О.О., Нікітіна О., Кулик В., Кузьміна Г. пройшли міжн. стажуван. «Фандрейзинг та організація проєктн. діяльності в ЗВО: європейський досвід». У 2024 році В.Бессарабов, Г. Кузьміна, О.Роїк, В.Лижнюк, В.Лісовий пройшли програму підв. проф. кваліф. «Use of Information and Communication Technologies in the Educational Process», реалізовану в межах Erasmus+. Відповідно до «Програми інтернаціоналізації КНУТД на 2024-28 рр.» (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/program_internationalization_2024.pdf) та Програми «Наука» на 2024-28рр.https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/program_science_2024.pdf зміст ОК ОП передбачає ознайомлення здобувачів з сучасними досягненнями світової освіти і науки.

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

Яким чином форми контрольних заходів та критерії оцінювання здобувачів вищої освіти дають можливість встановити досягнення здобувачем вищої освіти результатів навчання для окремого освітнього компонента та/або освітньої програми в цілому?

Форми проведення контролю результатів навчання ЗдВО з навчальної дисципліни та критерії їх оцінювання визначають силабус та РП ОК. Вищезазначені форми контролю дозволяють у межах усіх ОК ОП перевірити досягнення ПРН. Оцінювання знань ЗдВО здійснюється за національною шкалою: 4-бальною («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») або двобальною (зараховано, незараховано) та за 100-бальною шкалою ЄКТС. Форми і методи проведення контролю з кожної дисципліни ОП визначаються розробниками ОК та систематично розглядаються на засіданні кафедри. Опис завдань для поточного, модульного та підсумкового контролів, переліки контрольних питань входять до складу ЕНМК дисципліни, розміщеного у МСОП. Під час поточного оцінювання використовується накопичувальна система. Сума балів, накопичених студентом за виконання всіх видів поточних навчальних завдань (робіт) на практичних/лабораторних заняттях свідчить про ступінь досягнення ним ПРН та оволодіння програмою ОК на певному етапі його вивчення. Підсумковий контроль здійснюється у формах семестрового екзамену або заліку з конкретної ОК ОП в повному обсязі навчального матеріалу, визначеного робочою програмою ОК. ЗдВО звільняються від підсумкового контролю, якщо за результатами поточного контролю

сума набраних балів є достатньою для зарахування ОК та здобувач згоден з оцінкою; в разі незгоди здобувач проходить підсумковий контроль у встановленому порядку та терміні. Захист КП приймає комісія, призначена кафедрою. Оцінювання практики здійснюється керівником практики на основі підписаного документа про проходження практики (щоденника практики) та захисту звіту. Для кожного ЗДВО інформація про його успішність доступна в електронному журналі обліку навчальної роботи (<https://ed.knutd.edu.ua/>). Результати оцінювання навчання є основою для прийняття рішень щодо переведення здобувачів на наступні курси, присвоєння певних кваліфікацій, формування рейтингів, а також використовуються для цілей моніторингу ОП. Результати семестрового контролю заносяться у відповідні документи викладачами в наступній послідовності: до електронного журналу, у відомість обліку успішності, до індивідуального навчального плану здобувача не пізніше наступного дня після проведення контролю. Аналіз навчальної успішності здобувачів ОП здійснює кафедра ПФ та деканат ФХБТ за визначеними формами і у визначені строки.

Присвоєння професійної кваліфікації відбувається на підставі отриманих компетентностей та програмних результатів навчання ОП, які відповідають професійному стандарту «Промисловий фармацевт», затвердженого наказом ГО «Об'єднання організацій роботодавців медичної та мікробіологічної промисловості України» від 23.03.2023 р. № 01-23. Відповідність компетентностей і програмних результатів професійному стандарту «Промисловий фармацевт» зазначено в п. 2.1.2 освітньої програми.

Атестація випускника освітньої програми проводиться у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи та складання Єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ).

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

Форми контрольних заходів та критерії оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти на ОПП є чіткими та зрозумілими та регулюються Положенням про організацію освітнього процесу в КНУТД (<https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh-org-osv-proc.pdf>) та Положенням про порядок і методику рейтингового оцінювання академічних досягнень студентів КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/Polozhennia-pro-poriadok-metod-ro-akadem-dos_2024.pdf). Форми контрольних заходів та критерії оцінювання розміщені у силабусах та робочих програмах кожного освітнього компонента ОПП (<https://msnp.knutd.edu.ua/login>), що дає можливість встановити досягнення здобувачем результатів навчання для окремого освітнього компонента та ОПП в цілому, а також оприлюднюються заздалегідь у МСОП КНУТД. НПП під час проведення занять з дисципліни інформує студентів про форми проведення контролю. Через електронні ресурси МСОП (Перелік питань до поточного контролю; Перелік питань для підсумкового контролю) студент має змогу самостійно підготуватися до контрольних заходів. Формою атестації є публічний захист кваліфікаційної роботи та складання Єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ). Інформація про критерії оцінювання атестації розміщена в Положенні про атестацію студентів та екзаменаційну комісію у КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/EK/Polozh_EK_2024.pdf) та методичних вказівках кафедри (<https://msnp.knutd.edu.ua/login/>).

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

Інформацію про форми контрольних заходів та критерії їх оцінювання НПП доводять до здобувачів на початку викладання кожної дисципліни в кожному окремому семестрі на першому аудиторному занятті в усній формі або як складову презентації, а також розміщують в МСОП (<https://msnp.knutd.edu.ua/login/>) у складі силабусів та робочих програм, переліки питань (завдань, задач тощо) для проведення поточного та підсумкового контролів. НПП оновлюють матеріали дисципліни на початку кожного навчального року, затверджують на засіданні кафедри, розміщують у МСОП. Терміни контрольних заходів регламентуються графіком освітнього процесу та розкладом екзаменів, які затверджуються ректором КНУТД. Розклад і усі зміни до нього студенти оперативно бачать в автоматизованій системі управління освітнім процесом на сайті <https://osvita.knutd.edu.ua/>, яку можна використовувати також через телефон. Завідувач кафедри та НПП інформують також через розділ «Повідомлення», «Форум» або «Новини» у МСОП, або через куратора групи в загальному чаті групи в застосунку-месенджері. Впродовж навчального року не виникало проблем з інформуванням здобувачів щодо форм і строків різних видів контролю, про що свідчать результати анкетування. Для вирішення робочих питань, пов'язаних із підготовкою до поточного контролю, НПП разом зі студентами вибирають зручний спосіб комунікації. Інформацію про дату, час і місце проведення екзаменів оприлюднюють у МСОП та в «АСУОП КНУТД» (<https://osvita.knutd.edu.ua/>)

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)? Продемонструйте, що результати навчання підтверджуються результатами єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальностями, за якими він запроваджений

Відповідно до стандарту вищої освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація передбачено атестацію у формі публічного захисту КР та складання ЄДКІ, що повністю відповідає вимогам стандарту спеціальності. В ОП відповідно до Положення про атестацію студентів та екзаменаційну комісію в КНУТД https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/EK/Polozh_EK_2024.pdf зазначається про атестацію у формі публічного захисту КР, що повністю відповідає вимогам стандарту вищої освіти за вказаною спеціальністю. Тематика, об'єкт, предмет та завдання у кваліф. роботи відповідають предметній області спеціальності. КР передбачає розв'язання складної задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері промислової фармації. Рукопис не повинен містити академічного плагіату, фальсифікації, фабрикації і маніпуляцій та відповідати вимогам доброчесності. Відповідно до затвердженого Стандарту здійснюється перевірка КР на відсутність ознак плагіату в системі «StrikePlagiarism» (<https://strikeplagiarism.com/en/>). Після захисту КР здається в архів, а електронна версія

розміщується в інституційному репозиторії НТБ КНУТД (<http://er.knutd.edu.ua/>).

ЄДКІ здійснюється у відповідності до Постанов КМУ від 28.03.2018 №334 «Про затвердження Порядку здійснення єдиного державного кваліфікаційного іспиту для ЗдВО ОС магістра за спеціальностями галузі знань Охорона здоров'я та від 19.05.2021 р. № 497 «Про атестацію здобувачів ступеня фахової передвищої освіти та ступенів вищої освіти на першому (бакалаврському) та другому (магістерському) рівнях у формі ЄДКІ».

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

Проведення контрольних заходів регулюється Положенням про організацію освітнього процесу в КНУТД (<https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh-org-osv-proc.pdf>) та Положенням про порядок і методику рейтингового оцінювання академічних досягнень студентів КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/Polozhennia-pro-poriadok-metod-ro-akadem-dos_2024.pdf). У документах визначено правила та процедури проведення контрольних заходів, що є доступними для всіх учасників освітнього процесу через сайт КНУТД (<https://knutd.edu.ua/ekts/docs/>).

Моніторинг інформування здобувачів вищої освіти з процедурами проведення контрольних заходів здійснюються безпосередньо НПП під час занять. Для здобувачів є доступним у МСОП та в автоматизованій системі управління освітнім процесом (<https://osvita.knutd.edu.ua/>) графік освітнього процесу, розклад аудиторних занять, розклад складання екзаменів. НПП розробляє та доводить до відома студентів індивідуальний графік консультацій. При проведенні освітнього процесу у змішаному режимі графік консультацій оприлюднюється у МСОП та в автоматизованій системі управління освітнім процесом (<https://osvita.knutd.edu.ua/>). За результатами контрольних заходів НПП формує і друкує відомість обліку академічної успішності студентів з системи «Електронний журнал» <https://ed.knutd.edu.ua/>.

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

Об'єктивність екзаменаторів при проведенні контрольних заходів забезпечується наступними процедурами: 1) проведення контрольних заходів у письмовій формі; 2) проведення контрольних заходів у тестовій формі через МСОП. Результати контрольних заходів в обох випадках є прозорими і доступними для перевірки. З метою запобігання та врегулювання конфлікту інтересів учасників освітнього процесу діють Положення про порядок і методику рейтингового оцінювання академічних досягнень студентів КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/Polozhennia-pro-poriadok-metod-ro-akadem-dos_2024.pdf) та Положення про політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій у КНУТД (https://drive.google.com/file/d/1_K4KchViQdNsIHGcYamwB34VLLzsBEVO/view). Положення є загальнодоступним для усіх учасників освітнього процесу.

Потреби застосовувати процедури врегулювання конфлікту інтересів за час провадження ОПІ, що акредитується, не було.

З метою контролю та перевірки керівництво університету, декан факультету ХБТ та завідувач кафедри ПФ мають право відвідувати екзамени та заліки. Спірні питання з проведення контрольних заходів розглядає апеляційна комісія згідно п.5 Положення про порядок і методику рейтингового оцінювання академічних досягнень студентів КНУТД, права, обов'язки та персональний склад якої затверджуються наказом ректора. В апеляційній комісії обов'язково має бути присутнім представник від студентського самоврядування. Упродовж освітньої діяльності за ОП випадків оскарження об'єктивності екзаменаторів не було.

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

Порядок повторного проходження контрольних заходів ЗдВО визначений Положенням про організацію освітнього процесу в КНУТД <https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh-org-osv-proc.pdf> та Положенням про порядок і методику рейтингового оцінювання академічних досягнень ЗдВО КНУТД https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/Polozhennia-pro-poriadok-metod-ro-akadem-dos_2024.pdf. Повторне складання екзамену допускається у випадку, якщо ЗдВО не з'явився на екзамен або отримав «незадовільно» (35-59 балів «FX») під час першої спроби. Дозволяється ліквідувати академічну заборгованість максимум за два перескладання (викладачу та комісії). При повторному отриманні незадовільної оцінки наступний екзамен приймає комісія, створена деканом ФХБТ. За наявності поважних підстав ЗдВО може бути надана академвідпустка або можливість повторного проходження курсу. Повторне складання екзамену здійснюється після закінчення сесії у період ліквідації академічних заборгованостей. ЗдВО, які отримали з ОК семестрову оцінку «незадовільно» (1-34 балів «F») зобов'язані вивчити дисципліну повторно. Порядок повторного вивчення ОК регламентується відповідним положенням https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/Polozhennia-pro-poriadok-povt-vyvch-ok-or_2024.pdf. Перескладання екзамену з метою підвищення оцінки допускається, як виняток, за заявою ЗдВО на ім'я ректора за погодженням декана, завідувача КПФ за підтримки студентського самоврядування. За час існування даної ОП випадків повторного проходження контрольних заходів з метою підвищення оцінки не було.

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

Процедури оскарження результатів проведення контрольних заходів представлені в Положенні про політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій у КНУТД (https://drive.google.com/file/d/1_K4KchViQdNsIHGcYamwB34VLLzsBEVO/view) та Положення про порядок і

методику рейтингового оцінювання академічних досягнень студентів КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/Polozhennia-pro-poriadok-metod-ro-akadem-dos_2024.pdf). Спільні питання з проведення контрольних заходів розглядає апеляційна комісія згідно п.5 цього положення. ЗдВО, який не погоджується з результатом підсумкового контролю, має право подавати заяву (апеляцію) на ім'я ректора за погодженням декана у день проведення екзамену або наступного робочого дня. Для розгляду апеляції наказом ректора створюється апеляційна комісія, в якій обов'язково має бути представник від студентського самоврядування. Апеляція розглядається протягом 3 робочих днів після подачі заяви. За бажанням ЗдВО що подав апеляцію, він може бути присутнім при розгляді своєї заяви. Питаннями урегулювання конфліктів займається Комісія з урегулювання конфліктних ситуацій. У випадку надходження апеляції на оскарження результатів оцінки за атестацію ЗдВО процедура розгляду апеляцій регламентується Положенням про атестацію студентів та екзаменаційну комісію в КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/EK/Polozh_EK_2024.pdf). Функціонує скринька довіри для звернення ЗдВО в КНУТД (<https://knutd.edu.ua/dovira/>). Під час реалізації ОП, що акредитується, випадків застосування відповідних правил не було.

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

Статут КНУТД https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/statut_knutd_2023_05.pdf;
Кодекс академічної доброчесності КНУТД https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/kodeks_akadem_dobrochesnosti_knutd_15.09.2021.pdf; Стратегія розвитку КНУТД в умовах воєнного стану та повоєнної відбудови України на 2024- 2028 рр. https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/strategy_2024.pdf, Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) у КНУТД https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/Polozhennia-pro-syst-zabezpr-yakosti-od-vo_2024.pdf, Положення про порядок і методику рейтингового оцінювання академ. досягнень студентів КНУТД https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/Polozhennia-pro-poriadok-metod-ro-akadem-dos_2024.pdf, Положення про запобігання та виявлення академ.плагіату в наукових роботах в КНУТД https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/Polozhennia_antiplagiat_2025.pdf, Програма забезпечення якості підготовки фахівців у КНУТД на 2024-2028 рр. (https://www.knutd.edu.ua/files/dostupdopi/program_quality_2024.pdf). Положення про організацію освітнього процесу в КНУТД <https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh-org-osv-proc.pdf>, Положення про атестацію студентів та екзаменаційну комісію у КНУТД https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/EK/Polozh_EK.pdf
Робочі програми навчальних дисциплін, Силабуси навчальних дисциплін. Весь педагогічний колектив і здобувачі визнають академічну доброчесність засадничою цінністю освітнього і наукового процесів.

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності? Вкажіть посилання на репозиторій ЗВО, що містить кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти ОП

З метою запобігання та уникнення академічної недоброчесності на ОПП використовуються ефективні технологічні рішення, які є чіткими і зрозумілими: постійне інформування здобувачів вищої освіти щодо необхідності дотримання академічної доброчесності та неприпустимості академічного плагіату в усіх видах наукових робіт, зокрема, таке нагадування міститься в силабусах навчальних дисциплін; здійснення процедури внутрішньої перевірки кваліфікаційних робіт на наявність ознак плагіату з використанням програми Strikeplagiarism відділом моніторингу якості підготовки фахівців та аналітичної роботи (МЯПФАР) згідно з Положенням про організацію освітнього процесу в КНУТД https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh-org-osv-proc_09.2023.pdf; агрегація кваліфікаційних робіт здобувачів освіти в електронних базах КНУТД для подальшого запобігання плагіату. Відповідно до Положення про атестацію студентів та екзаменаційну комісію у КНУТД https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/EK/Polozh_EK_2024.pdf всі кваліфікаційні роботи проходять процедуру зовнішнього або внутрішнього рецензування. Статті для наукових видань КНУТД проходять перевірку на наявність ознак плагіату. Дотриманню академічної доброчесності сприяє присвоєння цифрового ідентифікатору об'єкта DOI або Uniform Resource Name науковим публікаціям. Кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти за ОП розміщуються в репозитарії КНУТД <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/17769>

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

Акад. доброчесність популяризується через діючу систему внутрішнього забезпечення якості освіти, Програму забезпечення якості підготовки фахівців у КНУТД у 2024-2028р (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/program_quality_2024.pdf). З грудня 2023 КНУТД входить до Європейської Мережі Акад. Доброчесності (ENAI) (<https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/16238/>). ЗдВО в обов'язковому порядку ознайомлюються з Кодексом акад. доброчесності (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/kodeks_akadem_dobrochesnosti_knutd_15.09.2021.pdf). Інформування щодо дотримання акад. доброчесності міститься в силабусах та РП. НПП, куратори, керівники КП/РГР та наук.гуртків проводять роз'яснювальну роботу, наголошують ЗдВО на необхідності дотримання принципів акад. доброчесності, а результати ознайомлення ЗдВО оприлюднюються на сайті КНУТД https://knutd.edu.ua/ekts/monitoring/master/pf_m5/. В каталозі ДВВ здобувачам пропонується ОК Акад. письмо та доброчесність. У 2021 р. КНУТД став учасником проекту «Ініціатива акад. доброчесності та якості освіти» <https://www.knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/14158/>. На сайті НТБ КНУТД розміщено інформацію щодо основних засад дотримання акад. доброчесності та основних ресурсів для перевірки робіт на наявність текстових співпадінь (<https://wtime.cc/ЕРМКХ>). Керівник ЦМЯОД КНУТД регулярно проводить лекції щодо акад.доброчесності (<https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/17298/>, <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/15705/>). Гарант та

НПП кафедри популяризують норми і правила доброчесності серед ЗДВО.

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

Відповідно до Кодексу академічної доброчесності КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/kodeks_akadem_dobrochesnosti_knutd_15.09.2021.pdf) за порушення академічної доброчесності здобувачі можуть бути притягнені до академічної відповідальності: повторне проходження контрольних заходів (контрольна робота, екзамен, залік тощо); повторне проходження відповідного ОК ОП; відрахування з Університету; позбавлення академічної стипендії; позбавлення наданих Університетом пільг з оплати навчання. Разом з тим найуживанішою практикою реагування на виявлення фактів порушення академічної доброчесності (списування, плагіат, фабрикація) є роз'яснювально-виховна робота з конкретним студентом та/або групою. В 2024 році до ОП додано ЗК 10 (Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності) відповідно до наказу МОНУ від 13.06.2024 № 842 «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти». Норми відповідальності і доброчесної освітньо-наукової роботи та викладацької діяльності окремо прописано в силабусах та робочих програмах дисциплін. Випадків порушення академічної доброчесності здобувачами за час існування ОП Промислової фармації не було.

6. Людські ресурси

Продемонструйте, що викладачі, залучені до реалізації освітньої програми, з огляду на їх кваліфікацію та/або професійний досвід спроможні забезпечити освітні компоненти, які вони реалізують у межах освітньої програми, з урахуванням вимог щодо викладачів, визначених законодавством

Конкурсний добір НПП та вимоги до професіоналізму регламентуються Положенням про проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад НПП КНУТД та укладання з ними трудових договорів (контрактів) (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/polozhennia_konkurs_npp_2023.pdf). На сайті КНУТД розміщено Вимоги до претендентів на заміщення вакантних посад НПП (<https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/vymogy-do-pretendentiv.pdf>) та перелік вакантних посад згідно з наказом ректора. НПП кафедр університету, залучені до реалізації ОП забезпечують ОК з огляду на їх кваліфікацію та/або професійний досвід. Групу забезпечення ОП сформовано згідно до вимог пп. 37 та 38 ЛУ; результатів наукової, професійної діяльності та персональних рейтингових показників згідно з Положенням про рейтингове оцінювання діяльності НПП КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/rating_npp.pdf). НПП мають відповідну фахову освіту, високу публікативну активність та цитованість. Фарм. освіту мають В.В. Страшний, О.М. Роїк, Г.І. Кузьміна, Г.В. Тарасенко, Г.І. Харитоненко, В.М. Лісовий, І.В. Ресницький. Підвищення кваліфікації та фахової майстерності НПП сприяє обмін досвідом між НПП вітчизняних та міжнародних Університетів шляхом міжнародного стажування. В. Страшний прийняв участь у EU-Ukraine Business Summit 2025 (Брюсель 10-12.04.2025), міжнародній конференції ConnectChains – Humanitarian Supply Chain Conference 2025 (Берлін, 4.12.25) https://www.logisticshalloffame.net/en/events/connectchains-conference-2025?utm_source=chatgpt.com, Ukraine Recovery Conference 2025 (Рим, 10-11.07.2025) https://www.urc-international.com/?utm_source=chatgpt.com. У 2021 р. міжнародне стажування пройшов Бессарабов В.І.; У 2023 р. Страшний В.В., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Роїк О.М., Іщенко О.В., Харитоненко Г.В. - міжнародне стажування в Краківському економічному університеті. У 2023 р. НПП Роїк О. Нікітіна О., Кулик В., Кузьміна Г. - міжнародне стажування. Іщенко О.В. - участь у Farmak_Lab 2025 «Валідація та верифікація фармацевтичного виробництва» та «Сучасні методи та матеріали для пакування лікарських засобів». У 2024 році В.Бессарабов, Г. Кузьміна, О.Роїк, В.Лісовий - підвищення професійної кваліфікації «Use of Information and Communication Technologies in the Educational Process», реалізовану в межах проекту Erasmus+. Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Роїк О.М., Тарасенко Г.В., Лісовий В.М., Кулик В.Б. 2024 - підвищення кваліфікації за напрямом Хмарні технології в освітньому процесі. НПП Бессарабов В.І., Іщенко О.В., Кузьміна Г.І., Роїк О.М. - підвищення кваліфікації (стажування) в НУ «Львівська політехніка» в 2025 р. НПП Роїк О.М., Тарасенко Г.В., Харитоненко Г.І., Нікітіна О.О. опанували курс циклу тренінгів «Основи конструювання якісного тесту КРОК1, КРОК2». Результати щорічного опитування студентів «Викладач очима студентів» <https://docs.google.com/forms/d/18ID-eQonoYY6O6bLkkw68-htUhj099LQ74Ht5CeXwyo/edit> https://knutd.edu.ua/ekts/monitoring/master/pf_m5/ обговорюються на засіданні кафедри

Продемонструйте, що процедури конкурсного відбору викладачів є прозорими, недискримінаційними, дають можливість забезпечити потрібний рівень їхнього професіоналізму для успішної реалізації освітньої програми та послідовно застосовуються

Перелік вакантних посад згідно з наказом ректора https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/konkurs_zamischennia_vakant_posad_154.pdf і вимоги до претендентів <https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/vymogy-do-pretendentiv.pdf> на заміщення вакантних посад розміщено у вільному доступі на сайті університету. Результати рейтингового оцінювання викладачів є загальнодоступними на сайті Університету https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/Resultaty_otsinyuvannya/Resultaty_otsinyuvannyarating_npp_2025.pdf

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином заклад вищої освіти залучає

роботодавців, їх організації, професіоналів-практиків та експертів галузі до реалізації освітнього процесу

Участь роботодавців в організації освітнього процесу реалізується через спільне обговорення змісту ОПП з поданням відповідних пропозицій щодо моніторингу та вдосконалення ОПП, змісту та реалізації освітнього процесу з представниками стейкхолдерів. Щорічно проходять круглі столи та семінари кафебри, на яких стейкхолдери роботодавці висловлюють свої побажання щодо покращення організації й реалізації освітнього процесу. До обговорень залучаються студенти ОПП. До реалізації освітнього процесу долучаються партнери КНУТД – виробники лікарських засобів АТ «Фармак», ТОВ «Біотестлаб», Корпорація «Артеріум», ТОВ «УманьХімТрейд», ТОВ «Фарма Старт» Acino Group, які беруть участь у круглих столах, проводять семінари, школи молодих науковців для студентів, магістрантів та НПП (<https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkats/news/14767/>, <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkats/news/19901/>). У рамках круглих столів, лекцій представників промисловості (<https://www.facebook.com/share/p/1884EeFNhf/>) та науково-практичних конференцій KyivLvivPharma, які регулярно організовуються КПФ, студенти ОПП долучаються до вирішення виробничих проблем науково-технічного характеру, знайомляться з сучасними технологіями і виробництвами в фарм. промисл. (<https://www.facebook.com/share/p/1GazXtPUuS/>). Викладачі КПФ співпрацюють із базами практик, обговорюючи підготовку здобувачів; фахівці-практики залучаються до керівництва практикою. До атестації за ОП «Промислова фармація» планується залучити Гуреєву С.М. як голову ЕК.

Яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Сприяння професійному розвитку НПП є складовою Системи забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/Polozhennia-pro-syst-zabezp-yakosti-od-vo_2024.pdf) та Програми забезпечення якості підготовки фахівців у КНУТД на 2024-2028 рр. (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/program_quality_2024.pdf). НПП кафедри регулярно здійснюють підвищення кваліф. та стажув., яке регулюється Положенням про підвищення кваліфікації науково-педагогічних і педагогічних працівників КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh-pidv-kvalif-npp_2025.pdf), затвердженим річним та перспективним планом кафедри на 5 років. Університет впроваджує власні програми підвищ. кваліф., організовує тренінги та майстер-класи. У 2024 р. НПП Бессарабов В.І, Кузьміна Г.І., Тарасенко Г.В., Роїк О.М., Кулик В.Б. пройшли підвищення кваліф. на базі ННІ за програмою КПК «Хмарні технології в освітньому процесі». У 2025 р. НПП (Роїк О.М., Іщенко О.В., Тарасенко Г.В., Нікітіна О.О.) пройшли навчання в «Бізнес-школі» ARTERIUM за програмою «ФАРмуємо майбутнє», опанувавши освітні проекти, цифрові інструменти й ШІ, лідерство та фармбізнес. НПП Бессарабов В.І., Іщенко О.В., Кузьміна Г.І., Роїк О.М. пройшли підв. кв.в НУ «Львівська політехніка» в 2025 р. О. Нікітіна пройшла стажування в аналіт. лабор. дослідного центру АТ «Київмедпрепарат». О. Іщенко отримала сертифікат «Наука × ШІ: нова парадигма», брала участь у семінарі НАЗЯВО (06.12.2025).

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

КНУТД стимулює розвиток викладацької майстерності через матеріальне та професійне заохочення відповідно до Положення про рейтингове оцінювання діяльності НПП (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/rating_npp.pdf). Рейтинг кожного з НПП є підставою для прийняття керівництвом КНУТД рішень щодо визначення розміру преміальних виплат, стимулюючих надбавок та інших заохочень, передбачених Статутом КНУТД (https://www.knutd.edu.ua/files/dostupdopi/statut_knutd_2023_05.pdf). НПП розвивають викладацьку майстерність шляхом інтерактивного навчання, при реалізації міжнародних наукових проектів, під час співпраці з представниками наукових установ та промисловості. У КНУТД функціонує система морального та матеріального заохочення за досягнення у фаховій сфері, за опубліковані статті у виданнях БД Scopus. Кращі викладачі нагороджуються почесними грамотами за вагомий внесок у справу підготовки висококваліфікованих кадрів, самовіддану працю, відповідальність за доручену справу з нагоди дня працівника освіти. Усі викладачі групи забезпечення ОПП на момент акредитації підвищили кваліфікацію або проходять стажування згідно з вимогами законодавства.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином навчально-методичне забезпечення, фінансові та матеріально-технічні ресурси (програмне забезпечення, обладнання, бібліотека, інша інфраструктура тощо) ОП забезпечують досягнення визначених ОП мети та програмних результатів навчання

Фінансові, мат.-техн. ресурси, навч.-метод. забезпечення та бібл. фонд КНУТД є достатнім для досягнення цілей і ПРН ОП. КНУТД має сучасну мат.-техн. базу для забезпечення освітнього процесу ОП і розвин. інфраструктуру(табір «Молодіжний», стадіон, гуртожитки, бібліотека) <http://lib.knutd.edu.ua/>, навчальний центр «Студентське кафе», студентс. центр моди та творчості (<https://wtime.cc/7cOR5>), музеї та ВЦ «Мистецький простір. Освітню діяльн. КПФ здійснює у 1 корпусі. МТБ кафедри ПФ забезпечує досягнення визначених ОП цілей та ПРН, у т.ч. здійснення досліджень у рамках виконання КР. Основою для цього є сучасн. обл. наук.лабор. https://knutd.edu.ua/researchwork/scientific_laboratories/bess_lab/, яке використовується для досліджень, що підтверджується спільними публікац. зі ЗдВо <https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2025.3.1.29>, <https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2025.4.1.19>, <https://drive.google.com/file/d/1slm5cg9VFxYHA5o7DxQwUevbPPEvNvxpo/view>

https://kneu.edu.ua/ua/stasrtup_school_kneu/startup_kneu_school4/). ЗдВО Бердай А., Сів'юк О. (2 місце) — II Міжнародний конкурс Fashion industry (2024), тема «Anti-bacterial textile material». Розумненко М.В. (2 місце) — III Міжн. конкурс Fashion industry, «Textiles to Save Lives». Настояща А., Крамаренко А., Розумненко М. — 1 місце, грант 100 тис. грн (NANOSKIN, StartUp school) https://www.instagram.com/p/DSIvo6XiMQ-/?img_index=1. ЗдВо Сив'юк О. отримує іменну стипендію від АТ «Фармак» <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/19421/>.

Продемонструйте, яким чином заклад вищої освіти забезпечує доступ викладачів і здобувачів вищої освіти до відповідної інфраструктури та інформаційних ресурсів, потрібних для навчання, викладацької та/або наукової діяльності в межах освітньої програми, відповідно до законодавства

В Університеті створено інформаційне середовище, яке передбачає функціонування МСОП <https://msnp.knutd.edu.ua/>, системи електронного журналу <https://ed.knutd.edu.ua> електронного розкладу <https://osvita.knutd.edu.ua/>, сайту університету <https://www.knutd.edu.ua>. Бібліотека Університету забезпечує доступ до друкованих матеріалів та їх скан-копій <https://knutd.edu.ua/university/library/>. Студенти мають можливість користуватися електронними каталогами Ірбіс. В КНУТД наявні мультимедійні лекційні аудиторії, спеціалізовані лабораторії, комп'ютерні класи, функціонує центр культури та мистецтв, працює тренажерний зал та студентське кафе. Звіти про життя Університету оприлюднюються на офіційному сайті в розділі Новини. Забезпечено цілодобовий безоплатний доступ здобувачів до МСОП, каталогу НТБ, інституційного репозиторію та інших ресурсів, що містять необхідний навчальний контент. Студенти, що потребують житло, можуть скористатися гуртожитками згідно Положення про користування гуртожитками КНУТД (<https://knutd.edu.ua/files/students/polozh-pro-koryst-gurt.pdf>). Куратори груп, представники адміністрації регулярно відвідують гуртожитки, обговорюють умови проживання, безпечність та всі ризики, вислухавши пропозиції студентів <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/16569/>

Опишіть, яким чином освітнє середовище надає можливість задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою, та є безпечним для їх життя, фізичного та ментального здоров'я

Безпечність освітнього середовища забезпечується виконанням Колективного договору (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/Kolektyvnyi_dogovir_2024_2026.pdf) через організацію безпечних умов навчання та праці; дотримання норм техніки безпеки; проведення інструктажів. Згідно з Правилами внутрішнього розпорядку в КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/Pravyla_vnutr_rozpor_KNUTD_2021.pdf) всі учасники освітнього процесу повинні виконувати вимоги інструкцій з охорони праці, техніки безпеки, санітарії, протипожежної безпеки. Перед початком кожного лабораторного курсу та практик здобувачам проводять інструктажі з охорони праці та пожежної безпеки https://drive.google.com/file/d/1goT87vZxxHhye81FqDY7tj_VT3cdm7nO/view. Освітній процес в умовах воєнного стану здійснюється відповідно до наказів ректора КНУТД з урахуванням правового режиму воєнного часу», Всі учасники освітнього процесу ознайомлені з алгоритмом дій у разі сигналу «Повітряна тривога» (наказ №161 від 15.07.2022р.). У КНУТД створено Центр психологічної підтримки (наказ №61 від 22.02.2022р.) (<https://knutd.edu.ua/ekts/psykholog/>).

Опишіть, яким чином заклад вищої освіти забезпечує освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку, підтримку фізичного та ментального здоров'я здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою.

Важливу роль у підтримці здобувачів відіграє інформаційне середовище, яке передбачає функціонування МСОП <https://msnp.knutd.edu.ua/>, системи електронного журналу <https://ed.knutd.edu.ua>, електронного розкладу <https://osvita.knutd.edu.ua/>, сайту університету <https://www.knutd.edu.ua>. Механізм соціальної підтримки здобувачів реалізується через призначення академічних та соціальних стипендій https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh-poryadok-pryznach-vyplaty-stypendiy_nr.pdf, співпрацю студентського самоврядування і профкому https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/Polozhennya/polozh_stud-samovryad_2025.pdf, забезпечення місцем у гуртожитку <https://knutd.edu.ua/files/students/polozh-pro-koryst-gurt.pdf>. Соціальні потреби здобувачів забезпечуються створенням умов для занять спортом та творчістю. Виховна робота також проводиться на рівні факультету ХБТ <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/16664/>. За необхідності психологічну підтримку здобувачі можуть отримати в Центрі психологічної підтримки (наказ № 61 від 22.02.22р.). На сайті КНУТД є інформація щодо консультаційної допомоги (<https://knutd.edu.ua/ekts/info-kons-dop>). Систематично проводяться культурно-просвітницькі, національно-патріотичні, спортивні заходи <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/17391/> <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/17728/> Здобувачі ОП мають можливість залишити анонімне звернення через електронну скриньку довіри <https://knutd.edu.ua/dovira>, пошту кафедр. У ЗВО діє студентське самоврядування <https://knutd.edu.ua/students/studself-gov/>, первинна профспілкова організація студентів КНУТД <https://knutd.edu.ua/students/studprofcom/>, які забезпечують захист прав та інтересів здобувачів, їх участь в управлінні ЗВО; Центр праці та кар'єри <https://knutd.edu.ua/students/job/>. Студентський центр моди, креативних ідей та творчості <https://knutd.edu.ua/students/fashionhouse/>, ВЦ «Мистецький простір», музеї КНУТД, спортивно-оздоровчий табір «Молодіжний», діяльність яких сприяє реалізації потенціалу здобувачів. Консультативна підтримка здійснюється НПП кафедри через індивідуальну взаємодію зі студентами, яка організована під час консультацій, а також через комунікацію кураторів із своєю академічною групою та кожним її здобувачем (його батьками). Консультації щодо освітнього процесу надаються усіма підрозділами КНУТД. Щороку представники факультету ХБТ на святі першокурсників у студенти вітають їх з початком навчання та розповідають про специфіку освітнього середовища <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkat/news/17259/> 28.05.2025 відбувся тренінг

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

КНУТД створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами таким чином, щоб вони мали можливість повноцінно соціалізуватися та результативно навчатися. Зокрема, навчальні корпуси оснащені засобами безперешкодного доступу осіб з особливими потребами відповідно до вимог державних будівельних норм, наявні пандуси на вході до будівель, ліфти у корпусах 1-2,4. Корпуси, в якому проводиться діяльність за ОП, облаштовані місцями загального користування для здобувачів з особливими потребами. В КНУТД розроблено Порядок супроводу (надання допомоги) осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення у КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/poryadok_suprovodu.pdf). Для персоніфікованого освітнього простору потенційних здобувачів із особливими освітніми потребами може бути застосована дистанційна форма навчання. Студенти з особливими освітніми потребами, які не отримують академічних стипендій, не перебувають на державному утриманні (крім дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування, а також студентів, які в період навчання у віці від 18 до 23 років залишилися без батьків) та не перебувають в академічній відпустці, мають право на соціальні стипендії (пп.11-12) https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh-poryadok-pryznach-vyplaty-stypendiy_nr.pdf. За час реалізації ОП здобувачі з особливими освітніми потребами не навчалися.

Продемонструйте наявність унормованих антикорупційних політик, процедур реагування на випадки цькування, дискримінації, сексуального домагання, інших конфліктних ситуацій, які є доступними для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації освітньої програми

Політика та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією) реалізуються в КНУТД через Положення про політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій у КНУТД (https://drive.google.com/file/d/1_K4KchViQdNsIHGcYamwB34VLLzsBEVO/view) та Антикорупційну програму КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/anticor/antikor_pr_2023-2026.pdf). Загальними засадами політики запобігання конфліктним ситуаціям у КНУТД заборонені дискримінація, утиски, мова ненависті. Тексти документів перебувають у постійному відкритому доступі для всіх учасників ОП. Постійно діючим робочим органом з врегулювання конфліктних ситуацій є комісія, яка відповідає за поширення інформації про Політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій у КНУТД, проводить навчання трудового колективу та здобувачів щодо попередження конфліктних ситуацій, включаючи пов'язані із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією; надає інформаційну та консультативну підтримку керівництву структурних підрозділів щодо попередження конфліктних ситуацій; отримує і розглядає скарги у випадках виникнення конфліктних ситуацій. Антикорупційна політика університету підтримується низкою заходів. 11 вересня 2024р. відбувся просвітницько-профілактичний захід з теми «Антикорупційна політика КНУТД» для здобувачів факультету ХБТ <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkats/news/17298/> року відбулась лекція Академічна доброчесність для студентів факультету ХБТ <https://knutd.edu.ua/pod-ta-publkats/news/15705/> Є можливість анонімного повідомлення про факт корупції (uprk@knutd.edu.ua), є уповноважена особа з питань виявлення та запобігання корупції. Склад комісії з врегулювання конфліктних ситуацій затверджується на календарний рік Вченою радою КНУТД. Для вирішення конкретної конфліктної ситуації ректором формується тимчасова комісія не менше як з трьох членів із затвердженого складу. Подання скарги ініціює процедуру реагування на певну конфліктну ситуацію. Скарга подається до комісії у письмовій формі (в електронному або паперовому вигляді) і повинна містити опис порушення права особи, з моменту (часу), коли відбулося порушення, факти і можливі докази, що підтверджують скаргу. Скарга може бути подана протягом 30 днів з дня вчинення діяння або з дня, коли повинно було стати відомо про його вчинення. Скарга може бути надіслана на постійно діючу в Університеті електронну поштову скриньку довіри (<https://knutd.edu.ua/dovira/>). Кожна скарга розглядається спеціально створеною комісією і перебуває під особистим контролем, як ректора, так і профільних проректорів, до вирішення, розв'язання конфліктних ситуацій. Одним із різновидів конфлікту інтересів є порушення вимог академічної доброчесності (академічний плагіат, самоплагіат тощо). Для визначення таких конфліктів та їх врегулювання в університеті розроблено Кодекс академічної доброчесності КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/kodeks_akadem_dobrochesnosti_knutd_15.09.2021.pdf).

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі на своєму вебсайті

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП регулюються Положенням про організацію освітнього процесу у КНУТД <https://www.knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh-org-osv-proc.pdf> ; Програмою забезпечення якості підготовки фахівців у КНУТД https://www.knutd.edu.ua/files/dostupdopi/program_quality_2024.pdf Положення про освітні програми у КНУТД https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh_op_2025.pdf , Положенням про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) у КНУТД https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/Polozhennia-pro-syst-zabezp-yakosti-od-vo_2024.pdf .

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

ОП переглядається щорічно у відповідності до Положення про освітні програми у КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh_op_2025.pdf). Відповідно до п.5.1.1 Перегляд освітньої програми здійснюється робочою групою ОП під керівництвом гаранта ОП не рідше одного разу на рік з метою об'єктивного інформаційного відображення стану й динаміки якості надання освітніх послуг (С.19).

Моніторинг та вдосконалення компонентів ОП здійснюється із залученням гаранта ОП, членів робочої групи, провідних фахівців кафедри, представників роботодавців, студентського самоврядування, інших зацікавлених сторін. Рішення про необхідність перегляду ОП приймається на основі аналізу та оцінювання результатів моніторингу.

Щорічно проходить анкетування студентів, результати якого (https://knutd.edu.ua/ekts/monitoring/master/pf_m5/) розглядаються на засіданнях ВР ФХБТ.

Під час перегляду ОП враховано пропозиції, висловлені студентом групи МгХФ-1-23 Бегдай А. щодо включення в ОК 24 вивчення технологій АФІ та фармацевтичної біотехнології для забезпечення в повній мірі ЗК 1,2 ФК 1,4,11,12,14,15; ПРН 1,3,5,11,12,13,15. В 2025 р. ЗдВО Заєць В. та Петренко О. запропонували долучити до викладання лектора - практика ОК 29,31; ЗдВО Петренко О. запропонував включити в курс лекцій ОК 28 інформацію щодо розгляду обладнання з опрацювання технологій в лабораторних умовах твердих лікарських форм, а також лічильників для моніторингу чистих приміщень.

В 2024 році додано ЗК 10 відповідно до наказу МОНУ від 13.06.2024 № 842 «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти» ЗК 11 Здатність захищати Батьківщину, ПРН 16.

В травні 2024 р. були враховані рекомендації роботодавців та відображені в ПРН 10, 13-15: посилити ОК 30 (сучасні методи підвищення біодоступності АФІ), ОК 24 (інноваційні технології ЛЗ).

В грудні 2025 р. Гуреева С.М. запропонувала посилити зміст ОК26 залученням до викладання Лісового В.М.

В 2025 році відбувся останній перегляд ОП відповідно до положення про освітні програми у КНУТД (https://www.knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh_op_2025.pdf).

Підготовку здобувачів вищої освіти за ОП здійснює кафедра ПФ факультету ХБТ <https://www.knutd.edu.ua/university/faculties/chemistry/htpf/>

Нова редакція ОП Промислова фармація спеціальності І8 Фармація (за спеціалізаціями) затверджена Рішенням Вченої ради КНУТД від 25.06.2025 протокол №4. Відповідно до рішення вченої ради КНУТД були внесені зміни в ОП стосовно перерозподілу аудиторних годин згідно кредитів, оновлені склад робочої групи, НП, СЛС, матриця забезпечення ПРН відповідними компонентами ОП. Зміни вносились з урахуванням регіонального контексту розвитку промисловості, наявності відповідної МТБ кафедри і кваліфікації викладачів, а також за результатами обговорення перспектив розвитку ОП із роботодавцями і стейкхолдерами.

Воливач А.П. запропонувала внести зміни до ОК13 та додати ЗК1,6; Будякова О.Ю. запропонувала внести зміни до ОК15 та матриці відповідності замінити ЗК8 та додати ЗК7, ПРН8.

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

Здобувачі залучені до процесів перегляду та вдосконалення ОП у межах функціонування внутрішньої системи забезпечення якості освіти (Положення про освітні програми у КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh_op_2025.pdf))

Усі здобувачі мають можливість надавати свої пропозиції щодо змісту проєкту ОП в загальнодоступному на офіційному сайті КНУТД розділі «Громадське обговорення проєктів освітніх програм» (<https://knutd.edu.ua/ekts/op-drafts/>) в процесі модернізації ОП. Пропозиції здобувачів вищої освіти також фіксуються під час проведення анкетувань <https://knutd.edu.ua/ekts/monitoring/>, які проводиться згідно графіку опитування https://knutd.edu.ua/osvita/cmyod/grafik_monitoringu/. Результати моніторингу узагальнюються робочими групами освітніх програм під керівництвом гаранта ОП та оформлюються у вигляді аналітичних звітів. Дані матеріали розглядаються на засіданнях відповідних структурних підрозділів, де ухвалюються рішення щодо оновлення ОП. Постійно триває зв'язок зі здобувачами вищої освіти, які поєднують навчання з роботою за спеціальністю та згідно вимог професійного стандарту щодо забезпечення ФК та ПРН ОП та розширення змісту ОК. Таким чином були оновлені робочі програми практик (ОК32 - ОК34). Було розширено зміст ОК 13 та ОК 15. Враховано пропозиції ЗдВО до ОК 24, ОК28, ОК29, ОК31.

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

Здобувачі вищої освіти є повноцінними партнерами у всіх процесах забезпечення якості ОП. Студенти беруть участь в управлінні Університетом через представництво студентського парламенту на засіданнях Вченої ради факультету ХБТ під час обговорення проєктів освітніх програм, у засіданнях Вченої ради КНУТД. Також участь органів студентського самоврядування у процесі періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості реалізують шляхом включення студентів до робочої групи з розробки та постійного перегляду ОП. Окремо, відповідно до Положення про студентське самоврядування КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/Polozhennya/polozh_stud-samovryad_2025.pdf) студенти мають право ініціювати питання стосовно покращення впровадження ОП, поліпшення матеріально-технічної бази, умов навчання, проживання тощо. Адміністрація КНУТД при прийнятті рішень в обов'язковому порядку бере до уваги думку та побажання здобувачів.

В КНУТД налагоджено процес опитування здобувачів освіти через анкетування шляхом надсилання Google-форми

на їх електронні адреси. Результати анкетування опрацьовуються, обговорюються на засіданнях кафедри ПФ, факультету ХБТ, Науково-методичної ради КНУТД, та приймається рішення щодо доцільності їх упровадження для удосконалення ОП.

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

Роботодавці залучаються до перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості згідно з Положенням про моніторинг та періодичний перегляд ОП у КНУТД https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh_op_2025.pdf, п. 2.3. До складу робочої групи входять: група забезпечення освітньої програми та стейкхолдери. Роботодавці залучаються до атестації ЗдВО на засіданні ЕК по захисту КР, на якому відбувається всебічне та неформальне обговорення ПРН за ОП, формуються пропозиції щодо вдосконалення ОК, під час практики проводиться опитування професіоналів практиків щодо змісту ОП шляхом надання листів зворотного зв'язку для вдосконалення нормативних документів щодо проходження практик здобувачами. ОП містить рецензії стейкхолдерів https://knutd.edu.ua/ekts/monitoring/master/pf_m5/. Складовою залучення роботодавців до процесу перегляду ОП є обговорення питань під час методичних семінарів, круглих столів, ділових зустрічей <https://www.kyivlvivpharma.com/>. Пропозиції стейкхолдерів і роботодавців щодо удосконалення ОП, які були висловлені під час спільної участі в наукових форумах і виставках, Дні кар'єри і Ярмарку вакансій, екскурсій на підприємства та в інших заходах, були враховані при перегляді ОП, зокрема розглядалась відповідність Професійного стандарту до Стандарту ВО. Зокрема, переглянули ОК 32-34 на відповідність ПРН згідно Професійного стандарту. Також роботодавці залучаються до проведення захисту звітів з практик та беруть участь в обговоренні ОП, та надаються рецензії-відгуки та пропозиції.

Опишіть практику збирання, аналізу та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП (зазначте в разі проходження акредитації вперше)

Освітньо-професійна програма «Промислова фармація» проходить первинну акредитацію. На кафедрі ведеться активна робота у напрямку налагодження тісних зв'язків із випускниками. Створено базу даних випускників, сформовано резюме для Центру праці та кар'єри КНУТД (<https://knutd.edu.ua/students/job/>) на факультеті ХБТ проводиться системна робота із збирання та накопичення інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП факультету.

В КНУТД здійснюється анкетування випускників; формування резюме студентів та випускників (<https://knutd.edu.ua/students/job/vyprusk/>) за відповідною спеціальністю; пошук вакансій (<https://knutd.edu.ua/students/job/vakancij/>); спілкування в рамках проведення галузевого ярмарку вакансій та зустрічей випускників; особисте спілкування випускників різних років та НПП кафедри ХТР. На сторінці кафедри ХТР наведені приклади успішного кар'єрного зростання випускників інших освітніх програм кафедри <https://www.knutd.edu.ua/university/faculties/chemistry/httpv/>.

Відповідно до Програми забезпечення якості підготовки фахівців у КНУТД на 2024-2028 рр. (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/program_quality_2024.pdf) проводиться робота над збиранням та обробкою інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників.

Продемонструйте, що система забезпечення якості закладу вищої освіти забезпечує вчасне реагування на результати моніторингу освітньої програми та/або освітньої діяльності з реалізації освітньої програми, зокрема здійсненого через опитування заінтересованих сторін

Процедури щодо забезпечення якості реалізації, контролю та моніторингу внутрішніх показників освітньої діяльності за ОП здійснюються: на рівні випускових кафедр; у вигляді контролю діяльності НПП, заслуховування, обговорення щодо ОП та прийняття рішень на засіданнях кафедр; на рівні факультету ХБТ у вигляді контролю діяльності кафедр, заслуховування, обговорення питань та прийняття рішень на засіданнях НМР та ВР факультету ХБТ щодо затвердження основних принципів та документів з реалізації ОП; на рівні ЗВО – моніторинг щодо виконання прийнятих рішень проводять навчально-методичний центр управління підготовкою фахівців, навчальний відділ, навчально-методичний відділ, центр менеджменту якості освітньої діяльності, регламентується Положення про освітні програми у КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh_op_2025.pdf) В ході усних опитувань та за результатами аналізу анкет анонімних опитувань здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти було встановлено, що здобувачі, в цілому, задоволені якістю навчального процесу за ОП. Разом з тим мають місце окремі зауваження:

1) щодо посилення практичної складової окремих освітніх компонентів. В 2025 р була започаткована процедура залучення фахівців-практиків в проведення навчальних занять з включенням до розкладу академгрупи;

2) щодо оновлення програми навчальної і виробничої практики з розширенням баз практики. В 2025 році програми навчальної і виробничої практики були оновлені, завдання практики конкретизовані.

Загалом, внутрішня система забезпечення якості освіти в КНУТД є досить ефективною та дієвою.

3) Основним документом, що регламентує систему забезпечення якості ЗВО, є Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) в КНУТД https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/Polozhennia-pro-syst-zabezp-yakosti-od-vo_2024.pdf Щорічно в КНУТД проводяться внутрішні аудити якості ЕНМК МСОП, результати яких після обговорення розміщено в «Інформаційному пакеті ЄКТС», вкладці «результати моніторингу якості освіти», «Оцінка якості МСОП» за роками (<https://knutd.edu.ua/ekts/monitoring/>). Рекомендації внутрішніх аудиторів дозволили суттєво оновити та доповнити ЕНМК освітніх компонентів ОП. Так, у відповідь на зауваження щодо оновлення переліку рекомендованої літератури за деякими ОК, перелік рекомендованої літератури був переглянутий і доповнений новими джерелами навчальної, фахової літератури, зокрема зарубіжної. Результати перевірки обговорюються та затверджуються рішенням Вченої ради КНУТД. У ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час реалізації ОП

суттєвих недоліків виявлено не було

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

У процесі вдосконалення ОП враховано пропозиції експертів із акредитації інших освітніх програм КНУТД, результати внутрішнього моніторингу та рекомендації стейкхолдерів.

Зокрема:

1. Розширено каталог ДВВС шляхом введення більшої кількості фахових та професійно орієнтованих освітніх компонентів, що забезпечують поглиблену підготовку за спеціальністю.
2. Удосконалено процедуру визнання результатів неформальної освіти, зокрема щодо аналізу відповідності документів (сертифікатів).
3. Запроваджено сучасну систему перевірки академічного плагіату StrikePlagiarism, яка має розширений функціонал, високу точність і відповідає сучасним вимогам академічної доброчесності.
4. Розроблено графік моніторингу якості вищої освіти КНУТД.

На інституційному рівні був здійснений аналіз зовнішньої оцінки якості інших ОП і представлений на засіданнях Науково-методичної ради КНУТД. Були переглянуті зміст та наповнення ОК, для деяких були внесені зміни.

Приведено відповідність ЗК, ФК, ПРН згідно Стандарту змісту ОК та внесено зміни у робочі програми.

Відповідно до рекомендацій, в процес реалізації ОП впроваджено залучення до аудиторних занять професіоналів-практиків, експертів галузі; налагоджена співпраця з іншими ЗВО (НУ "Львівська політехніка"), закладами Академії наук України для проведення спільних наукових досліджень, результати яких впроваджуються в освітній процес; забезпечена участь здобувачів в міжнародних конференціях. Зважаючи на зауваження під час акредитації інших ОП КНУТД були оновлені частина положень, що регламентує освітню та науково-дослідну діяльність ЗВО.

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

В КНУТД налагоджений системний процес внутрішнього забезпечення ОП та її вдосконалення із залученням усіх учасників академічної спільноти ОП згідно Положення про освітні програми у КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh_op_2025.pdf).

Опитування щодо забезпечення якості ОП відбуваються системно згідно графіку моніторингу якості вищої освіти КНУТД https://knutd.edu.ua/osvita/cmiod/grafik_monitoringu/. Критерії, за якими відбувається моніторинг та удосконалення ОП, формуються як результат спільного її обговорення різними стейкхолдерами галузі промислової фармації України. В різний час брали участь Вахітова Л.М., Редько А.М., Шендрік Т.Г. ІнФОВ НАНУ; Гуреєва С.М., Яременко В.В. АТ Фармак, Баранова І.І. технолог Green PHARM cosmetic, Власенко І.О. НМАПО ім. П.Л. Шупика, що відображено в рецензіях. Політика щодо забезпечення якості освіти реалізується завдяки внутрішнім процесам забезпечення якості, які передбачають активну участь стейкхолдерів і спрямовані на консолідацію їхніх зусиль. В КНУТД розроблено і діє система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) (<https://is.gd/akCKpt>). В КНУТД створено інформаційну інфраструктуру, що дозволяє своєчасно вдосконалювати ОП через відкрите обговорення проектів документів, які виносяться на розгляд Вченої та НМР КНУТД, анкетування ЗдВО, спільну участь в наукових проектах, систематичне проведення робочих нарад з питань забезпечення якості освітньої діяльності із представниками академічної спільноти.

Продемонструйте, що в академічній спільноті закладу вищої освіти формується культура якості освіти

КНУТД має усталені традиції академічної й корпоративної культури, що поєднують високі стандарти освіти, розвиток науки та творчості. Сформоване академічне середовище базується на повазі до історії, спадкоємності наукових шкіл і розвитку професійних традицій. Одним із головних пріоритетів освітньої діяльності у КНУТД є підвищення якості освіти (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/strategy_2024.pdf). Культура якості освіти формується комплексно і системно, що відображено на сторінці «Результати моніторингу якості освіти» (<https://knutd.edu.ua/ekts/monitoring/>), що містить Програму забезпечення якості підготовки фахівців у КНУТД на 2024-2028 рр. (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/program_quality_2024.pdf), результати якості МСОП по навчальних роках, результати анкетування щодо питань організації та якості освітньої діяльності і результати моніторингу якості ОП. В ЗВО створені умови вдосконалення педагогічної майстерності НПП та запроваджена система матеріального заохочення використання інноваційних методів навчання та публікаційної активності у міжнародних наукових журналах. Удосконалення внутрішньої системи якості охоплює дотримання стандартів і ліцензійних вимог, акредитацію та атестацію; розвиток академічної культури й доброчесності; системний моніторинг ОП відповідно до потреб ринку праці; інтеграцію наукових досліджень в освітній процес.

9. Прозорість і публічність

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

Усі документи, якими регулюються права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу, розташовані у відкритому доступі на сайті КНУТД:

Статут КНУТД (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/statut_knutd_2023_05.pdf), Правила внутрішнього розпорядку Київського національного університету технологій та дизайну (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/Pravyla_vnutr_rozpor_KNUTD_2021.pdf), Кодекс академічної доброчесності Київського національного університету технологій та дизайну (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/kodeks_akadem_dobrochesnosti_knutd_15.09.2021.pdf), Положення про організацію освітнього процесу в КНУТД (<https://knutd.edu.ua/files/ekts/documents/polozh-org-osv-proc.pdf>), Антикорупційна програма (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/anticor/anticor_pr_2023-2026.pdf) Програма гендерної рівності https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/program_ge_2024_2028.pdf регулюють права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу. Документація КНУТД є доступною для всіх учасників освітнього процесу на сайті у теках «Доступ до публічної інформації» (<https://knutd.edu.ua/university/dostup-do-pi/>), інформаційний пакет ЕКТС (<https://knutd.edu.ua/ekts/>), права та обов'язки студента (<https://knutd.edu.ua/students/rights/>). Усі документи, якими регулюються права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу, знаходяться у відкритому доступі на сайті КНУТД.

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про оприлюднення ЗВО відповідного проєкту освітньої програми для отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (стейкхолдерів).

<https://knutd.edu.ua/ekts/op-drafts/>

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі на своєму вебсайті інформацію про освітню програму (освітню програму у повному обсязі, навчальні плани, робочі програми навчальних дисциплін, можливості формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти), достатньому для інформування відповідних заінтересованих сторін та суспільства

ОП - <https://knutd.edu.ua/ekts/2025/op-fchbt/> -
<https://drive.google.com/file/d/11uWwB998yuGooMBmiBH5JiWWYz8Q1hRg/view>
ПОСИЛАННЯ НА РОБОЧИ ПРОГРАМИ https://knutd.edu.ua/admissions_main/obraty-profesiju/567/14421/
Неформальна / інформальна освіта <https://knutd.edu.ua/ekts/nio/>
Інструкція з вибору дисциплін на 2025/2026 н.р. https://knutd.edu.ua/files/ekts/dvvs_2025-2026.pdf

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

КНУТД цього року став новим учасником QS WU Rankings: Sustainability 2025 і отримав 1401-1450 загальну поз. КНУТД – 486 з 563 європейських університетів і 9 з 17 українських ЗВО. У рейтингу QS WU Rankings: Europe 2024 посів 551-600 місце з-поміж 688 університетів Європи, 81 місце в Східній Європі, 13 місце з-поміж 33 українських і 5 місце серед університетів Києва. У світовому рейтингу «WEBOMETRICS – 2024» університет посів 7 сходинку серед столичних закладів вищої освіти, та посів 25 поз. серед ЗВО України. Важливою стала оцінка за SCImago Institutions Rankings наукових здобутків наших вчених в сфері Природокористування (Environmental Science), де КНУТД увійшов у п'ятірку лідерів в цій галузі в Україні. У 2024 році університет суттєво покращив позиції у сфері інновацій (Innovation Rank) – 13 позиція та за показником соціального впливу на громадськість через видимість у вебсередовищі (Societal Rank) – 34 позиція.

Сильні сторони ОП:

- 1) використання ЕНМК в МСОП забезпечує можливість безперервної комунікації здобувачів із НПП в умовах воєнного стану;
- 2) на основі принципу студентоцентризму за результатами опитування та анкетування здобувачі освіти залучаються до оцінки якості освітнього процесу та розробки ОП;
- 3) реалізація ОП в стінах КНУТД з багатим досвідом розвитку наукових шкіл інженерного спрямування розширює міждисциплінарні взаємодії;
- 4) поглиблене вивчення здобувачами, які навчаються на ОП, іноземної мови;
- 5) здобувачі освіти мають можливість долучатися до виконання міжнародних проєктів, науково-дослідних робіт на запит підприємств;
- 6) всебічна практична підготовка під час навчання забезпечує можливість працевлаштування випускників на підприємствах галузі і споріднених;
- 7) удосконалення освітнього та наукового досвіду НПП шляхом регулярного проходження курсів підвищення кваліфікації, міжнародного стажування та участі в різних формах неформальної освіти: вебінари, курси, тренінги.
- 8) щорічне проведення конференцій міжнародного рівня та підвищення публікативної активності студентів;
- 9) можливість залучення здобувачів вищої освіти та НПП до участі у програмах академічної мобільності;
- 10) забезпечення умов навчання студентів з обмеженими можливостями.

Слабкі сторони ОП:

- недостатня кількість авторських навчальних посібників та підручників зі спеціальності;
- недостатній рівень залучення іноземних фахівців та міжнародних стейкхолдерів до участі в освітньому процесі;
- відсутній контингент на 1 та 2 курсах навчання;
- недостатня академічна мобільність викладачів з метою оволодіння передовими європейськими практиками та здобувачів вищої освіти в умовах військового стану;

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

Перспективи подальшого розвитку ОП упродовж найближчих 3 років відповідають Стратегії сталого розвитку КНУТД до 2030 року (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/sustainable_development_strategy_KNUTD.pdf) та Стратегії розвитку КНУТД в умовах воєнного стану та повоєнної відбудови України на 2024-2028 рр. (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/strategy_2024.pdf), Стратегії розвитку кафедри ПФ в умовах воєнного стану та повоєнної відбудови України на 2024-2028 рр. <https://drive.google.com/file/d/1aNAWETYfPEXC-WPcXLYSkEDHyeto34jt/view> і спрямовані на задоволення потреб населення в якісних освітніх послугах, особистісний розвиток потенціалу учасників освітнього процесу, їх творчих здібностей, активну соціальну взаємодію; Програми «Забезпечення якості підготовки фахівців» у КНУТД на 2024-2028 рр (https://www.knutd.edu.ua/files/dostupdopi/program_quality_2024.pdf), Програми «Інтернаціоналізації» КНУТД на 2024-2028 рр. (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/program_internationalization_2024.pdf) та Програми «Наука» на 2024-2028 рр. (https://knutd.edu.ua/files/dostupdopi/program_science_2024.pdf) Домінантною умовою розвитку Університету є розвиток людського потенціалу, ефективна кадрова політика, активна соціальна взаємодія усіх учасників та стейкхолдерів освітнього процесу.

Основні завдання розвитку ОП: посилення профорієнтації, залучення НПП до професійних об'єднань, актуалізація ОП згідно з вимогами МОН і сучасними тенденціями ринку праці та фарм. законодавства, підвищення якості кадрового та інформаційно-технічного забезпечення, дотримання професійних і етичних стандартів, культурне й патріотичне виховання, управління ризиками, впровадження наукових розробок, міжнародне співробітництво та інноваційна діяльність.

Перспективи на 3 роки: розширення міжнародних зв'язків і спільних проєктів, підвищення академічної мобільності ЗдВО і НПП, посилення профорієнтації та популяризації ОП серед випускників шкіл, ліцеїв.

За спеціальністю 226 (спеціалізація І8.02) в Україні є лише 3 ОПП: 1) НФаУ «Технології фармацевтичних препаратів», НУ «Львівська політехніка» «Промислова фармація», УДХТУ «Фармація промислова» які реалізуються не в столичному регіоні.

Також серед заходів задля реалізації перспектив розвитку ОП широке впровадження сучасних інформаційно-комунікативних технологій, що забезпечують удосконалення освітнього процесу, доступність та ефективність освіти, підготовку молодого покоління до життя в інформаційному суспільстві; розширення партнерства щодо стажування викладачів на підприємствах з метою ознайомлення з сучасними тенденціями реального виробництва; активізація участі кафедри у міжнародних наукових, академічних, освітніх та професійних товариствах, організаціях, асоціаціях. Активна співпраця із суб'єктами господарювання за рахунок збільшення кількості укладених госпдоговорів на надання науково-технічних послуг.

Запевнення

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

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

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

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

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

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

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: Остапенко Наталія Валентинівна

Дата: 19.03.2026 р.

Таблиця 1. Інформація про освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид освітнього компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
ОК 3 Ділова українська мова	навчальна дисципліна	<i>OK3_ДУМ.docx.pdf</i>	VJaePyuXZfm5N25I8ZnDTg1PWd3Oe1aVE+LQcLXkbok=	Використовується мультимедійне обладнання МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://moodledev.io/general/licens e
ОК 8 Фізика, фізичні методи аналізу	навчальна дисципліна	<i>OK_8_Фізика.docx.pdf</i>	dZP1Ggzldf6xCzLnkAzB7pwC4pfFa9X9bRZypVq800U=	Навчальна лабораторія механіки та молекулярної фізики (4-0902 52,9 м2), навчальна лабораторія атомної фізики, (4-0905 53,3 м2) з необхідними лабораторними стендами. МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle : https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://moodledev.io/general/licens e
ОК 27 Професійні комунікації	навчальна дисципліна	<i>OK27_ПК.docx.pdf</i>	YRws93DcN61OPWFy17DErovukFTGWmoRKkCFRnWeLpw=	МТБ КНУТД - стаціонарні комп'ютери в навчальних комп'ютерних класах, підключені до локальної мережі (у всіх навчальних корпусах університету); Матеріально-технічна база кафедри управління та смартінновацій (мультимедійне обладнання: проектор ERSON EB-500; настінний екран ELIT SCREENS M120XWV2 HAC 120; проектор VIEW SONIC PA503X; настінний екран REDLEAF 244*183 SGM 4303, ноутбуки Aser Aspaire ES1-432 series, Asus X55V). МСОП освітня інформаційна система на базі Moodle : https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://docs.moodle.org/dev/Licens e Програмне забезпечення базових інформаційних технологій: MS Of ice, телекомунікаційне програмне забезпечення (Internet Explorer, Opera, Google Chrome, Firefox) Доступні розетки - usb type-A, hdmi, 220В
ОК 1 Українська та зарубіжна культура	навчальна дисципліна	<i>OK1_УЗК.docx (1).pdf</i>	SgSR3Cw5U45k1BBf7CBz4rgmgCNk2C+XDkdIJg/HKvs=	Використовується мультимедійне обладнання МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://moodledev.io/general/licens e
ОК 2 Іноземна мова	навчальна дисципліна	<i>OK2_IM.docx (1).pdf</i>	CUCY3K5Ca0+KFWRfi/OPosPskLmrgl2DwmqZR5E/oVQ=	Переносний проектор, стенд з наочними та предметно-схематичними матеріалами за тематикою зазначеної дисципліни для проведення практичних занять МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/

				безкоштовною ліцензією - https://moodledev.io/general/licene
ОК 5 Іноземна мова фахового спрямування	навчальна дисципліна	<i>OK5_Ін_фах.docx (1).pdf</i>	VNzcezBaroKCX1qR6odu2iyaQSjTMzCUFRtfakAo3M=	Переносний проектор, стенди з наочними та предметно-схематичними матеріалами за тематикою зазначеної дисципліни для проведення практичних занять (5шт.) МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://moodledev.io/general/license
ОК 9 Загальна та неорганічна хімія	навчальна дисципліна	<i>OK9_ЗНХ.docx.pdf</i>	+Piz2Nsls6xnRmXqldyQjo1ov86ltVXQAKaoklQnNVo=	Презентаційне обладнання, МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle : https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://docs.moodle.org/dev/License Використовується: матеріально-технічна база КНУТД через стаціонарні комп'ютери в навчальних комп'ютерних класах, підключених до локальної мережі (у всіх навчальних корпусах університету); матеріально-технічна база кафедри МУЛЬТИМЕДІЙНА ТЕХНІКА VIEWSONIC PJD 5134 Комплект VIEWSONIC PJD 5250, відеорозм. MANHATTAN 4*VGA, екран ПРОЕКТА 180×180, колонки спонс 02.06.0024 Навчальні лабораторії (1-0236 47,5 м2, 1-0234 46,7 м2) з відповідним забезпеченням (лабораторний посуд, хімічні реактиви, нагрівальні прилади, сушильні шафи, рН метри, витяжні шафи).
ОК 11 Органічна хімія	навчальна дисципліна	<i>OK11_OX.docx.pdf</i>	XBw9tgwRRZgIMsbwZtgUTv7ze3G9mQB3bgTi5WpJBTM=	Навчальна лабораторія (1-0220) з відповідним забезпеченням (лабораторний посуд, хімічні реактиви, нагрівальні прилади, витяжні шафи). МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle : https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://moodledev.io/general/license
ОК 16 Фізичне виховання	навчальна дисципліна	<i>OK16.docx (1).pdf</i>	yZsZeovkiIY8eUqRNSbrWWxklOqGRqEh5H9G7BfoFKc=	Спортивний зал №1, Спортивний зал №2, Спортивний зал №5, Стрілецький тир, Тренажерний зал, Тенісний зал, Стадіон, Спортивний інвентар. МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://moodledev.io/general/license
ОК 32 Навчальна практика	практика	<i>Програми практики 2024_магістр.pdf</i>	naFKiropJHOXPdGSU2dQ3ubolnJfG/P+DDJpIvR/DoA=	Матеріально-технічна база навчально-наукової лабораторії молекулярної фармакології, хемогеноміки та біогеронтології кафедри промислової фармації (Високоєфективний рідинний хроматограф Agilent 1100 Series з UV детектором (Agilent, Велика Британія), Установка для отримання високочистої води Arіum H2O pro

DI-T (Sartorius, Велика Британія),
FTIR спектрометр Nicolet AVATAR 360 (Thermo Scientific, США),
Скануючий UV-Vis спектрофотометр Optizen POP з термостатом для кювет (Mecasys, Південна Корея),
Скануючий UV-Vis спектрофотометр Specord 200 Plus (Analytik Jena, Німеччина),
Скануючий UV-Vis спектрофотометр Specord 200 (Analytik Jena, Німеччина),
Програмований реометр Model DV-III з термостатуючою насадкою «конус-плита» (Brookfield, Велика Британія) та водяною банею TCB-8 (Rheotek, Велика Британія),
Таблетпрес EP-1 Vers2 (Erweka, Німеччина),
Прилад розчинення твердих лікарських форм DT800LH з приладом для відбору проб FRL 804 (Erweka, Німеччина),
Прилад розчинення твердих лікарських форм VK7000, з термостатом VR750D (Vankel, США),
Прилад розпадання твердих лікарських форм ZT 323 (Erweka, Німеччина),
Прилад розпадання твердих лікарських форм DTG 200i (Copley Scientific, Велика Британія),
Прилад для визначення стираності таблеток TAR 200 (Erweka, Німеччина),
Мультифункціональний тестер таблеток TBH525WTD (Erweka, Німеччина),
Тестер твердості таблеток VK200 (Vankel, США)
Шафа сушильна СП-50С (Ріва-Сталь, Україна),
Шафа сушильна термостатична СТ-100С (Ріва-Сталь, Україна),
Муфельна піч SNOL 7,2/1300 (ТермоLab, Україна),
Автоматичний прилад для визначення температури плавлення В-545 (Vichi, Швейцарія),
pH-метр SevenCompact pH/Ion S220 (Mettler-Toledo AG, Швейцарія),
Лабораторний мультиметр pH/mV/EC/TDS/Temp AD8000 (Adwa, Угорщина),
Ваги вологомір MA 50.R (Radwag, Польська Республіка),
Ваги аналітичні AS 60/220.R2 (Radwag, Польська Республіка)
Ваги аналітичні BP 221S (Sartorius AG, Німеччина),
Лабораторна мікроцентрифуга CM-8 (Micomed, КНР),
Лабораторна центрифуга CM-3 (Micomed, КНР),
Термошейкер з охолодженням для пробірок Еппендорф TS-100С з блоком SC-24С (Biosan, Латвія),
Термостат для кювет DB-10С (Biosan, Латвія),
Гомогенізатор OS20-Pro (DLab, Китай),
Реактор лабораторний Мікропланшетний лазерний нефелометр NEPHELOstar (BMG

				<p>Labtech, Німеччина), Багатофункціональний планшетний аналізатор Varioskan Flash (Thermo Scientific, США) (вимірювання інтенсивності флуоресценції (FI), флуоресценції з роздільною здатністю в часі (TRF), оптичної густини та люмінесценції в кінцевій точці), Мікропланшетний UV-Vis спектрофотометр Multiskan Sky (Thermo Scientific, США), Ультрафіолетовий SPF аналізатор UV-1000s (Labsphere, США), Скануючий UV-Vis спектрофотометр Specord 200 (Analytik Jena, Німеччина), Прилад для визначення температури плавлення Gallenkamp (Sanyo, Японія), Напівавтоматичний біохімічний аналізатор Biochem SA (High Technology, США), CO₂ інкубатор Galaxy CO₁₄S-110 Кліматична камера Suntest CPS, Система очищення води Millipore Direct-Q3, Установка для відцентрового формування волокон, Ліофільна сушарка EPSILON 2-6D LSCplus (Martin Christ Gefriertrocknungsanlagen GmbH, Німеччина), Розпилювальна сушка Mini Spray Dryer B-290 (Buchi, Швейцарія).</p>
ОК 33 Виробнича практика	практика	Програми практики 2024_магістр.pdf	naFKirokJHOXPdGS U2dQ3ubolnJfG/P+ DDJplvR/DoA=	<p>Матеріально-технічна база навчально-наукової лабораторії молекулярної фармакології, хемогеноміки та біогеронтології кафедри промислової фармації (Високоєфективний рідинний хроматограф Agilent 1100 Series з UV детектором (Agilent, Велика Британія), Установка для отримання високочистої води Arrium H₂O pro DI-T (Sartorius, Велика Британія), FTIR спектрометр Nicolet AVATAR 360 (Thermo Scientific, США), Скануючий UV-Vis спектрофотометр Optizen POP з термостатом для кювет (Mecasys, Південна Корея), Скануючий UV-Vis спектрофотометр Specord 200 Plus (Analytik Jena, Німеччина), Скануючий UV-Vis спектрофотометр Specord 200 (Analytik Jena, Німеччина), Програмований реометр Model DV-III з термостатуючою насадкою «конус-плита» (Brookfield, Велика Британія) та водяною банею TCB-8 (Rheotek, Велика Британія), Таблетпрес EP-1 Vers2 (Erweka, Німеччина), Прилад розчинення твердих лікарських форм DT800LN з приладом для відбору проб FRL 804 (Erweka, Німеччина), Прилад розчинення твердих лікарських форм VK7000, з термостатом VR750D (Vankel, США),</p>

Прилад розпадання твердих лікарських форм ZT 323 (Erweka, Німеччина),
Прилад розпадання твердих лікарських форм DTG 200i (Corley Scientific, Велика Британія),
Прилад для визначення стираності таблеток TAR 200 (Erweka, Німеччина),
Мультифункціональний тестер таблеток TBH525WTD (Erweka, Німеччина),
Тестер твердості таблеток VK200 (Vankel, США)
Шафа сушильна СП-50С (Ріва-Сталь, Україна),
Шафа сушильна термостатична СТ-100С (Ріва-Сталь, Україна),
Муфельна піч SNOL 7,2/1300 (ТермоLab, Україна),
Автоматичний прилад для визначення температури плавлення В-545 (Vichi, Швейцарія),
рН-метр SevenCompact рН/Іон S220 (Mettler-Toledo AG, Швейцарія),
Лабораторний мультиметр рН/mV/ЕС/TDS/Temp AD8000 (Adwa, Угорщина),
Ваги вологомір МА 50.R (Radwag, Польська Республіка),
Ваги аналітичні AS 60/220.R2 (Radwag, Польська Республіка)
Ваги аналітичні ВР 221S (Sartorius AG, Німеччина),
Лабораторна мікроцентрифуга СМ-8 (Micromed, КНР),
Лабораторна центрифуга СМ-3 (Micromed, КНР),
Термошейкер з охолодженням для пробірок Еппендорф TS-100С з блоком SC-24С (Biosan, Латвія),
Термостат для кювет DB-10С (Biosan, Латвія),
Гомогенізатор OS20-Pro (DLab, Китай),
Реактор лабораторний Мікропланшетний лазерний нефелометр NERHELOstar (BMG Labtech, Німеччина),
Багатофункціональний планшетний аналізатор Varioskan Flash (Thermo Scientific, США) (вимірювання інтенсивності флуоресценції (FI), флуоресценції з роздільною здатністю в часі (TRF), оптичної густини та люмінесценції в кінцевій точці),
Мікропланшетний UV-Vis спектрофотометр Multiskan Sky (Thermo Scientific, США),
Ультрафіолетовий SPF аналізатор UV-1000s (Labsphere, США),
Скануючий UV-Vis спектрофотометр Specord 200 (Analytik Jena, Німеччина),
Прилад для визначення температури плавлення Gallenkamp (Sanyo, Японія),
Напіваавтоматичний біохімічний аналізатор Biochem SA (High Technology, США),
CO₂ інкубатор Galaxy CO14S-110
Кліматична камера Suntest CPS,
Система очищення води Millipore Direct-Q3,
Установка для відцентрового формування волокон,

				<p>Ліофільна сушарка EPSILON 2-6D LSCplus (Martin Christ Gefriertrocknungsanlagen GmbH, Німеччина), Розпилювальна сушка Mini Spray Dryer B-290 (Buchi, Швейцарія).</p>
ОК 34 Переддипломна практика	практика	Програми практики 2024_magistr.pdf	naFKirokJHOXPdGS U2dQ3ubolnJfG/P+ DDJplvR/DoA=	<p>Матеріально-технічна база навчально-наукової лабораторії молекулярної фармакології, хемогеноміки та біогеронтології кафедри промислової фармації (Високоєфективний рідинний хроматограф Agilent 1100 Series з UV детектором (Agilent, Велика Британія), Установка для отримання високочистої води Argim H2O pro DI-T (Sartorius, Велика Британія), FTIR спектрометр Nicolet AVATAR 360 (Thermo Scientific, США), Скануючий UV-Vis спектрофотометр Optizen POP з термостатом для кювет (Mecasys, Південна Корея), Скануючий UV-Vis спектрофотометр Specord 200 Plus (Analytik Jena, Німеччина), Скануючий UV-Vis спектрофотометр Specord 200 (Analytik Jena, Німеччина), Програмований реометр Model DV-III з термостатуючою насадкою «конус-плита» (Brookfield, Велика Британія) та водяною банею TCB-8 (Rheotek, Велика Британія), Таблетпрес EP-1 Vers2 (Erweka, Німеччина), Прилад розчинення твердих лікарських форм DT800LN з приладом для відбору проб FRL 804 (Erweka, Німеччина), Прилад розчинення твердих лікарських форм VK7000, з термостатом VR750D (Vankel, США), Прилад розпадання твердих лікарських форм ZT 323 (Erweka, Німеччина), Прилад розпадання твердих лікарських форм DTG 200i (Copley Scientific, Велика Британія), Прилад для визначення стираності таблеток TAR 200 (Erweka, Німеччина), Мультифункціональний тестер таблеток TBH525WTD (Erweka, Німеччина), Тестер твердості таблеток VK200 (Vankel, США) Шафа сушильна СП-50С (Ріва-Сталь, Україна), Шафа сушильна термостатична СТ-100С (Ріва-Сталь, Україна), Муфельна піч SNOL 7,2/1300 (ТермоLab, Україна), Автоматичний прилад для визначення температури плавлення B-545 (Buchi, Швейцарія), pH-метр SevenCompact pH/Ion S220 (Mettler-Toledo AG, Швейцарія), Лабораторний мултиметр pH/mV/EC/TDS/Temp AD8000 (Adwa, Угорщина), Ваги вологомір MA 50.R (Radwag,</p>

				<p>Польська Республіка), Ваги аналітичні AS 60/220.R2 (Radwag, Польська Республіка) Ваги аналітичні BP 221S (Sartorius AG, Німеччина), Лабораторна мікроцентрифуга CM-8 (Micromed, КНР), Лабораторна центрифуга CM-3 (Micromed, КНР), Термошейкер з охолодженням для пробірок Еппендорф TS-100С з блоком SC-24С (Biosan, Латвія), Термостат для кювет DB-10С (Biosan, Латвія), Гомогенізатор OS20-Pro (DLab, Китай), Реактор лабораторний Мікропланшетний лазерний нефелометр NEPHELOstar (BMG Labtech, Німеччина), Багатофункціональний планшетний аналізатор Varioskan Flash (Thermo Scientific, США) (вимірювання інтенсивності флуоресценції (FI), флуоресценції з роздільною здатністю в часі (TRF), оптичної густини та люмінесценції в кінцевій точці), Мікропланшетний UV-Vis спектрофотометр Multiskan Sky (Thermo Scientific, США), Ультрафіолетовий SPF аналізатор UV-1000s (Labsphere, США), Скануючий UV-Vis спектрофотометр Specord 200 (Analytik Jena, Німеччина), Прилад для визначення температури плавлення Gallenkamp (Sanyo, Японія), Напіваавтоматичний біохімічний аналізатор Biochem SA (High Technology, США), CO₂ інкубатор Galaxy CO14S-110 Кліматична камера Suntest CPS, Система очищення води Millipore Direct-Q3, Установка для відцентрового формування волокон, Ліофільна сушарка EPSILON 2-6D LSCplus (Martin Christ Gefriertrocknungsanlagen GmbH, Німеччина), Розпилювальна сушка Mini Spray Dryer B-290 (Buchi, Швейцарія).</p>
ОК 35 Підготовка та захист кваліфікаційної роботи та Єдиний державний кваліфікаційний іспит (ЄДКІ)	підсумкова атестація	MB_KP_2026pdf.pdf	MZ3Sr5wQFX6ju99u r1lMbGaAYo64na2na 2rC+h8Dzxs=	<p>Матеріально-технічна база навчально-наукової лабораторії молекулярної фармакології, хемогеноміки та біогеронтології кафедри промислової фармації (Високоєфективний рідинний хроматограф Agilent 1100 Series з UV детектором (Agilent, Велика Британія), Установка для отримання високочистої води Arim H₂O pro DI-T (Sartorius, Велика Британія), FTIR спектрометр Nicolet AVATAR 360 (Thermo Scientific, США), Скануючий UV-Vis спектрофотометр Optizen POP з термостатом для кювет (Mecasys, Південна Корея), Скануючий UV-Vis спектрофотометр Specord 200 Plus (Analytik Jena, Німеччина),</p>

Скануючий UV-Vis спектрофотометр Specord 200 (Analytik Jena, Німеччина),
Програмованій реометр Model DV-III з термостатуючою насадкою «конус-плита» (Brookfield, Велика Британія) та водяною банею TCB-8 (Rheotek, Велика Британія),
Таблетпрес EP-1 Vers2 (Erweka, Німеччина),
Прилад розчинення твердих лікарських форм DT800LH з приладом для відбору проб FRL 804 (Erweka, Німеччина),
Прилад розчинення твердих лікарських форм VK7000, з термостатом VR750D (Vankel, США),
Прилад розпадання твердих лікарських форм ZT 323 (Erweka, Німеччина),
Прилад розпадання твердих лікарських форм DTG 200i (Corley Scientific, Велика Британія),
Прилад для визначення стираності таблеток TAR 200 (Erweka, Німеччина),
Мультифункціональний тестер таблеток TBH525WTD (Erweka, Німеччина),
Тестер твердості таблеток VK200 (Vankel, США)
Шафа сушильна СП-50С (Ріва-Сталь, Україна),
Шафа сушильна термостатична СТ-100С (Ріва-Сталь, Україна),
Муфельна піч SNOL 7,2/1300 (TermoLab, Україна),
Автоматичний прилад для визначення температури плавлення В-545 (Vichi, Швейцарія),
рН-метр SevenCompact pH/Ion S220 (Mettler-Toledo AG, Швейцарія),
Лабораторний мултиметр pH/mV/EC/TDS/Temp AD8000 (Adwa, Угорщина),
Ваги вологомір MA 50.R (Radwag, Польська Республіка),
Ваги аналітичні AS 60/220.R2 (Radwag, Польська Республіка)
Ваги аналітичні BP 221S (Sartorius AG, Німеччина),
Лабораторна мікроцентрифуга CM-8 (Micromed, КНР),
Лабораторна центрифуга CM-3 (Micromed, КНР),
Термошейкер з охолодженням для пробірок Еппендорф TS-100С з блоком SC-24С (Biosan, Латвія),
Термостат для кювет DB-10С (Biosan, Латвія),
Гомогенізатор OS20-Pro (DLab, Китай),
Реактор лабораторний Мікропланиетний лазерний нефелометр NEPHELOstar (BMG Labtech, Німеччина),
Багатофункціональний планиетний аналізатор Varioskan Flash (Thermo Scientific, США) (вимірювання інтенсивності флуоресценції (FI), флуоресценції з роздільною здатністю в часі (TRF), оптичної густини та люмінесценції в кінцевій точці),
Мікропланиетний UV-Vis спектрофотометр Multiskan Sky

				<p>(Thermo Scientific, США), Ультрафіолетовий SPF аналізатор UV-1000s (Labsphere, США), Скануючий UV-Vis спектрофотометр Specord 200 (Analytik Jena, Німеччина), Прилад для визначення температури плавлення Gallenkamp (Сапуо, Японія), Напіваавтоматичний біохімічний аналізатор Biochem SA (High Technology, США), CO₂ інкубатор Galaxy CO14S-110 Кліматична камера Suntest CPS, Система очищення води Millipore Direct-Q3, Установка для відцентрового формування волокон, Ліофільна сушарка EPSILON 2-6D LSCplus (Martin Christ Gefriertrocknungsanlagen GmbH, Німеччина), Розпилювальна сушка Mini Spray Dryer B-290 (Buchi, Швейцарія).</p>
ОК 4 Філософія, політологія та соціологія	навчальна дисципліна	OK4_Філ.docx (3).pdf	c8spvNROi4Q+9YJw BJnYVw384sq5KioL X6zvNEEtETc=	<p>Використовується мультимедійне обладнання МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - <a href="https://moodledev.io/general/licens
e">https://moodledev.io/general/licens e</p>
ОК 12 Фізична та колоїдна хімія	навчальна дисципліна	OK12_Фізична та колоїдна хімія.docx (1).pdf	dZbVtdFoICqGywFv 4KMBKmkLA6I/oSvj +L7if19/Nu8=	<p>Навчальна лабораторія (1-0234 46,7 м²) з відповідним забезпеченням (лабораторний посуд, хімічні реагенти, нагрівальні прилади, витяжні шафи, рН метри,). Обладнання ННЛ «Новітні матеріали і процеси в електрохімічній енергетиці» (1-0225, 1-0227, 1- 0229): аналізатор розміру наночастинок Nanoparticle Size Analyzer BeNano 90 (Bettersize Instruments Ltd., Кітай, 2021); стенд для комплексної характеристики мікро- і наноматеріалів Laser Diffraction Particle Size Analyzer Bettersizer 2600 (Bettersize Instruments Ltd., Кітай, 2023) та ін. Матеріально-технічна база кафедри МУЛЬТИМЕДІЙНА ТЕХНІКА VIEWSONIC PJD 5134 Комплект VIEWSONIC PJD 5250, відеорозм. MANHATTAN 4*VGA, екран ПРОЕКТА 180×180, колонки спонс 02.06.0024 МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle : https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - <a href="https://moodledev.io/general/licens
e">https://moodledev.io/general/licens e.</p>
ОК 26 Основи фармакології, токсикології та фізіології	навчальна дисципліна	OK26_ОФТ.docx (2).pdf	Qd64vG/e4B82NU5y AQ2tXQWjzs/hCD7z SRqI8HWbyto=	<p>Презентаційне обладнання, МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - <a href="https://docs.moodle.org/dev/Licens
e">https://docs.moodle.org/dev/Licens e Використовується: матеріально-технічна база навчально-наукової лабораторії молекулярної фармакології, хемогеноміки та біогеронтології (https://knutd.edu.ua/researchwor</p>

				<i>k/scientific_laboratories/bess_lab/</i> ; матеріально-технічна база КНУТД через стаціонарні комп'ютери в навчальних комп'ютерних класах, підключених до локальної мережі (у всіх навчальних корпусах університету); матеріально-технічна база кафедри (мультимедійне обладнання: проектор Acer H5360BD, 2011 р.; проектор Benq 9HJ9R77.14X, 2014р.; ноутбук Asus P81IJ, 2015 р.; ноутбук Toshiba Satellite C55-B5229, 2013 р, мультимедійний екран Samsung LE40A656A1F, 2011 р.).
ОК 7 Вища математика	навчальна дисципліна	<i>OK7_Висш_мат.docx (1).pdf</i>	VeW+vyfUompDFkR+GxtogU9nCrvi4TM BV2t88kpf0B4=	Вітрини зі стендами з наочними та предметно-схематичними матеріалами за тематикою зазначеної дисципліни МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://moodledev.io/general/lice e
ОК 6 Безпека життєдіяльності та цивільний захист	навчальна дисципліна	<i>OK6_БЖД.docx.pdf</i>	rciiajzmfFpnG3PGf24IUxnAXv+3E4Sr/5SLVSNR38=	Використовується мультимедійне обладнання МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle : https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://moodledev.io/general/lice e
ОК 14 Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	навчальна дисципліна	<i>OK14_МСД.docx.pdf</i>	5qRj54klEV/4l9XdoewLTsAJdYU3otT+wV CMM8ZLSkY=	Навчальна лабораторія комп'ютерної інженерія (ауд. 1-0119 60,4 м2) Intel 6-Core i5-9400 2.9-4.1Ghz Всього – 17 шт., 2020 р. (рік введення в експлуатацію). Навчальна лабораторія комп'ютерних систем та мереж (ауд. 1-0148 55,3 м2) Intel Core I3-4170 Всього – 13 шт., 2014-2015 р. (роки введення в експлуатацію). Найменування програм: Microsoft Office, PTC Mathcad Express. МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://docs.moodle.org/dev/Licenses
ОК 21 Мікробіологія, гігієна і санітарія	навчальна дисципліна	<i>OK21_Мікробіол.docx .pdf</i>	NrKqkADBKBMJKo/w4CqJIiAoChgnds73 krUCdooLoC8=	Використовується мультимедійне обладнання Камера для електрофорезу SubCell GT Horizontal Electrophoresis System, Bio-Rad з джерелом живлення SPN300-03C, 1 шт., 2020 р. Орбітальний шейкер-інкубатор ES-20, BioSan, 1 шт., 2020 р. Мікробіологічний інкубатор з природною конвекцією BD 56, BINDER, 1 шт., 2020 р. Дозатори DRAGONLAB змінного об'єму 100-1000 мкл, 3 шт., 2020 р. Високошвидкісна мікроцентрифуга Microspin 12, вбудований Ротор MSR-12 для 12 x 1,5/ 2 мл пробірок, адаптери A05, A-02 BioSan, 1 шт., 2020 р. Баня лабораторна БН-06 (Uoslab), 1 шт., 2020 р. Спектрофотометр Ulab 102 UV, 1 шт., 2018 р. Цифровий мікроскоп XS-3300 Micromed, 1 шт., 2018 р. Мікроскоп Optika Stereo S-20-L, Optika Microscopes,

				<p>1 шт., 2019 р. Мікроскоп бінокулярний MX20 MicroOptix, 1 шт., 2017 р. Мікроскопи лабораторні ОБМ 200, 5 шт., рік випуску – відсутній, переоснащено у 2017 р. Центрифуга лабораторна клінічна ОПн-3.02 ДАСТАН, 1 шт., 2018 р. Міні центрифуга вортекс МЦ3500-В, 1 шт., 2018 р. Ваги лабораторні електронні AxisAD 200, 2 шт., 2000 р. рН метр рН-150МИ, 1 шт., 2016 р. Шафа сушильна термостатична СТ-100С UOSlab, 1 шт., 2017 р. Шафа сушильна E5CN, AB UTENOS Elektrotechnika, 1 шт., 2018 р. Стерилізатор повітряний ГП-20 МІЗ-МА, 1 шт., 2017 р. Стерилізатор паровий (автоклав) МО-СТ (ВК 75), 1 шт., 2017 р. Опромінювачі бактерицидні ОБВ 36 Bactosfera, 2 шт., 2017 р. Холодильник Snaiге FR385, 1 шт., 2018 р. Лабораторний посуд.</p>
ОК 25 Належні практики у фармацевтичній галузі	навчальна дисципліна	ОК25_належні практики.docx.pdf	jZiAsfsCaRMDQdlyyxbkcc/IUG6OqEуКАGHNQynXQhw=	<p>Презентаційне обладнання, МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://docs.moodle.org/dev/Licenses Використовується: матеріально-технічна база навчально-наукової лабораторії молекулярної фармакології, хемогеноміки та біо геронтології (https://knutd.edu.ua/researchwork/scientific_laboratories/bess_lab/); матеріально-технічна база КНУТД через стаціонарні комп'ютери в навчальних комп'ютерних класах, підключених до локальної мережі (у всіх навчальних корпусах університету); матеріально-технічна база кафедри (мультимедійне обладнання: проектор Acer H5360VD, 2011 р.; проектор Benq 9HJ9R77.14X, 2014р.; ноутбук Asus P81IJ, 2015 р.; ноутбук Toshiba Satellite C55-B5229, 2013 р, мультимедійний екран Samsung LE40A656A1F, 2011 р.).</p>
ОК 23 ПРОЦЕСИ І АПАРАТИ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ВИРОБНИЦТВ	навчальна дисципліна	ОК23_Процеси та апарати.docx.pdf	FPOF+k6hvfC+Td8qItZPYvjmQFKqDyX27AI2Kov3F3k=	<p>Презентаційне обладнання, МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://docs.moodle.org/dev/Licenses Використовується: матеріально-технічна база навчально-наукової лабораторії молекулярної фармакології, хемогеноміки та біо геронтології (https://knutd.edu.ua/researchwork/scientific_laboratories/bess_lab/); матеріально-технічна база КНУТД через стаціонарні комп'ютери в навчальних комп'ютерних класах, підключених до локальної мережі (у всіх навчальних корпусах університету); матеріально-технічна база кафедри (мультимедійне обладнання: проектор Acer H5360VD, 2011 р.;</p>

				проектор Benq 9HJ9R77.14X, 2014р.; ноутбук Asus P81JJ, 2015 р.; ноутбук Toshiba Satellite C55-B5229, 2013 р, мультимедійний екран Samsung LE40A656A1F, 2011 р.).
ОК 29 Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві	навчальна дисципліна	<i>OK29_Кваліфікація і валідація.docx (2).pdf</i>	ouoBaISIQoeWFtVasj cuacclR7Zy6aMmPH Cik2hGMeg=	Презентаційне обладнання, МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://docs.moodle.org/dev/Licenses Використовується: матеріально-технічна база навчально-наукової лабораторії молекулярної фармакології, хемогеноміки та біогеронтології (https://knutd.edu.ua/researchwork/scientific_laboratories/bess_lab/); матеріально-технічна база КНУТД через стаціонарні комп'ютери в навчальних комп'ютерних класах, підключених до локальної мережі (у всіх навчальних корпусах університету); матеріально-технічна база кафедри (мультимедійне обладнання: проектор Acer H5360BD, 2011 р.; проектор Benq 9HJ9R77.14X, 2014р.; ноутбук Asus P81JJ, 2015 р.; ноутбук Toshiba Satellite C55-B5229, 2013 р, мультимедійний екран Samsung LE40A656A1F, 2011 р.).
ОК 31 Фармацевтична система якості та контроль якості лікарських засобів	навчальна дисципліна	<i>OK31_фармацевтична система якості.docx (1).pdf</i>	lLOobDfnb6AJrgWM FvxUMhpcPw5rGM QAoZmsL68EKlM=	Презентаційне обладнання, МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://docs.moodle.org/dev/Licenses Використовується: матеріально-технічна база навчально-наукової лабораторії молекулярної фармакології, хемогеноміки та біогеронтології (https://knutd.edu.ua/researchwork/scientific_laboratories/bess_lab/); матеріально-технічна база КНУТД через стаціонарні комп'ютери в навчальних комп'ютерних класах, підключених до локальної мережі (у всіх навчальних корпусах університету); матеріально-технічна база кафедри (мультимедійне обладнання: проектор Acer H5360BD, 2011 р.; проектор Benq 9HJ9R77.14X, 2014р.; ноутбук Asus P81JJ, 2015 р.; ноутбук Toshiba Satellite C55-B5229, 2013 р, мультимедійний екран Samsung LE40A656A1F, 2011 р.).
ОК 10 Аналітична хімія та інструментальні методи аналізу	навчальна дисципліна	<i>OK10_Аналітична хімія.docx (1).pdf</i>	HiH8v/Nm9vl7NA+ ZrJWRyvHe94NAZG EiCvDSoUcsXrQ=	Презентаційне обладнання, МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://docs.moodle.org/dev/Licenses Використовується: матеріально-технічна база навчально-наукової лабораторії молекулярної фармакології, хемогеноміки та біогеронтології (https://knutd.edu.ua/researchwork/scientific_laboratories/bess_lab/)

				<p>; матеріально-технічна база КНУТД через стаціонарні комп'ютери в навчальних комп'ютерних класах, підключених до локальної мережі (у всіх навчальних корпусах університету); матеріально-технічна база кафедри (мультимедійне обладнання: проектор Acer H5360BD, 2011 р.; проектор Benq 9HJ9R77.14X, 2014р.; ноутбук Asus P81JJ, 2015 р.; ноутбук Toshiba Satellite C55-B5229, 2013 р, мультимедійний екран Samsung LE40A656A1F, 2011 р.).</p> <p>Скануючий UV-Vis спектрофотометр Specord 200 (Analytik Jena, Німеччина), рН-метр SevenCompact pH/Ion S220 (Mettler-Toledo AG, Швейцарія), Лабораторний мультиметр pH/mV/EC/TDS/Temp AD8000 (Adwa, Угорщина), Ваги аналітичні AS 60/220.R2 (Radwag, Польська Республіка), Лабораторна центрифуга CM-3 (Micromed, КНР), Спектрофотометри КФК-3</p>
ОК 15 Організація та управління діяльністю фармацевтичного підприємства	навчальна дисципліна	ОК15_Організація та управління діяльністю фармацевтичного підприємства_укр.docx.pdf	3U5Re9TtZNY/Vb7RWXGBTxYM4Jp5Ff/RS9NooMkoH9o=	Обладнання, МСОП- освітня інформаційна система на базі Moodle : https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://docs.moodle.org/dev/Licenses Використовується: матеріально-технічна база КНУТД через стаціонарні комп'ютери в навчальних комп'ютерних класах, підключених до локальної мережі (у всіх навчальних корпусах університету);
ОК 17 Основи промислової фармації	навчальна дисципліна	ОК17_основи промислової фармації.docx.pdf	ef378K/z1o1bZ+D7XhdpgdKp/82YoDldC r9hVwO3MZc=	Презентаційне обладнання, МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle : https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://docs.moodle.org/dev/Licenses Використовується: матеріально-технічна база КНУТД через стаціонарні комп'ютери в навчальних комп'ютерних класах, підключених до локальної мережі (у всіх навчальних корпусах університету); матеріально-технічна база кафедри МУЛЬТИМЕДІЙНА ТЕХНІКА VIEWSONIC PJD 5134 Комплект VIEWSONIC PJD 5250, Навчальні аудиторії ННЛ (1-0213 та 1-0223, 1-0238) з відповідним забезпеченням (рН метр, в'язкозиметр, Спектрофотометр, сушильні шафи, вологомір, і.т.д. лабораторний посуд, хімічні реагенти, нагрівальні прилади, витяжні шафи).
ОК 19 Фармакогнозія з основами біохімії лікарських рослин	навчальна дисципліна	ОК19_фармакогнозія і біохімія.docx (1).pdf	oCh+8aOWp/3p7ozt sN3Z/EK8WuFT3uqr b3HvoktFMHQ=	Презентаційне обладнання, МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://docs.moodle.org/dev/Licenses Використовується: матеріально-технічна база навчально-наукової лабораторії

				молекулярної фармакології, хемогеноміки та біогеронтології (https://knutd.edu.ua/researchwork/scientific_laboratories/bess_lab/); матеріально-технічна база КНУТД через стаціонарні комп'ютери в навчальних комп'ютерних класах, підключених до локальної мережі (у всіх навчальних корпусах університету); матеріально-технічна база кафедри (мультимедійне обладнання: проектор Acer H5360BD, 2011 р.; проектор Benq 9HJ9R77.14X, 2014р.; ноутбук Asus P81IJ, 2015 р.; ноутбук Toshiba Satellite C55-B5229, 2013 р, мультимедійний екран Samsung LE40A656A1F, 2011 р.).
ОК30 Фармацевтична розробка лікарських засобів	навчальна дисципліна	OK30_ФРЛЗ.docx.pdf	qI6YaaYsQNIgldc5+o9bjdRSljJ58eSnIgrmRNh52TY=	Презентаційне обладнання, МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://docs.moodle.org/dev/Licenses Використовується: матеріально-технічна база навчально наукової лабораторії молекулярної фармакології, хемогеноміки та біогеронтології (https://knutd.edu.ua/researchwork/scientific_laboratories/bess_lab/); матеріально-технічна база КНУТД через стаціонарні комп'ютери в навчальних комп'ютерних класах, підключених до локальної мережі (у всіх навчальних корпусах університету); матеріально-технічна база кафедри (мультимедійне обладнання: проектор Acer H5360BD, 2011 р.; проектор Benq 9HJ9R77.14X, 2014р.; ноутбук Asus P81IJ, 2015 р.; ноутбук Toshiba Satellite C55-B5229, 2013 р, мультимедійний екран Samsung LE40A656A1F, 2011 р.).
ОК 22 Фармацевтична хімія	навчальна дисципліна	OK22_Фарм_Хім.docx (1).pdf	IbREzjy456N3DW6UkRdRImH3Cob5WZ96Vbcco8ZX5Sw=	Презентаційне обладнання, МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://docs.moodle.org/dev/Licenses Використовується: матеріально-технічна база навчально-наукової лабораторії молекулярної фармакології, хемогеноміки та біогеронтології (https://knutd.edu.ua/researchwork/scientific_laboratories/bess_lab/); матеріально-технічна база КНУТД через стаціонарні комп'ютери в навчальних комп'ютерних класах, підключених до локальної мережі (у всіх навчальних корпусах університету); матеріально-технічна база кафедри (мультимедійне обладнання: проектор Acer H5360BD, 2011 р.; проектор Benq 9HJ9R77.14X, 2014р.; ноутбук Asus P81IJ, 2015 р.; ноутбук Toshiba Satellite C55-B5229, 2013 р, мультимедійний екран Samsung LE40A656A1F, 2011 р.).

<p>ОК 24 Промислова технологія виробництва лікарських засобів</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p>OK24_ПТЛЗ.docx (2).pdf</p>	<p>1eHNWayPF2gqLz3krfhuksa/bzKilaWY/qtfIZ9cCPI=</p>	<p>Презентаційне обладнання, МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://docs.moodle.org/dev/Licenses Використовується: матеріально-технічна база навчально-наукової лабораторії молекулярної фармакології, хемогеноміки та біогеронтології (https://knutd.edu.ua/researchwork/scientific_laboratories/bess_lab/); матеріально-технічна база КНУТД через стаціонарні комп'ютери в навчальних комп'ютерних класах, підключених до локальної мережі (у всіх навчальних корпусах університету); матеріально-технічна база кафедри (мультимедійне обладнання: проектор Acer H5360BD, 2011 р.; проектор Benq 9HJ9R77.14X, 2014р.; ноутбук Asus P81IJ, 2015 р.; ноутбук Toshiba Satellite C55-V5229, 2013 р, мультимедійний екран Samsung LE40A656A1F, 2011 р.). Таблетпрес EP-1 Vers2 (Erweka, Німеччина), Прилад розчинення твердих лікарських форм DT800LH з приладом для відбору проб FRL 804 (Erweka, Німеччина), Прилад розчинення твердих лікарських форм VK7000, з термостатом VR750D (Vankel, США), Прилад розпадання твердих лікарських форм ZT 323 (Erweka, Німеччина), Прилад розпадання твердих лікарських форм DTG 200i (Copley Scientific, Велика Британія), Прилад для визначення стираності таблеток TAR 200 (Erweka, Німеччина), Мультифункціональний тестер таблеток TBH525WTD (Erweka, Німеччина), Тестер твердості таблеток VK200 (Vankel, США).</p>
<p>ОК 28 Обладнання та проектування фармацевтичних виробництв</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p>OK28_ОПФВ.docx (1) (1).pdf</p>	<p>9oYtxygmOlrUFj2QU niBo8cbEyRdXT5SowIHpvJ/wKk=</p>	<p>Презентаційне обладнання, МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://docs.moodle.org/dev/Licenses Використовується: матеріально-технічна база навчально-наукової лабораторії молекулярної фармакології, хемогеноміки та біогеронтології (https://knutd.edu.ua/researchwork/scientific_laboratories/bess_lab/); матеріально-технічна база КНУТД через стаціонарні комп'ютери в навчальних комп'ютерних класах, підключених до локальної мережі (у всіх навчальних корпусах університету); матеріально-технічна база кафедри (мультимедійне обладнання: проектор Acer H5360BD, 2011 р.; проектор Benq 9HJ9R77.14X, 2014р.; ноутбук Asus P81IJ, 2015 р.; ноутбук Toshiba Satellite C55-</p>

				<i>B5229, 2013 р, мультимедійний екран Samsung LE40A656A1F, 2011 р.).</i>
ОК 20 Біохімія та основи молекулярної біології	навчальна дисципліна	<i>OK20_БІОХІМ_ФА РМ new.docx.pdf</i>	JBvB34Sv8lb3/zy7K KremUa+zVX1HtRz1 sROOMfqGDY=	<i>Презентаційне обладнання, МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://docs.moodle.org/dev/Licenses Використовується: матеріально-технічна база навчально-наукової лабораторії молекулярної фармакології, хемогеноміки та біогеронтології (https://knutd.edu.ua/researchwork/scientific_laboratories/bess_lab/); матеріально-технічна база КНУТД через стаціонарні комп'ютери в навчальних комп'ютерних класах, підключених до локальної мережі (у всіх навчальних корпусах університету); матеріально-технічна база кафедри (мультимедійне обладнання: проектор Acer H5360BD, 2011 р.; проектор Benq 9HJ9R77.14X, 2014р.; ноутбук Asus P811J, 2015 р.; ноутбук Toshiba Satellite C55-B5229, 2013 р, мультимедійний екран Samsung LE40A656A1F, 2011 р.).</i>
ОК 13 Інформаційні системи та технології	навчальна дисципліна	<i>OK13_Інф_сис.docx (1).pdf</i>	opCp5IuqrvuE2o88f OV6zuqwy7wZ4dy65 n3jN3TWN9o=	<i>МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://moodledev.io/general/licenses e. Використовується матеріально-технічна база та мультимедійне обладнання університету, загальноуніверситетські комп'ютерні класи. Найменування пакетів прикладних програм: Microsoft Office 365 A1 Tenant ID: knutdeduc.onmicrosoft.com</i>
ОК 18 Фармацевтична ботаніка	навчальна дисципліна	<i>OK18_ФБ.docx (1).pdf</i>	J6EiiYGdzCoLRvOK L21XJGWXruLkRTN P4nbT8IZ+RJu=	<i>Презентаційне обладнання, МСОП - освітня інформаційна система на базі Moodle: https://moodle.org/ з безкоштовною ліцензією - https://docs.moodle.org/dev/Licenses e Використовується: матеріально-технічна база навчально-наукової лабораторії молекулярної фармакології, хемогеноміки та біогеронтології (https://knutd.edu.ua/researchwork/scientific_laboratories/bess_lab/); матеріально-технічна база КНУТД через стаціонарні комп'ютери в навчальних комп'ютерних класах, підключених до локальної мережі (у всіх навчальних корпусах університету); матеріально-технічна база кафедри (мультимедійне обладнання: проектор Acer H5360BD, 2011 р.; проектор Benq 9HJ9R77.14X, 2014р.; ноутбук Asus P811J, 2015 р.; ноутбук Toshiba Satellite C55-B5229, 2013 р, мультимедійний екран Samsung LE40A656A1F, 2011 р.).</i>

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

Таблиця 2. Зведена інформація про відповідність НПП освітнім компонентам

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування відповідності освітньому компоненту (кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)
450419	Мунтян Олександр Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет культури і креативних індустрій	<p>Диплом спеціаліста, Миколаївський державний університет імені В.О. Сухомлинського, рік закінчення: 2005, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова і література (російська, англійська), Диплом магістра, Херсонський державний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 035 Філологія, Диплом кандидата наук ДК 053610, виданий 08.07.2009, Атестат доцента 12ДЦ 037870, виданий 14.02.2014</p>	16	ОК з Ділова українська мова	<p>Підвищення кваліфікації: 1) Академія ШІ для освітян від Google Сертифікат № AIAFEBGC1-100 (30 год / 1 кредит). 2) Використання цифрових технологій в освітньому процесі (180 год / 6 кредитів ЄКТС) Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СС 02070890/072312-25 від 16.07.2025 р. Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п. 38 ЛУ: 1, 4, 8, 9, 12,14,19 пп.1. п.38 ЛУ: 1. Palatovska, O., Bondar, M., Syniavska, O., & Muntian, O. (2021). Virtual mini-lecture in distance learning space. Arab World English Journal (AWEJ) Special Issue on Covid 19 Challenges, (1), 199–208. https://doi.org/10.31235/osf.io/xe8jc (Web of Science) 2. Гмиря, Л. В., & Мунтян, О. О. (2023). Еволюція вживання фемінітивів в українській мові. Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»), (8(14)), 40–53. https://doi.org/10.52058/2786-6165-2023-8(14) (Фахове видання категорії Б) 3. Мунтян, О. О. (2023). Колективне обговорення професійних проблем як складова ділової української мови. Закарпатські філологічні студії,</p>

39(1), 89–93.
<https://doi.org/10.32782/tps26634880/2023.29.1.15> (Фахове видання категорії Б)

4. Мунтян, О. О. (2023). Риторика ділового спілкування. Актуальні питання гуманітарних наук, 66(2), 151–154.
<https://doi.org/10.24919/2308-4863/66-2-22> (Фахове видання категорії Б)

5. Мунтян, О. (2023). Способи мовленнєвого впливу під час ділового спілкування. Наукові праці Міжрегіональної академії управління персоналом. Філологія, 2(7), 58–63.
<https://doi.org/10.32689/maur.philol.2023.2.9> (Фахове видання категорії Б)

6. Мунтян, О. О. (2023). Лінгвориторичні стратегії впливу у професійному спілкуванні. Актуальні питання гуманітарних наук, 67(2), 237–242.
<https://doi.org/10.24919/2308-4863/67-2-34> (Фахове видання категорії Б)

7. Мунтян, О. О. (2024). Вербалізація війни в промовах Володимира Зеленського. Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»), 1(19), 334–342.
[https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-1\(19\)-334-342](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-1(19)-334-342) (Фахове видання категорії Б)

8. Мунтян, О. О. (2024). Український дизайнерський дискурс: питання термінології. Вчені записки Таврійського національного університету ім. В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Журналістика, 35(74) (2, ч. 1), 66–72.
<https://doi.org/10.32782/2/2710-4656/2024.2.1/12> (Фахове видання категорії Б)

9. Мунтян, О. О. (2024). Слобожанський діалект на півночі

Луганської області: на прикладі відеоматеріалів про війну Росії проти України. Наукові записки. Серія: Філологічні науки, (209), 233–239. <https://doi.org/10.32782/2522-4077-2024-209-35> (Фахове видання категорії Б)

10. Мунтян, О. (2024). Фразеологія офіційно-ділового стилю української мови. Актуальні питання гуманітарних наук, 74(2), 178–183. <https://doi.org/10.24919/2308-4863/74-2-27> (Фахове видання категорії Б)

11. Мунтян, О. (2024). Лінгвориторичний аналіз контенту українських блогерів. Наукові праці Міжрегіональної академії управління персоналом. Філологія, (2), 68–73. <https://doi.org/10.32689/maup.philol.2024.2.11> (Фахове видання категорії Б)

12. Мунтян, О. О. (2024). Степовий діалект української мови на прикладі відеоматеріалів про спротив Херсонщини російській окупації. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Філологія, (66), 119–122. <https://doi.org/10.32782/2409-1154.2024.66.25> (Фахове видання категорії Б)

13. Мунтян, О. О. (2024). Екстраполяція комп'ютерної термінології у текстах українських новин. Закарпатські філологічні студії, 34(2), 26–31. <https://doi.org/10.32782/trs2663-4880/2024.34.2.4> (Фахове видання категорії Б)

14. Мунтян, О. О. (2024). Запозичені терміни в українському економічному дискурсі. Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»), 8(26),

310–320.
[https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-8\(26\)-310-320](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-8(26)-310-320) (Фахове видання категорії Б)

15. Kravchenko, N., Prokopchuk, M., Muntian, O., Zvereva, M., & Kozachuk, A. (2024). Visual metaphor analysis: Arelevance theory approach. *Amazonia Investiga*, 13(80), 233–241.
<https://doi.org/10.34069/AI/2024.80.08.19> (Web of Science)

16. Мунтян, О. О. (2025). Мовна креативність у сучасній українській дитячій аудіовізуальній продукції: на прикладі анімаційного фільму «Мавка. Лісова пісня». *Наукові записки. Серія: Філологічні науки*, 1(212), 186–191.
<https://doi.org/10.32782/2522-4077-2025-212-27> (Фахове видання категорії Б)

17. Мунтян, О. О. (2025). Модифіковані фразеологізми як приклад мовної креативності в сучасній дитячій аудіовізуальній продукції: на матеріалі анімаційного фільму «Мавка. Лісова пісня». *Слобожанський науковий вісник. Серія: Філологія*, 9, 64–69.
<https://doi.org/10.32782/philspu/2025.9.12> (Фахове видання категорії Б)

18. Мунтян, О. О. (2025). Проблеми сучасного термінознавства: теоретичні підходи та тенденції розвитку. *Термінологічний вісник: Збірник наукових праць*, 8, 77–88.
<https://doi.org/10.37919/2221-8807-2025-8-6> (Фахове видання категорії Б)

19. N. Kravchenko, O. Chaika, O. Yudenko, O. Muntian (2025) Liminality and the metaverse: An analysis of mytho- liminal and mystic-liminal games and their impact on player identity. *Metaverse*. - 2025. - № 6 (1). - 3102. DOI: <https://doi.org/10.5451>

7/m3102 (Scopus).
20. Мунтян О. О.,
Чень Ван Лінгвістичні
аспекти
функціонування
української ділової
мови в умовах
євроінтеграційних
процесів. Вісник
освіти і науки (Серія
«Філологія», Серія
«Педагогіка», Серія
«Соціологія», Серія
«Культура і
мистецтво», Серія
«Історія та
археологія»):
журнал. 2025. №
10(40) 2025. С. 632 –
646.
[https://doi.org/10.52058/2786-6165-2025-10\(40\)-632-646](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2025-10(40)-632-646)
(Фахове видання
категорії Б)

21. Юферева О. В.,
Мунтян О. О. (2025)
Міжкультурне
сприйняття і
стереотипізація: з
досвіду аналізу
тревелогів. Вісник
освіти і науки (Серія
«Філологія», Серія
«Педагогіка», Серія
«Соціологія», Серія
«Культура і
мистецтво», Серія
«Історія та
археологія»):
журнал. 2025. № 12
(42). 2025. С. 1201 –
1211.
[https://doi.org/10.52058/2786-6165-2025-12\(42\)-1201-1212](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2025-12(42)-1201-1212)
(Фахове видання
категорії Б)
пп. 4. п.38 ЛУ:

1. Робоча програма
навчальної
дисципліни «Ділова
українська мова»,
Спеціальність: І8
Промислова фармація
(за спеціалізаціями).
Розробники: І. Я.
Дзира, О. О. Мунтян.
Київ: КНУТД, 2025. –
10 с.

2. Робоча програма
навчальної
дисципліни «Ділова
українська мова»,
Спеціальність: 226
Фармація, промислова
фармація Розробники:
І. Я. Дзира, О. О.
Мунтян. Київ: КНУТД,
2024. – 12 с.

3. Робоча програма
навчальної
дисципліни «Ділова
українська мова»,
Спеціальність: С1
Економіка та
міжнародні
економічні відносини
(за спеціалізаціями).
Розробники: І. Я.
Дзира, О. О. Мунтян.

Київ: КНУТД, 2025. – 15 с.

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Ділова українська мова», Спеціальність: F2 Інженерія програмного забезпечення
Розробники: І. Я. Дзира, О. О. Мунтян.
Київ: КНУТД, 2025. – 10 с.

5. Ділова українська мова: [метод. вказівки до практ. занять для студ. першого (бакалаврського) рівня денної форми здобуття вищої освіти / упор. Мунтян О. О., Дзира І. Я.]. – К.: КНУТД, 2023. – 44 с. п. 8. п.38 ЛУ:
Член редколегії Збірника наукових праць «Термінологічний вісник» (Інститут української мови НАН України) (категорія Б).
п.9. п.38 ЛУ:
Робота у складі комісії Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю) 06.07.2023 р. – 12.07.2023 р. (Наказ державної служби якості освіти від 29.06.2023 р. № 01-11/47)
п. 12. п.38 ЛУ:
1. Мунтян О. О. Віртуальна мінілекція як інноваційна форма викладання української мови як іноземної в цифровому освітньому середовищі / Мунтян Олександр Олександрович // Modern Trends in the Development of Economy, Technology and Industry: Collection of Scientific Papers with Proceedings of the 4th International Scientific and Practical Conference. International Scientific Unity. July 2-4, 2025. Toronto, Canada. – Pp. 190 – 194.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/30602>

2. Мунтян О. О. Числівник як граматико-семіотичний феномен у структурі українського фольклору /Мунтян

Олександр
Олександрович
//Collection of
Scientific Papers with
theProceedings of the
4th International
Scientific and Practical
Conference «New
Horizons in Scientific
Research: Challenges
and Solutions» (June
30 – July 2, 2025.
Marseille, France).
European Open Science
Space, 2025. – Pp. 122
– 124.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/31928>

3. Мунтян О. О.
Когнітивна та
лінгводидактична
природа метафор із
заперечною
семантикою в сучасній
українській та
англійській мовах /
Мунтян Олександр
Олександрович //
Theoretical and
practical scientific
achievements: research
and results of their
implementation:
collection of scientific
papers «SCIENTIA»
with Proceedings of the
IX International
Scientific and
Theoretical Conference,
August 8, 2025.
Liverpool, England,
United Kingdom:
International Center of
Scientific Research,
2025. – Pp. 135 –
138.<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/30827>

4. Мунтян О. О. Роль
гейміфікації у
формуванні
комунікативних
компетентностей під
час вивчення курсу
«Ділова українська
мова» /Мунтян
Олександр
Олександрович
//Collection of
Scientific Papers with
theProceedings of the
2nd
InternationalScientific
and Practical
Conference «The
Future of Science:
Emerging Research and
Technological
Innovations» (August
18-20, 2025. Helsinki,
Finland). European
Open Science Space,
2025. – Pp. 78 – 80.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/30917>

5. Мунтян О. О.
Особливості контролю
знань іноземних
студентів під час

						<p>дистанційного вивчення курсу «Ділова українська мова» /Мунтян Олександр Олександрович //International Scientific and Practical Conference “Contemporary Challenges and Development Priorities in Science, Education, Technology and Society in the Context of Information Transformation”: Conference Proceedings (Stanford, USA, August 14, 2025). Stanford, USA: Golden Quill Publishing, 2025. – Pp. 40 – 43. https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/30876</p> <p>пп.14 п.38 ЛУ: Керівництво студентським науковим гуртком «Українська мова: історія, етимологія, діалектологія» у 2022/2023 н. р. (КНЛУ); робота у складі організаційного комітету XXV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика (Наказ ректора КНУТД від 30.09.2024 № 357); робота у складі організаційного комітету XXVI Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика (Наказ ректора КНУТД від 30.10.2025 № 410)</p> <p>пп.19 п.38 ЛУ: Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю — ASELS (Arab Society of English Language Studies); DRAOI - Discourse Research Association of Ireland</p>	
292182	Гой Андрій Михайлович	Професор, Сумісництво	Хімічних та біофармацевтичних технологій	Диплом бакалавра, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», рік закінчення: 2025, спеціальність: Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані	2	ОК 31 Фармацевтична система якості та контроль якості лікарських засобів	Гой А.М. працює на кафедрі промислової фармачії Київського національного університету технологій та дизайну на посаді доцента на 0,1 ставки та залучений до освітнього процесу як викладач-практик. Основним місцем роботи є посада технічного директора ТОВ "Фармак". Наукова та професійна активність, фаховість

технології,
Диплом
магістра,
Національний
технічний
університет
України
"Київський
політехнічний
інститут", рік
закінчення:
2001,
спеціальність:
092501
Автоматизован
е управління
технологічним
и процесами,
Диплом
кандидата наук
ДК 047136,
виданий
16.05.2018

відповідно дисципліні
підтверджена п.п.: 1,
4, 12, 19, 20
п.п.1 №38 ЛУ:
1. Bessarabov, V.,
Kostiuk, V., Lyzhniuk,
V., Lisovyi, V., Smishko,
R., Kuzmina, G.,
Gureyeva, S., & Goy, A.
(2025). "Green"
technology of
centrifugal fiber
formation of solid
dispersed systems of
nimesulide: Evaluation
of solubility increases
and physicochemical
characteristics.
Sustainable Chemistry
and Pharmacy, 43,
101913.
<https://doi.org/10.1016/j.scp.2025.101913>
(Scopus Q1).

2. Bessarabov, V.,
Lisovyi, V., Lyzhniuk,
V., Kostiuk, V.,
Smishko, R.,
Yaremenko, V., Goy, A.,
Derkach, T., Kuzmina,
G., Gureyeva, S. (2025).
Development and
characterisation of
polymeric solid
dispersed systems of
hesperidin, obtained by
centrifugal fibre
formation. Heliyon,
11(4), e42702.
<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2025.e42702>
(Scopus Q1)

3. Bessarabov, V.,
Kostiuk, V., Lyzhniuk,
V., Lisovyi, V., Derkach,
T., Kuzmina, G., Goy,
A., Vakhitova, L.
(2025). Polymer solid
dispersion system of
nimesulide: in vitro
dissolution assessment,
thermodynamic and
physicochemical
characteristics.
ScienceRise:
Pharmaceutical Science,
1(53), 41–53.
<https://doi.org/10.15587/2519-4852.2025.322985>
(Scopus Q3).

4. Maslii, Y.,
Kolisnyk, T., Ruban, O.,
Yevtifieieva, O.,
Gureyeva, S., Goy, A.,
Kasparaviciene, G.,
Kalveniene, Z.,
Bernatoniene, J. (2021).
Impact of compression
force on mechanical,
textural, release and
chewing perception
properties of
compressible medicated
chewing gums.
Pharmaceutics, 13(11),
1808.
<https://doi.org/10.3390/pharmaceutics13111808>

5. Лісовий В. М., Лижнюк В. В., Костюк В. Г., Пащенко І. О., Смішко Р. О., Гой А. М., Повшедна І. О., Іщенко О. В., Яременко В. В., Бессарабов В. І. (2023). Технології отримання високорозчинних полімерних композиційних матеріалів з активними фармацевтичними інгредієнтами. Технології та інжиніринг, 3(14), 26-35.
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.3.3>

6. Смішко, Р. О., Страшний, В. В., Лісовий, В. М., Лижнюк, В. В., Гой, А. М., Савченко, К. І., Вахітова, Л. М., Бессарабов, В. І. (2023). Дослідження впливу лоратадину та дезлоратадину на активність 15-ліпоксигенази. Технології та інжиніринг, 4(15), 96–103.
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.4.9>

7. Лижнюк, В.В., Пащенко, І.О., Страшний, В.В., Бессарабов, В.І., Гой, А.М., Кузьміна, Г.І., Лісовий, В.М., Матвеева, Н.А. (2023). Дослідження впливу екстракту з «волохатих» коренів *Artemisia tilesii* на процес утворення супероксидних радикалів у системі автоокиснення адреналіну. Фармацевтичний часопис, (3), 42-49.
<https://doi.org/10.11603/2312-0967.2023.3.14167>

8. Лісовий В.М., Бессарабов В.І., Гой А.М., Костюк В.Г. (2024). Спектрофотометрична методика визначення кількісного вмісту гесперидину у складі полімерного композиційного матеріалу, отриманого методом відцентрового формування волокон. Herald of Khmelnytskyi National University. Technical Sciences, 335(3), 135-141.

<https://doi.org/10.31891/2307-5732-2024-335-3-19>

9. Яременко, В. В., Чорний, О. О., Федоренко, В. В., Гой, А. М., Гурєєва, С. М., Лісовий, В. М. (2025). Покращення розчинення малорозчинних активних фармацевтичних інгредієнтів протизапальної дії методом спільного подрібнення з полімерними носіями. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки, 36(74(4)1), 260-271. <https://doi.org/10.32782/2663-5941/2025.4.1/34>

10. Boguslavskiy, Y. P., Voskoboynikova, H. L., & Goy, A. M. (2023). Аналіз тенденцій позиціонування фармацевтичних препаратів класу SGLT-2 похідних гліфлозину на фармацевтичному ринку і перспектив застосування. Social Pharmacy in Health Care, 9(1), 72-83. <https://doi.org/10.24959/sphhcj.23.282>
п.4 № 38 ЛУ:
1). Робоча програма з дисципліни «Фармацевтична система якості та контроль якості лікарських засобів» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 226 Фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація. Упор.: Роїк О. М., Гой А.М.- Київ: КНУТД, 2025. – 11 с.
2). Фармацевтична система якості та контроль якості лікарських засобів: методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М. Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 33 с.укр. мовою.
3). Фармацевтична

система якості та контроль якості лікарських засобів: конспект лекцій для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М. Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 92 с. укр. мовою.

4). Фармацевтична система якості та контроль якості лікарських засобів: методичні вказівки до виконання самостійних робіт для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М. Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 15 с.

5). Робоча програма з дисципліни «Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 226 Фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація. Упор.: Роїк О. М., Гой А.М.- Київ: КНУТД, 2025. – 11 с.

6). Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві: методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М. Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 20 с. укр. мовою.

7). Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві: методичні вказівки до виконання самостійних робіт для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М. Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 11 с. укр. мовою.

8). Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві: конспект

лекцій для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М. Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 51 с.укр. мовою.

пп.12 № 38 ЛУ.

1. Лижнюк В., Лісовий В., Бессарабов В., Кузьміна Г., Гой А., Повshedна І., Костюк В., Савченко К.

Результати підвищення розчинності німесулід у складі твердої дисперсної системи. Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів : матеріали ІХ наук.-практ. конф. з міжнар. участю (22 – 23 вересня 2022 р.). – Тернопіль : ТНМУ, 2022. С. 62-63.

2. Харченко А., Лісовий В., Бессарабов В., Кузьміна Г., Гой А., Яременко В., Ковалевська О.

Відцентрове формування полімерних волокон для потенційного використання у якості носіїв активних фармацевтичних інгредієнтів. Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів : матеріали ІХ наук.-практ. конф. з міжнар. участю (22 – 23 вересня 2022 р.). – Тернопіль : ТНМУ, 2022. С. 74.

3. Лижнюк В.В., Лісовий В.М., Гой А.М., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Костюк В.Г. Підвищення розчинності німесулід у складі твердих дисперсних систем.

Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології: матеріали ІІ Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2022.- С. 157-158.

<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/23287>

4. Савченко К.І., Лісовий В.М., Бессарабов В.І., Харитоненко Г.І., Гой А.М., Здерко Н.П. Дизайн лікарського засобу протизапальної дії. Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2022. С. 182-183.
5. Ковалевська О.І., Харченко А.Ю., Лісовий В.М., Бессарабов В.І., Костюк В.Г., Гой А.М. Відцентрове формування полімерних волокон з біофлавоноїдом у складі. Львівські хімічні читання - 2023 : збірник наукових праць за матеріалами XIX Наукової конференції, присвяченої 150-річчю Наукового товариства імені Шевченка, м. Львів, 29-31 травня 2023 року. – Львів : Видавництво від А до Я, 2023. – С. 228. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/23691>
6. Смішко Р.О., Удовицький В.В., Лісовий В.М., Лижнюк В.В., Бегдай А.О., Бессарабов В.І., Гой А.М. (2023). Дослідження інгібуючих властивостей дезлоратадину при гідролізі новокаїну бутирилхолінестеразою. Chemical and Biopharmaceutical Technologies: collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. Tallinn: Nordic Sci Publisher, 175. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/27519>
7. Микосянчик В.М., Лісовий В.М., Таран Д.С., Кузьміна Г.І., Бессарабов В.І., Гой А.М. (2023). Тверда дисперсна система гесперидину інгібує перекисне окиснення ліпідів. Chemical and Biopharmaceutical Technologies: collection of scientific papers / by

general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. Tallinn: Nordic Sci Publisher, 176-177.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/27737>

8. Лижнюк В. В., Костюк В. Г., Лісовий В. М., Бессарабов В. І., Кузьміна Г. І., Гой А. М. Розробка складу полімерного композиційного матеріалу німесулід, отриманого методом відцентрового формування волокон. (2024). Хімічні проблеми сьогодення (ХПС-2024): збірник тез доповідей VII Міжнародної (XVII Української) наукової конференції студентів, аспірантів і молодих учених, 19–21 березня 2024 року, м. Вінниця / Донецький національний університет імені Василя Стуса; редколегія: О. М. Шендрик (відп. ред.) [та ін.]. Вінниця. С. 169.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/26202>

9. Бегдай А.О., Смішко Р.О., Костюк В.Г., Лижнюк В.В., Гой А.М., Лісовий В.М., Бессарабов В.І. Інгібуючі властивості левоцетиризину по відношенню до гідролізу новокаїну бутирилхолінестеразою сироватки крові людини. Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали IV міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (22 березня 2024 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2024. С. 154-155.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/26316>

10. Костюк, В., Лижнюк, В., Лісовий, В., Гой, А., Бессарабов, В. (2024). Отримання твердих дисперсних систем німесулід методом розпилювального сушіння. Modern chemistry of medicines: матеріали Міжнародної Internet-конференції (25 вересня 2024 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 89

11. Лижнюк В. В.,

Костюк В. Г., Сив'юк О. О., Лісовий В. М., Гой А. М., Бессарабов В. І. (2024).
Покращення розчинності німесулід у складі твердих дисперсних систем, отриманих методом розпилювального сушіння. «Сучасні досягнення фармацевтичної технології» :
Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції, (27 листопада 2024 р., м. Харків). – Х.: Вид-во НФаУ, 87.

12. Бегдай, А. О., Даниленко, І. О., Лижнюк, В. В., Лісовий, В. М., Удовицький, В. В., Гой, А. М., & Бессарабов, В. І. (2025). Оптичні характеристики зелених флуоресцентних карбонових квантових точок. Хімічні проблеми сьогодення: збірник тез доповідей VIII Міжнародної (XVIII Української) наукової конференції студентів, аспірантів і молодих учених, 25–27 березня 2025 року, м. Вінниця / Донецький національний університет імені Василя Стуса; редколегія: О. М. Шендрик (відп. ред.) [та ін.]. Вінниця, 2025. с. 97-97.

13. Лижнюк, В., Розумненко, М., Бегдай, А., Лісовий, В., Щенко, О., Бессарабов, В., Гой, А. Полімерна тверда дисперсна система німесулід, отримана електроформуванням волокон. Матеріали наукової конференції з міжнародною участю «Ліпатівські читання-2025» (25 червня 2025 року). – Київ: Видавництво Ліра-К, 2025. – с.100.

14. Bessarabov V., Lisovyi V., Lyzhniuk V., Kostyuk V., Kuzmina G., Goy A., Hureieva S., Ishchenko O., Yaremenko V. Technologies for the obtaining highly soluble polymer composite materials with active pharmaceutical ingredients. Advanced

polymer materials and technologies: recent trends and current priorities: multi-authored monograph / edited by V. Levytskyi, V. Plavan, V. Skorokhoda, V. Khomenko. – Lviv: Lviv Polytechnic National University, 2022. P. 251-252.

<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/23289>

15. Artem Kharchenko, Vadym Lisovyi, Volodymyr Bessarabov, Olga Kovalevska, Andriy Goy, Iryna Povshedna. Thermodynamic characteristics of the solid dispersion system of diosmin. Open Readings 2023 : 66th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2023. P. 95.

<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/23603>

16. Vadym Lisovyi, Artem Kharchenko, Andriy Goy, Viktoriia Plavan, Volodymyr Bessarabov. Determination of increase in the degree of hesperidin dissolution in the composition of a centrifugally formed solid dispersion system. Open Readings 2023 : 66th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2023. P. 396.

17. Viktoriia Lyzhniuk, Vadym Lisovyi, Volodymyr Bessarabov, Galyna Kuzmina, Viktor Kostyuk, Andriy Goy. Study of the kinetics of the release of nimesulide from a polymer solid dispersion system. Open Readings 2023 : 66th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2023. P. 398.

18. Vadym Lisovyi, Viktoriia Lyzhniuk, Volodymyr Bessarabov, Andriy Goy, Galina Kuzmina, Olga Kovalevska. Antioxidant properties of the solid dispersion system of hesperidin

obtained by the centrifugal fiber formation method. Open Readings 2024 : 67th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2023. P. 399. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/26837>

19. Iryna Povshedna, Vladyslav Udovytskyi, Iryna Pashchenko, Viktoriia Lyzhniuk, Vadym Lisovyi, Volodymyr Bessarabov, Andriy Goy. Comparative studies of the antioxidant properties of diosmin and quercetin in the model system of dopamine oxidation. Open Readings 2024 : 67th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2024. P. 296. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/26885>

20. Viktoriia Lyzhniuk, Viktor Kostyuk, Vadym Lisovyi, Andriy Goy, Galina Kuzmina, Volodymyr Bessarabov. Optimization of the composition of a solid dispersed system of nimesulide obtained by centrifugal fiber formation. Open Readings 2024 : 67th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2024. P. 206. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/26884>

21. Lyzhniuk V., Lisovyi V., Danylenko I., Behdai A., Goy A., Bessarabov V. (2025). Carbon quantum dots as the latest component of sunscreen products to protect the skin from blue light. 21st Congress of the European Society for Photobiology (August 24 – 28 2025, Bari, Italy), P. 32.

22. Goy, A. M., Strashny, V. V., & Boguslavsky, E. P. (2022). Risk management for quality assurance on stages of development and implementation of pharmaceutical

						<p>preparations in production.</p> <p>Управління якістю в фармації : матер. XVI наук.-практ. internet-конференції з міжнар. участю, м. Харків, 20 травня 2022 р. / ред. кол.: С.М. Коваленко та ін. – Харків : НФаУ, 2022.</p> <p>пп.19 №38 ЛУ: Дійсний член громадського об'єднання «Асоціація фармацевтів України» (рішення № 11 від 08.12.2021 р.) пп.20 № 38 ЛУ: Технічний директор АТ «Фармак» з 2017 року по теперішній час .</p>	
423823	Роїк Олена Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Хімічних та біофармацевтичних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: , Диплом спеціаліста, Запорізький державний медичний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: фармація, Диплом кандидата наук ДК 008199, виданий 02.12.2012</p>	6	ОКЗо Фармацевтична розробка лікарських засобів	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. RISEBA University, CERTIFICATE № 01-0314 dated November 29, 2024, "Use of Information and Communication Technologies in the Educational Process", Implemented within the framework of the Erasmus+ Project ERASMUS EDU-2021-VIRT EXCH NDICI VIRTUAL YOUTH BUSINESS HUBS INTERNATIONAL NETWORK (VENUB4YOU), from March to September 2024, comprising 180 hours of training (6 ECTS credits).</p> <p>2. Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Свідоцтво про підвищення кваліфікації СЦ 35830447/2919-24 від 15.11.2024 «Хмарні технології в освітньому процесі», період навчання з 22.04.2024 по 15.11.2024 р., 6 кредитів ЄКТС (180 год).</p> <p>3. Malopolska school of public administration. Krakow university of economics обсягом 6 ECTS (180 годин) за напрямом "New and innovative teaching methods" (сертифікат № 3539/MSAP/2023 від 30.06.2023)</p> <p>4. Міжнародне стажування, Qiyi College of Qilu University of Peoples</p>

Republic of China).
Сертифікат №
КС[2024]0005 від
01.07. 2024 р. (180
год.)

5. Стажування на
кафедрі технології
біологічно-активних
сполук, фармації та
біотехнології НУ
“Львівська
політехніка”
(09.06.2025-
30.06.2025), “
Інноваційні підходи у
навчанні здобувачів
вищої освіти другого (
магістерського) рівня
у фармації та
косметевтиці” № 1312
від 03.07.2025 р.

Наукова та
професійна
активність, фаховість
відповідно дисципліні
підтверджена п.п.: 1,
4, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 19

пп.1 п.38 ЛУ

1. Обґрунтування
складу та технології
сухих шампуней / Роїк
О. М., Клімова А. О. //
Український науково-
медичний
молодіжний журнал.
– Київ, 2021. – № 2
(123) – С. 59-60. (ISSN
2786-6661; eISSN
2786-667X)
[https://doi.org/10.3234
5/USMYJ.SUPPLEME
NT.2.2021](https://doi.org/10.32345/USMYJ.SUPPLEME
NT.2.2021)

2. Роїк О.М., Нікітіна
О.О. Обґрунтування
складу та технології
гелю для лікування
ран та опіків з шавлії
лікарської екстрактом
// Технології та
інжиніринг.- Київ,
2022.- № 6 (11) – С.
60-74. (ISSN 2786-5371
print ISSN 2786-538X
online)

[https://doi.org/10.3085
7/2786-5371.2022.6](https://doi.org/10.3085
7/2786-5371.2022.6)

3. Роїк О.М.,
Тарасенко Г. В. ,
Журибеда А. О.,
Микитюк А. О.
Дослідження на
фармацевтичному
ринку України
асортименту
лікарських засобів із
пом'якшувальною та
захисною дією//
Фармацевтичний
часопис. – 2023. – № 1
(65). – С. 36-42. DOI
[https://doi.org/10.1160
3/2312-
0967.2023.1.13694](https://doi.org/10.1160
3/2312-
0967.2023.1.13694)

4. Порівняння вимог
світових фармакопей
до якості пластирів
[Текст] / О. М. Роїк, Н.
О. Бабенко//
Технології та

інжиніринг. - 2023. -
№ 3 (14). - С. 67-76.
DOI:
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.3.7>

5. Roik, O., Kuzmina, G. (2023). IMPLEMENTATION OF THE PRINCIPLES OF ACADEMIC INTEGRITY IN THE EDUCATIONAL AND SCIENTIFIC ENVIRONMENT OF THE KYIV NATIONAL UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND DESIGN. *Pedagogy and Education Management Review*, (4), 20–25
<https://doi.org/10.36690/2733-2039-2023-4-20-25>

6. Никітіна О. О., Роїк, О. М., Орлов, Д. Ю., & Царьова, О. М. (2024). Вивчення антимікробних властивостей рідкого пластиру, що містить ефірну олію материнки (*Origanum vulgare* L.). *Фармацевтичний журнал*, (2), 58-72.
<https://doi.org/10.32352/0367-3057.2.24.05>

7. Роїк О.М., Голодюк О.П. (2024). Технологія отримання високорозчинної дисперсії аторвастатину для підвищення біодоступності. *Фармацевтичний журнал*, (4), 52-62
DOI:
<https://doi.org/10.32352/0367-3057.4.24.05>

8. Роїк О.М., Мустафаєва К.І. (2024) Розробка технології виробництва вагінальних супозиторіїв для лікування сечостатевого синдрому менопаузи, *Health & Education*, (3), 121-129, DOI
<https://doi.org/10.32782/health-2024.3.14>

9. Роїк О.М., Мінська А. А., Магюшенко І. С. (2024) Маркетингове дослідження вітчизняного фармацевтичного ринку антигеморагічних лікарських засобів, *Health & Education*, (3), 119-121,
DOI
<https://doi.org/10.32782/health-2024.3.13>

10. Roik, O., Nikitina, O., & Shumeiko, M. (2024). Liquid plasters

(skin glues) as a modern promising means for the treatment of wounds [Los emplastos líquidos (colas cutáneas) como un medio moderno y prometedor para el tratamiento de heridas]. Gaceta Medica de Caracas, 132 (4), 1144–1160 (Scopus)
DOI
<https://doi.org/10.47307/GMC.2024.132.3.27>

11. Іщенко, О.В., Власенко, І.О., Шматенко, О.П., Соломенний, А.М. та Роїк, О.М. (2025). Фармакотехнологічне дослідження для розробки аплікаційних анестетичних лікарських плівок. Український журнал військової медицини, 6 (3), 177–187.
[https://doi.org/10.46847/ujmm.2025.3\(6\)-177](https://doi.org/10.46847/ujmm.2025.3(6)-177)
Scopus

12. Роїк О., Іщенко О., Власенко І., Бегдай А. (2025). Дослідження впливу температурних режимів на реологічні властивості розробленого фотозахисного крему. Фітотерапія. Часопис, 2, 201–207, doi: <https://doi.org/10.32782/2522-9680-2025-2-201> Scopus

13. Кучинська, Д., Іщенко, О., Качан, Р., Сумська, О., та Роїк, О. (2025). Антимікробні та сорбційні властивості полімерних плівок на основі модифікованого крохмалю з ксероформом для ветеринарних цілей. Технології та інженерія, 26 (2), 48–57.
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2025.2.4>

14. Кучинська, Д. Я., Іщенко, О., Качан, Р., & Роїк, О. (2025). Дослідження антимікробних властивостей полімерних плівок з ксероформом. Herald of Khmelnytskyi National University. Technical sciences, 353(3.2), 135-139.
<https://orcid.org/0009-0007-5928-6639>

15. Роїк, О., Субота, Є., & Шумейко, М. (2025). Інноваційні гідрогелеві композиції для лікування

опікових ран із протизапальними властивостями: огляд літератури. Сучасна медицина, фармація та психологічне здоров'я, (1(19), 46-55. <https://doi.org/10.32689/2663-0672-2025-1-8>

16. Роїк О. М., Власенко І. О. та Іщенко О. В. (2025). Розробка технології виробництва крему з фотозахисними властивостями. Фармацевтичний журнал, (2), 50-63. <https://doi.org/10.32352/0367-3057.2.25.05>

17. Роїк О. М., Іщенко О. В., Кузьміна Г. І., Владі А. В. Розробка складу гідрогелевих патчів з екстрактом комбучі для догляду за шкірою під очима // Вісник ХНТУ. – 2025. – № 3(94), ч. 1. – С. 245–251.– DOI: <https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2025.3.1.29>

18. О. В. Іщенко, Г. І. Кузьміна, О. М. Роїк, Ю. В. Куніцька, О. В. Петренко (2025). Розробка технології ліпідної маски для відновлення пошкодженого волосся. Вісник Херсонського національного технічного університету» № 4/2025 <https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2025.4.1.19>

19. Валідація процедури очищення реактора у виробництві стерильних лікарських форм / Г. В. Тарасенко, О. М. Роїк, О. О. Салій, В.Б. Кулик // Фармацевтичний журнал, 2026 (01) с. 46-55 DOI: [10.32352/0367-3057.1.26.05](https://doi.org/10.32352/0367-3057.1.26.05)

20. Yuriy Karpenko, Volodymyr Parchenko, Olexandr Panasenko, Oleksii Bihdan, Iryna Pukhalska, Oleg Nikiforov, Nataliia Nahorna , Volodymyr Nahornyi , Olena Roik (2026) Novel 1,2,4-Triazole–Thiopyrimidine Hybrids as COX-2 Inhibitors: Synthesis, ADME Profiling, Antioxidant Activity and Molecular Docking.

BioMed Research
International Scopus
Q2 DOI:
10.1155/bmri/4477854
21. В.Б. Кулик, О.М.
Роїк, О.В. Іщенко, Є.В.
Журавель (2026).
Дослідження
активності та
стабільності
протеолітичних
ензимів косметичної
пудри у порошковій
формі/ Вісник
Херсонського
національного
технічного
університету» №
1/2026 (прийнято до
друку)
22. Ресницький І.В.,
Іщенко О.В.,
Харитоненко Г.І., Роїк
О.М., Кулик В.Б.
Розроблення
біополімерної
композиції з
антисептичними
речовинами
органічного
походження/
Технології та
інжиніринг № 5
(2025 р.) (прийнято до
друку)
23. Перспективність
церамідів в технології
косметичних засобів
для відновлення
бар'єрних
властивостей шкіри.
Іщенко О.А., Роїк
О.М., Власенко І.О.,
Харитоненко Г.І.,
Стаценко В.В. / Health
& Education (прийнято
до друку)

24. 1. Yu. V. Karpenko,
M. O. Panasenko, V. V.
Parchenko Ye. O.
Mykhailiuk, O. I.
Panasenko, O. M. Roik
(2026).
Pharmacological
mechanisms and
analgesic potential of
1,2,4-triazole
derivatives in formalin-
induced inflammation.
Одеський медичний
журнал, (1) , Scopus,
категорія А (прийнято
до друку)
пп.4 № 38 ЛУ:
1) Промислова
технологія
виробництва
лікарських засобів:
Методичні вказівки з
підготовки до
інтегрованого
тестового іспиту
«Крок 2» зі
спеціалізації
«Промислова
фармація»
дисципліни
Технологія
виробництва
фармацевтичних

препаратів для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: О. М. Роїк, В.В. Страшний, В.В. Бессарабов, О.В. Іщенко – Київ: КНУТД, 2025. – 37 с.

2) Методичні рекомендації з виконання кваліфікаційних робіт для студентів денної форми навчання другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія. Освітня програма Європейська косметевтика / Упорядники: В.І. Бессарабов, О.М. Роїк, В.В. Страшний, О.В. Іщенко, Г.І. Кузьміна., В.М. Лісовий – К.: КНУТД, 2025. – 31 с.

3) Методичні рекомендації з виконання кваліфікаційних робіт для студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація денної та заочної форми навчання / Упорядники: В.І. Бессарабов, Роїк О.М., В.В. Страшний, Г.І. Кузьміна., В.М. Лісовий – К.: КНУТД, 2025. – 30 с.

4) Робоча програма з дисципліни «Промислова технологія виробництва лікарських засобів» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація. Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Роїк О. М.- КНУТД: Київ, 2025

5) Промислова технологія виробництва лікарських засобів»: Методичні вказівки до самостійної роботи студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 226 «Фармація, промислова

фармація» / Упор.:
Г.І. Кузьміна,
Бессарабов В.І., Роїк
О.М.– К.: КНУТД,
2025 – 27 с. Укр.
мовою.

6) Робоча програма з
дисципліни
«Фармацевтична
система якості та
контроль якості
лікарських засобів»
другого
(магістерського) рівня
вищої освіти зі
спеціальності 226
Фармація,
спеціалізація 226.02
Промислова
фармація, освітня
програма Промислова
фармація. Упор.: Роїк
О. М., Гой А.М.-Київ:
КНУТД, 2025. – 11 с.

7). Фармацевтична
система якості та
контроль якості
лікарських засобів:
методичні вказівки до
виконання
практичних робіт для
студентів денної та
заочної форм
навчання
спеціальності 226 -
Фармація, промислова
фармація/ упор.: А.М.
Гой, О. М. Роїк – Київ:
КНУТД, 2025. – 33
с.укр.мовою.

8). Фармацевтична
система якості та
контроль якості
лікарських засобів:
конспект лекцій для
студентів денної та
заочної форм
навчання
спеціальності 226 -
Фармація, промислова
фармація/ упор.: А.М.
Гой, О. М. Роїк – Київ:
КНУТД, 2025. – 92 с.
укр.мовою.

9). Фармацевтична
система якості та
контроль якості
лікарських засобів:
методичні вказівки до
виконання
самостійних робіт для
студентів денної та
заочної форм
навчання
спеціальності 226 -
Фармація, промислова
фармація/ упор.: А.М.
Гой, О. М. Роїк – Київ:
КНУТД, 2025. – 15 с.

10) Робоча програма з
дисципліни
«Кваліфікація та
валідація у
фармацевтичному
виробництві» другого
(магістерського) рівня
вищої освіти зі
спеціальності 226
Фармація,
спеціалізація 226.02

Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація. Упор.: Роїк О. М., Гой А.М.- Київ: КНУТД, 2025. – 11 с.

11). Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві: методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М. Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 20 с. укр.мовою.

12). Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві: методичні вказівки до виконання самостійних робіт для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М. Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 11 с. укр.мовою.

13). Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві: конспект лекцій для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М. Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 51 с. укр.мовою.

14). Робоча програма з дисципліни «Фармацевтична розробка лікарських засобів» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 226 Фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація. Упор.: Роїк О. М., Гой А.М.- Київ: КНУТД, 2025. – 11 с.

15). Фармацевтична розробка лікарських засобів: методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 25 с.

16). Фармацевтична

розробка лікарських засобів: конспект лекцій для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 112 с.

17). Фармацевтична розробка лікарських засобів: методичні вказівки до виконання самостійних робіт для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 25 с.

пп.8 № 38 ЛУ:
Відповідальний виконавець наукової теми «Дослідження сировини природного походження для створення препаратів з ранозагоювальними, гемостатичними, антиоксидантними і адаптогенними властивостями» УДК 616-001.4/.6, 687.552.2;611.778.004.54, 615.32, 615.32:633.888, 615.017, 615.89 № держреєстрації 0123U100799 кафедри промислової фармації Київського національного університету технологій та дизайну (2023-2026 р р.)

пп.9 № 38 ЛУ:
Член Науково-методичної комісії (НМК) зі спеціальності І8 "Фармація"

пп.12 № 38 ЛУ:
1.Розробка складу та обґрунтування фізико-хімічних показників якості сухих шампуню / Роїк О. М., Клімова А. О. // Міжнар. наук.-практ. конф., «Медицина і фармація на службі у практичної косметології: від науки до практики», 10 берез. 2021 р. : матеріали конф. – Харків, 2020. – 162-165с.

2. Обґрунтування складу та технології сухих шампуней / Роїк О. М., Клімова А. О. // Український науково-медичний молодіжний журнал.

– Київ, 2021. – №2 (123) – 59-60 с.

3. Розробка та дослідження рецептур лікарських препаратів у формі гелю для використання у якості захисного покриття для поверхні опіків, ран та інших порушень цілісності покривів тіла/
Курділь Н.В., Роїк О.М./ Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference Theoretical and practical aspects of science Prague, Czech Republic January 16 – 17, 2023- 59-62 с.

4. Роїк О.М., Бабенко Н.О. Технологічні аспекти розробки рідких пластирів для лікування ран та опіків Integration of Education, Science and Business in Modern Environment: Winter Debates: Proceedings of the 4th International Scientific and Practical Internet Conference, February 23-24, 2023. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, p. 243-245.

5. Роїк О.М., Мустафаєва К.І. International scientific –practical conference “ Vectors of science, education and technology development in the context of globalization” December 20, 2023 Tampere, с. 43-46

6. Роїк О.М., Голодюк О.П. IV Міжнародна науково практична інтернет-конференція Проблеми та досягнення сучасної біотехнології, с. 331-334

7. Роїк О.М. Мінська А. А. IV Міжнародна науково практична інтернет-конференція Проблеми та досягнення сучасної біотехнології, с. 334-337

8. Роїк О.М., Стадник А.В. Кремнієві мікроголки з морських губок: інноваційна косметична технологія трансдермальної доставки активних речовин. IV Міжнародна науково-практична конференція “FUTURE OF

SCIENCE:
INNOVATIONS AND
PERSPECTIVES”, 23-
25.02.2025,
Стокгольм, Швеція, С.
83-85.

9. Роїк О. М., Стадник
А. В., Литвин В. В.
Використання
альтернативних
моделей in silico для
визначення
токсикологічних
показників безпеки
косметичної
продукції. VII
Міжнародна науково-
практична
конференція
«EUROPEAN
CONGRESS OF
SCIENTIFIC
DISCOVERY», 23-
25.06.2025, Мадрид,
Іспанія, С. 66-69.

10. Роїк О.М., Владі
А.В. Інноваційні
технології
виробництва
гідрогелевих патчів
для догляду за шкірою
під очима. Стан і
перспективи розвитку
хімічної, харчової та
парфумерно-
косметичної галузей
промисловості:
матеріали VII
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції (30
травня 2025 р., м.
Хмельницький) / Під
ред. Л.В. Салеби, М.Є.
Рацук. –
Хмельницький, 2025.
–С. 100-103.

11. Роїк О.М., Стадник
А.В. Використання
штучного інтелекту у
косметичній індустрії.
II Міжнародна
студентська науково-
практична
конференція
«НАЛЕЖНІ
РІШЕННЯ ДЛЯ
ПРОГАЛИН У
ФАРМАЦІЇ:
ВІДПОВІДНО ДО
ЄВРОПЕЙСЬКИХ
ПРІОРІТЕТІВ», 14-
15.11.2024, Львів, С.
126-127.

12. Роїк О.М.,
Матюшенко І.С.,
Стадник А.В. Розробка
складу та технології
фармацевтичної
композиції з
фотозахисними
властивостями у
формі крему. XII
Міжнародна науково-
практична
конференція
«EUROPEAN
CONGRESS OF
SCIENTIFIC
ACHIEVEMENTS», 2-
4.12.2024, Барселона,

Іспанія. С. 170-172.
13. Роїк О.М., Стадник А.В. Використання моделі in silico для вивчення сенсibiliзації та подразнення шкіри косметичними засобами. XII Міжнародна науково-практична конференція «EUROPEAN CONGRESS OF SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS», 2-4.12.2024, Барселона, Іспанія. С. 173-175.

14. Іщенко О.В., Роїк О.М., Бессарабов В.І., Розумненко М.В., Будякова О.Ю. Перспективи використання методу електроформування для створення сучасних лікарських форм. VI Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА», 23.01. 2026 , м. Київ. С. 52-54

15. Роїк О.М., Іщенко О.В., Страшний В.В. Мікропластик у косметичній продукції: ризики та шляхи мінімізації. Перспективи використання методу електроформування для створення сучасних лікарських форм. VI Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА», 23.01. 2026 , м. Київ С. 60-62.

16. Субота Є.І., Роїк О.М. Гідрогелеві системи на основі полівінілового спирту та біополімерів для лікування ран. VI Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА», 23.01. 2026 , м. Київ С. 70-72.

пп.13 № 38 ЛУ:
Читання лекцій з дисципліни «Pharmacy Biotechnology» обсягом -32 годин “Fermentation Technology Principles» - 32 годин (2024-2025 н.р.)

пп.14 № 38 ЛУ:
1) Керівництво

						<p>постійно діючим студентським науковим гуртком КНУТД «Основи косметології»</p> <p>2). Керівник аспіранта Є. Субота</p> <p>п.п.15 № 38 ЛУ: Мала академія наук України - «Підбір та характеристика компонентів безводного косметичного засобу» Шестогал Анастасія Миколаївна 10Б Ліцей 142 м. Києва, науковий керівник к.фарм.н. , доц. Роїк О.М. –(грамота) секція медицина</p> <p>2. «Підбір і характеристика компонентів клею від порізів і саден» Яременко Софія, 10 В клас, Ліцей 142 м. Києва, науковий керівник к.фарм.н. , доц. Роїк О.М. – III місце секція медицина</p> <p>п.п.19 № 38 ЛУ: член ГО «Асоціація фармацевтів України» (рішення № 14/26-12/2022); член Асоціація міжнародного освітнього та наукового співробітництва (АМОНС)</p>	
292182	Гой Андрій Михайлович	Професор, Сумісництво	Хімічних та біофармацевтичних технологій	<p>Диплом бакалавра, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», рік закінчення: 2025, спеціальність: Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Диплом магістра, Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут", рік закінчення: 2001, спеціальність: 092501 Автоматизоване управління технологічними процесами, Диплом</p>	2	<p>ОК 29 Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві</p>	<p>Гой А.М. працює на кафедрі промислової фармачії Київського національного університету технологій та дизайну на посаді доцента на 0,1 ставки, та залучений до освітнього процесу як викладач-практик. Основним місцем роботи є посада-технічний директор ТОВ "Фармак". Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п.п.: 1, 4, 12, 19, 20 п.п.1 №38 ЛУ: 1. Bessarabov, V., Kostiuik, V., Lyzhniuk, V., Lisovyi, V., Smishko, R., Kuzmina, G., Gureyeva, S., & Goy, A. (2025). "Green" technology of centrifugal fiber formation of solid dispersed systems of nimesulide: Evaluation of solubility increases and physicochemical characteristics. Sustainable Chemistry</p>

кандидата наук
ДК 047136,
виданий
16.05.2018

and Pharmacy, 43,
101913.
<https://doi.org/10.1016/j.scp.2025.101913>
(Scopus Q1).

2. Bessarabov, V., Lisovyi, V., Lyzhniuk, V., Kostiuk, V., Smishko, R., Yaremenko, V., Goy, A., Derkach, T., Kuzmina, G., Gureyeva, S. (2025). Development and characterisation of polymeric solid dispersed systems of hesperidin, obtained by centrifugal fibre formation. *Heliyon*, 11(4), e42702. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2025.e42702> (Scopus Q1)

3. Bessarabov, V., Kostiuk, V., Lyzhniuk, V., Lisovyi, V., Derkach, T., Kuzmina, G., Goy, A., Vakhitova, L. (2025). Polymer solid dispersion system of nimesulide: in vitro dissolution assessment, thermodynamic and physicochemical characteristics. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*, 1(53), 41–53. <https://doi.org/10.15587/2519-4852.2025.322985> (Scopus Q3).

4. Maslii, Y., Kolisnyk, T., Ruban, O., Yevtifieieva, O., Gureyeva, S., Goy, A., Kasparaviciene, G., Kalveniene, Z., Bernatoniene, J. (2021). Impact of compression force on mechanical, textural, release and chewing perception properties of compressible medicated chewing gums. *Pharmaceutics*, 13(11), 1808. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics13111808>

5. Лісовий В. М., Лижнюк В. В., Костюк В. Г., Пащенко І. О., Смішко Р. О., Гой А. М., Повшєдна І. О., Іщенко О. В., Яременко В. В., Бессарабов В. І. (2023). Технологія отримання високорозчинних полімерних композиційних матеріалів з активними фармацевтичними

інгредієнтами.
Технології та
інжиніринг, 3(14), 26-
35.
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.3.3>

6. Смішко, Р. О.,
Страшний, В. В.,
Лісовий, В. М.,
Лижнюк, В. В., Гой, А.
М., Савченко, К. І.,
Вахігова, Л. М.,
Бессарабов, В. І.
(2023). Дослідження
впливу лоратадину
та дезлоратадину на
активність 15-
ліпоксигенази.
Технології та
інжиніринг, 4(15), 96–
103.
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.4.9>

7. Лижнюк, В.В.,
Пащенко, І.О.,
Страшний, В.В.,
Бессарабов, В.І., Гой,
А.М., Кузьміна, Г.І.,
Лісовий, В.М.,
Матвєєва, Н.А. (2023).
Дослідження впливу
екстракту з
«волохатих» коренів
Artemisia tilesii на
процес утворення
супероксидних
радикалів у системі
автоокиснення
адреналіну.
Фармацевтичний
часопис, (3), 42-49.
<https://doi.org/10.11603/2312-0967.2023.3.14167>

8. Лісовий В.М.,
Бессарабов В.І., Гой
А.М., Костюк В.Г.
(2024).
Спектрофотометрична
методика визначення
кількісного вмісту
гесперидину у складі
полімерного
композиційного
матеріалу, отриманого
методом
відцентрового
формування волокон.
Herald of Khmelnytskyi
National University.
Technical Sciences,
335(3), 135-141.
<https://doi.org/10.31891/2307-5732-2024-335-3-19>

9. Яременко, В. В.,
Чорний, О. О.,
Федоренко, В. В., Гой,
А. М., Гурєєва, С. М.,
Лісовий, В. М. (2025).
Покращення
розчинення
малорозчинних
активних
фармацевтичних
інгредієнтів
протизапальної дії

методом спільного подрібнення з полімерними носіями. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки, 36(74(4)1), 260-271. <https://doi.org/10.32782/2663-5941/2025.4.1/34>

10. Boguslavskyi, Y. P., Voskoboynikova, N. L., & Goy, A. M. (2023). Аналіз тенденцій позиціонування фармацевтичних препаратів класу SGLT-2 похідних гліфлозину на фармацевтичному ринку і перспектив застосування. *Social Pharmacy in Health Care*, 9(1), 72-83. <https://doi.org/10.24959/sphhcj.23.282>

пп.4 № 38 ЛУ:

1). Робоча програма з дисципліни «Фармацевтична система якості та контроль якості лікарських засобів» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 226 Фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація. Упор.: Роїк О. М., Гой А.М.- Київ: КНУТД, 2025. – 11 с.

2). Фармацевтична система якості та контроль якості лікарських засобів: методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М. Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 33 с. укр. мовою.

3). Фармацевтична система якості та контроль якості лікарських засобів: конспект лекцій для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М. Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 92 с. укр. мовою.

4). Фармацевтична система якості та

контроль якості лікарських засобів: методичні вказівки до виконання самостійних робіт для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М. Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 15 с.

5). Робоча програма з дисципліни «Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 226 Фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація. Упор.: Роїк О. М., Гой А.М.- Київ: КНУТД, 2025. – 11 с.

6). Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві: методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М. Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 20 с. укр. мовою.

7). Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві: методичні вказівки до виконання самостійних робіт для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М. Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 11 с. укр. мовою.

8). Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві: конспект лекцій для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М. Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 51 с. укр. мовою.

пп.12 № 38 ЛУ.
1. Лижнок В., Лісовий В., Бессарабов В., Кузьміна Г., Гой А., Повшедна І.,

Костюк В., Савченко К. Результати підвищення розчинності німесулід у складі твердої дисперсної системи. Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів : матеріали ІХ наук.-практ. конф. з міжнар. участю (22 – 23 вересня 2022 р.). – Тернопіль : ТНМУ, 2022. С. 62-63.

2. Харченко А., Лісовий В., Бессарабов В., Кузьміна Г., Гой А., Яременко В., Ковалевська О. Відцентрове формування полімерних волокон для потенційного використання у якості носіїв активних фармацевтичних інгредієнтів. Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів : матеріали ІХ наук.-практ. конф. з міжнар. участю (22 – 23 вересня 2022 р.). – Тернопіль : ТНМУ, 2022. С. 74.

3. Лижнюк В.В., Лісовий В.М., Гой А.М., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Костюк В.Г. Підвищення розчинності німесулід у складі твердих дисперсних систем. Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології: матеріали ІІ Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2022.- С. 157-158.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/23287>

4. Савченко К.І., Лісовий В.М., Бессарабов В.І., Харитоненко Г.І., Гой А.М., Здерко Н.П. Дизайн лікарського засобу протизапальної дії. Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології: матеріали ІІ Міжнародної науково-практичної конференції (м.

Харків, 13 жовтня 2022 р.). Х.: Вид-во НФаУ, 2022. С. 182-183.

5. Ковалевська О.І., Харченко А.Ю., Лісовий В.М., Бессарабов В.І., Костюк В.Г., Гой А.М. Відцентрове формування полімерних волокон з біофлавоноїдом у складі. Львівські хімічні читання - 2023 : збірник наукових праць за матеріалами XIX Наукової конференції, присвяченої 150-річчю Наукового товариства імені Шевченка, м. Львів, 29-31 травня 2023 року. – Львів : Видавництво від А до Я, 2023. – С. 228. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/23691>

6. Смішко Р.О., Удовицький В.В., Лісовий В.М., Лижнюк В.В., Бегдай А.О., Бессарабов В.І., Гой А.М. (2023). Дослідження інгібуючих властивостей дезлоратадину при гідролізі новокаїну бутирилхолінестеразою. Chemical and Biopharmaceutical Technologies: collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. Tallinn: Nordic Sci Publisher, 175. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/27519>

7. Микосянчик В.М., Лісовий В.М., Таран Д.С., Кузьміна Г.І., Бессарабов В.І., Гой А.М. (2023). Тверда дисперсна система гесперидину інгібує перекисне окиснення ліпідів. Chemical and Biopharmaceutical Technologies: collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. Tallinn: Nordic Sci Publisher, 176-177. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/27737>

8. Лижнюк В. В., Костюк В. Г., Лісовий В. М., Бессарабов В. І., Кузьміна Г. І., Гой А. М. Розробка складу полімерного

композиційного матеріалу німесулід, отриманого методом відцентрового формування волокон. (2024). Хімічні проблеми сьогодення (ХПС-2024): збірник тез доповідей VII Міжнародної (XVII Української) наукової конференції студентів, аспірантів і молодих учених, 19–21 березня 2024 року, м. Вінниця / Донецький національний університет імені Василя Стуса; редколегія: О. М. Шендрик (відп. ред.) [та ін.]. Вінниця. С. 169.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/26202>

9. Бегдай А.О., Смішко Р.О., Костюк В.Г., Лижнюк В.В., Гой А.М., Лісовий В.М., Бессарабов В.І. Інгібуючі властивості левоцетиризину по відношенню до гідролізу новокаїну бутирилхолінестеразою сироватки крові людини. Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали IV міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (22 березня 2024 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2024. С. 154-155.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/26316>

10. Костюк, В., Лижнюк, В., Лісовий, В., Гой, А., Бессарабов, В. (2024). Отримання твердих дисперсних систем німесулід методом розпилювального сушіння. Modern chemistry of medicines: матеріали Міжнародної Internet-конференції (25 вересня 2024 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 89

11. Лижнюк В. В., Костюк В. Г., Сив'юк О. О., Лісовий В. М., Гой А. М., Бессарабов В. І. (2024). Покращення розчинності німесулід у складі твердих дисперсних систем, отриманих методом розпилювального сушіння. «Сучасні досягнення фармацевтичної

технології» :
Матеріали XI
Міжнародної науково-
практичної
конференції, (27
листопада 2024 р., м.
Харків). – Х.: Вид-во
НФаУ, 87.

12. Бегдай, А. О.,
Даниленко, І. О.,
Лижнюк, В. В.,
Лісовий, В. М.,
Удовицький, В. В.,
Гой, А. М., &
Бессарабов, В. І.
(2025). Оптичні
характеристики
зелених
флуоресцентних
карбонових квантових
точок. Хімічні
проблеми сьогодення:
збірник тез доповідей
VIII Міжнародної
(XVIII Української)
наукової конференції
студентів, аспірантів і
молодих учених, 25–
27 березня 2025 року,
м. Вінниця /
Донецький
національний
університет імені
Василя Стуса;
редколегія: О. М.
Шендрик (відп. ред.)
[та ін.]. Вінниця,
2025.с. 97-97.

13. Лижнюк, В.,
Розумненко, М.,
Бегдай, А., Лісовий, В.,
Іщенко, О.,
Бессарабов, В., Гой, А.
Полімерна тверда
дисперсна система
німесулід, отримана
електроформуванням
волокон. Матеріали
наукової конференції
з міжнародною
участю «Ліпатівські
читання-2025» (25
червня 2025 року). –
Київ: Видавництво
Ліра-К, 2025. – с.100.

14. Bessarabov V.,
Lisovyi V., Lyzhniuk V.,
Kostyuk V., Kuzmina
G., Goy A., Hureieva S.,
Ishchenko O.,
Yaremenko V.
Technologies for the
obtaining highly soluble
polymer composite
materials with active
pharmaceutical
ingredients. Advanced
polymer materials and
technologies: recent
trends and current
priorities: multi-
authored monograph /
edited by V. Levytskyi,
V. Plavan, V.
Skorokhoda, V.
Khomenko. – Lviv: Lviv
Polytechnic National
University, 2022. P.
251-252.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/23>

15. Artem Kharchenko, Vadym Lisovyi, Volodymyr Bessarabov, Olga Kovalevska, Andriy Goy, Iryna Povshedna. Thermodynamic characteristics of the solid dispersion system of diosmin. Open Readings 2023 : 66th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2023. P. 95. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/23603>
16. Vadym Lisovyi, Artem Kharchenko, Andriy Goy, Viktoriia Plavan, Volodymyr Bessarabov. Determination of increase in the degree of hesperidin dissolution in the composition of a centrifugally formed solid dispersion system. Open Readings 2023 : 66th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2023. P. 396.
17. Viktoriia Lyzhniuk, Vadym Lisovyi, Volodymyr Bessarabov, Galyna Kuzmina, Viktor Kostiuik, Andriy Goy. Study of the kinetics of the release of nimesulide from a polymer solid dispersion system. Open Readings 2023 : 66th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2023. P. 398.
18. Vadym Lisovyi, Viktoriia Lyzhniuk, Volodymyr Bessarabov, Andriy Goy, Galina Kuzmina, Olga Kovalevska. Antioxidant properties of the solid dispersion system of hesperidin obtained by the centrifugal fiber formation method. Open Readings 2024 : 67th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2023. P. 399. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/26837>
19. Iryna Povshedna,

Vladyslav Udovytskyi,
Iryna Pashchenko,
Viktoriia Lyzhniuk,
Vadym Lisovyi,
Volodymyr Bessarabov,
Andriy Goy.

Comparative studies of the antioxidant properties of diosmin and quercetin in the model system of dopamine oxidation. Open Readings 2024 : 67th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2024. P. 296.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/26885>

20. Viktoriia Lyzhniuk, Viktor Kostyuk, Vadym Lisovyi, Andriy Goy, Galina Kuzmina, Volodymyr Bessarabov.

Optimization of the composition of a solid dispersed system of nimesulide obtained by centrifugal fiber formation. Open Readings 2024 : 67th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2024. P. 206.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/26884>

21. Lyzhniuk V., Lisovyi V., Danylenko I., Behdai A., Goy A., Bessarabov V. (2025). Carbon quantum dots as the latest component of sunscreen products to protect the skin from blue light. 21st Congress of the European Society for Photobiology (August 24 – 28 2025, Bari, Italy), P. 32.

22. Goy, A. M., Strashny, V. V., & Boguslavsky, E. P. (2022). Risk management for quality assurance on stages of development and implementation of pharmaceutical preparations in production.

Управління якістю в фармації : матер. XVI наук.-практ. internet-конференції з міжнар. участю, м. Харків, 20 травня 2022 р. / ред. кол.: С.М. Коваленко та ін. – Харків : НФаУ, 2022.

пп.19 №38 ЛУ:
Дійсний член

						<p>громадського об'єднання «Асоціація фармацевтів України» (рішення № 11 від 08.12.2021 р.)</p> <p>пп.20 № 38 ЛУ: Технічний директор АТ «Фармак» з 2017 року по теперішній час</p>	
33675	Кузьміна Галина Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Хімічних та біофармацевтичних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Київський орденна Леніна державний університет ім. Т.Г.Шевченка, рік закінчення: 1973, спеціальність: Хімія, Диплом спеціаліста, Національна фармацевтична академія України, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110204 Технологія фармацевтичних препаратів, Диплом кандидата наук ХМ 019172, виданий 07.09.1988, Аттестат доцента 12ДЦ 033635, виданий 25.01.2013</p>	15	<p>ОК 28 Обладнання та проєктування фармацевтичних виробництв</p>	<p>Підвищення кваліфікації</p> <p>1. RISEBA university, CERTIFICATE № 01-0325 dated November 29, 2024, "Use of Information and Communication Technologies in the Educational Process", Implemented within the framework of the Erasmus+ Project ERASMUS EDU-2021-VIRT EXCH NIDICI VIRTUAL YOUTH BUSINESS HUBS INTERNATIONAL NETWORK (VENUB4YOU), from March to September 2024, comprising 180 hours of training (6 ECTS credits). Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Свідоцтво про підвищення кваліфікації СЦ 35830447/2926-24 від 15.11.2024 «Хмарні технології в освітньому процесі», період навчання з 22.04.2024 по 15.11.2024 р., 6 кредитів ЕКТС (180 год).</p> <p>3. Malopolska school of public administration. Krakow university of economics обсягом 6 ECTS (180 годин) за напрямом "New and innovative teaching methods" (сертифікат № 3543/MSAP/2023 від 30.06.2023)</p> <p>4. Стажування на кафедрі технології біологічно-активних сполук, фармації та біотехнології НУ "Львівська політехніка" (09.06.2025-30.06.2025), "Інноваційні підходи у навчанні здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня у фармації та косметичній" № 1311 від 03.07.2025 р.</p> <p>Наукова та професійна</p>

активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п.п.: 1, 2, 4, 8, 10, 12, 13, 14, 19

п.п.1 № 38 ЛУ:

1. Cichorium intybus L. "hairy" roots as a rich source of antioxidants and anti-inflammatory compounds. Nadiia Matvieieva, Volodymyr Bessarabov, Olena Khaynakova, Volodymyr Duplij, Taisa Bohdanovych, Yakiv Ratushnyak, Galina Kuzmina, Vadym Lisovyi, Nazar Zderko, Natalia Kobylinska Heliyon, 2023, 9(3), e14516 (Scopus, Q1). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e14516>

2. Kachan, R. V. Simulation of the application of polymer composite materials with fungicidal action for the prevention and treatment of onychomycosis. Kachan, R. V., Bessarabov, V. I., Kuzmina, G. I., Lisovyi, V. M. (2024). Journal of Chemistry and Technologies, 32(3), 706-717 <https://doi.org/10.15421/jchemtech.v32i3.3059> 32 (Scopus Q4)

3. Implementation of the principles of academic integrity in the educational and scientific environment of the kyiv national university of technology and design. Roik, O., Kuzmina, G. (2023). Pedagogy and Education Management Review, (4), 20–25 <https://doi.org/10.36690/2733-2039-2023-4-20-25>

4. Лижнюк В. В. Дослідження впливу екстракту з «волохатих» коренів *Artemisia tilesii* на процес утворення супероксидних радикалів у системі автоокиснення адреналіну. Лижнюк В. В., Пащенко І. О., Страшний В. В., Бессарабов В. І., Гой А. М., Кузьміна Г. І., Лісовий В. М., Матвєєва Н. А. Фармацевтичний часопис, 2023, (3), 42-49. <https://doi.org/10.1160>

3/2312-
0967.2023.3.14167

5.Салій, О. О.
Маркетингові
дослідження
асортименту
лікарських засобів на
основі солей
природного
походження. Салій, О.
О., Баула, О. П.,
Мелеш, К. Ю., &
Кузьміна, Г. І.
Фармацевтичний
журнал, (2022). (5),
23-34.
[https://doi.org/10.3235
2/0367-3057.5.22.03](https://doi.org/10.32352/0367-3057.5.22.03)

6. Бессарабов В.І.
Використання
полімерних
композиційних
матеріалів для
підвищення
біодоступності
гесперидину / В. І.
Бессарабов, В. П.
Плаван, Г. І. Кузьміна,
В. М. Лісовий, Л. М.
Вахітова // Вісник
КНУТД. – 2020. – № 5
(150) – С. 74-82.
[https://doi.org/10.3085
7/1813-6796.2020.5.7](https://doi.org/10.30857/1813-6796.2020.5.7)

7. Салій О.О.
Дослідження
валідаційних
характеристик
методики кількісного
визначення
парацетамолу та його
основної домішки в
ректальних
супозиторіях/ О.О.
Салій, Г.І. Кузьміна,
Л.А. Фуклева,
В.В.Манацюк В.В.//
Вісник КНУТД, 2020 -
№3 (146). – С. 139 –
154.
[https://doi.org/DOI:10.
30857/1813-
6796.2020.3.12](https://doi.org/DOI:10.30857/1813-6796.2020.3.12)

8. Салій О.О.
Маркетингові
дослідження
асортименту
лікарських засобів на
основі солей
природного
походження/ Баула
О.П., Мелеш К. Ю.,
Кузьміна Г. І. //
Фармацевтичний
журнал, 2022. - Т. 77,
№ 5. С. 23 – 34.
[https://doi.org/10.3235
2/0367-3057.5.22.03](https://doi.org/10.32352/0367-3057.5.22.03)

9. Роїк О. М., Іщенко
О. В., Кузьміна Г. І.,
Владі А. В. Розробка
складу гідрогелевих
патчів з екстрактом
комбучі для догляду
за шкірою під очима
// Вісник ХНТУ. –

2025. – № 3(94), ч. 1. –
С. 245–251.– DOI:
<https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2025.3.1.29>

10. О. В. Іщенко, Г. І. Кузьміна, О. М. Роїк, Ю. В. Куніцька, О. В. Петренко (2025). Розробка технології ліпідної маски для відновлення пошкодженого волосся. Вісник Херсонського національного технічного університету» № 4/2025 <https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2025.4.1.19>

пп. 2 № 38 ЛУ : Пат. України 148147 U, МКІ А61К 36/00, А61К 9/06. Спосіб отримання композиції у формі крему, яка інгібує фермент 15-ліпоксигеназу / Бессарабов В.І., Матвеева Н.А., Кузьміна Г.І., Баула О.П., Салій О.О., Харитоненко Г.І., Лісовий В.М., Мазура С.О., Ладан О.С., Пашенко І.О. / № u 2020 05694; заявлено 03.09.2020; опубл. 14.07.2021. Бюл. № 28.

пп.4 № 38 ЛУ:
1. Методичні рекомендації з виконання кваліфікаційних робіт для студентів денної форми навчання другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія. Освітня програма Європейська косметевтика / Упорядники: В.І. Бессарабов, О.М. Роїк, В.В. Страшний, О.В. Іщенко, Г.І. Кузьміна., В.М. Лісовий – К.: КНУТД, 2025. – 31 с.
2. Методичні рекомендації з виконання кваліфікаційних робіт для студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація денної та заочної форми навчання / Упорядники: В.І. Бессарабов, Роїк О.М., В.В. Страшний, Г.І. Кузьміна., В.М.

Лісовий – К.: КНУТД, 2025. – 28 с.

3. Обладнання та проектування фармацевтичних виробництв: Методичні вказівки (Частина II) для виконання самостійної роботи студентами денної та заочної форми навчання другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація / Упор.: Кузьміна Г.І., Бессарабов В.І., – К.: КНУТД, 2025 – 31 с. Укр. мовою.

4. Робоча програма з дисципліни «Промислова технологія виробництва лікарських засобів» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація. Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Роїк О. М.- КНУТД: Київ, 2025

5. Промислова технологія виробництва лікарських засобів»: Методичні вказівки до самостійної роботи студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / Упор.: Г.І. Кузьміна, Бессарабов В.І., Роїк О.М.– К.: КНУТД, 2025 – 27 с. Укр. мовою.

5. Обладнання та проектування фармацевтичних виробництв. Частина II»: Методичні вказівки до практичних занять студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / Упор.: Кузьміна Г.І., Бессарабов В.І., Лісовий В.М.– К.: КНУТД, 2025 – 46 с. Укр. мовою

п.8 № 38 ЛУ:
1) Відповідальний виконавець наукового напрямку КНУТД № 21/24 «Фундаментальні технології активного довголіття»
2) Відповідальний виконавець НДР «Дослідження протизапальної активності та розробка лабораторної технологічної схеми виробництва лікарського засобу», договір №1077 від 04 березня 2021 р.
3) Науковий керівник НДР «Послуги з тестового розрахунку кінетичних параметрів ферментативних реакцій інгібування 15-LOX із застосування спеціального програмного забезпечення», договір № 1139 від 08 грудня 2021 р.
4) Науковий керівник НДДКР «Розробка інноваційних лікарських засобів на базі плейотропних ефектів активних фармацевтичних інгредієнтів», № державної реєстрації 01211Л14646 (2021-2025)
5) Відповідальний виконавець НДР «Розробка полімерних твердих дисперсних систем протизапального АФІ з використанням метода відцентрового формування волокон» № 380-50/23 (1272) від 6.11.2023 р. до 31.12.2024 р. АТ «Фармак»
6) Науковий керівник НДР «Розроблення складу композицій для надання антибактеріальних, протипролежневих та протиопікових властивостей покриттів медичних з нетканого матеріалу «Тексіплекс»» № 1343 від 25.09.2024 р. до 31.12.2024 р. ТОВ «МЕД ПРОМ»
Підпункт 10):
Науково-освітній проект з Kyiv College of Qilu University of Technology (People's Republic of China):
1) курс лекцій «Special equipment and design

of chemical-pharmaceutical industries» (2020/2021 навчальний рік)
2) керівництво магістерською науковою роботою студента за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація»: «Study on the formulation technology of silybin nanocrystals gel for resist skin injury» (студент Liu Xiang), 2021 р.

пп.12 № 38 ЛУ:
1. Лісовий В.М.
Дослідження рівня інгібування перекисного окиснення білків гесперидином в складі твердої дисперсної системи/Лісовий В.М., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Плаван В.П. //Сучасні аспекти створення лікарських засобів : тези допов. Міжнар. наук.-практ. дистанц. конф., присвяченої 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ (16 квітня 2021 р.). – Х. : НФаУ, 2021. – С. 133 с.
2. Харченко А.
Відцентрове формування полімерних волокон для потенційного використання у якості носіїв активних фармацевтичних інгредієнтів/ Харченко А., Лісовий В., Бессарабов В., Кузьміна Г., Гой А., Яременко В., Ковалевська О.// Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів : матеріали ІХ наук.-практ. конф. з міжнар. участю (22 – 23 вересня 2022 р.). – Тернопіль : ТНМУ, 2022. С. 74.
3. Бегдай А.
Плейотропні властивості дезлоратадину в хімічній системі окиснення дофаміну/ Бегдай А., Лижнюк В., Лісовий В., Бессарабов В., Кузьміна Г., Гурєєва С., Удовицький В., Пащенко І.// Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних

процесів створення лікарських препаратів : матеріали ІХ наук.- практ. конф. з міжнар. участю (22 – 23 вересня 2022 р.). – Тернопіль : ТНМУ, 2022. С. 147.

4. Лижнюк В. Результати підвищення розчинності німесулідру в складі твердої дисперсної системи/ Лижнюк В., Лісовий В., Бессарабов В., Кузьміна Г., Гой А., Повшечна І., Костюк В., Савченко К.// Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів : матеріали ІХ наук.- практ. конф. з міжнар. участю (22 – 23 вересня 2022 р.). – Тернопіль : ТНМУ, 2022. С. 62-63.

5. Савченко К.І Дослідження компонентів знеболюючого пролонгованої дії на основі новокаїну/ Савченко К.І., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Лісовий В.М., Олійник Д.О., Смішко Р.О.// Сучасні аспекти створення лікарських засобів : матеріали ІІ Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). Харків : НФаУ, 2022. С. 192.

6. Bessarabov V. Anti-inflammatory properties of artemisia tilesii ledeb extract/ Bessarabov V., Matvieieva N., Kuzmina G., Lisovyi V., Pashchenko I., Kostyuk V., Zderko N.// XXII Міжнародний конгрес геронтології та геріатрії IAGG World Congress 12-16 червня 2022 р. Буенос-Айрес, Аргентина (virtual)

7. Розробка складу полімерного композиційного матеріалу німесулідру, отриманого методом відцентрового формування волокон. Лижнюк В. В., Костюк В. Г., Лісовий В. М., Бессарабов В. І., Кузьміна Г. І., Гой А. М. (2024). Хімічні проблеми сьогодення

(ХПС-2024): збірник тез доповідей VII Міжнародної (XVII Української) наукової конференції студентів, аспірантів і молодих учених, 19–21 березня 2024 року, м. Вінниця / Донецький національний університет імені Василя Стуса; редколегія: О. М. Шендрик (відп. ред.) [та ін.]. Вінниця. С. 169.

8. Antioxidant properties of the solid dispersion system of hesperidin obtained by the centrifugal fiber formation method. Vadym Lisovyi, Viktoriia Lyzhniuk, Volodymyr Bessarabov, Andriy Goy, Galina Kuzmina, Olga Kovalevska. Open Readings 2024 : 67th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2024. P. 399.

9. Optimization of the composition of a solid dispersed system of nimesulide obtained by centrifugal fiber formation. Viktoriia Lyzhniuk, Viktor Kostyuk, Vadym Lisovyi, Andriy Goy, Galina Kuzmina, Volodymyr Bessarabov. Open Readings 2024 : 67th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2024. P. 206.

10. Визначення механізму інгібування бутирилхолінестерази дезлоратадином. Смішко, Р., Бегдай, А., Сив'юк, О., Лісовий, В., Кузьміна Г., Бессарабов, В. (2024). Modern chemistry of medicines: матеріали Міжнародної Інтернет-конференції (25 вересня 2024 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 122

11. Кінетичне дослідження інгібування рутином окиснення дофаміну. Удовицький, В., Древуш, В., Розумненко, М., Лижнюк, В., Лісовий, В., Кузьміна, Г., Бессарабов, В. (2024). Modern chemistry of

medicines: матеріали Міжнародної Internet-конференції (25 вересня 2024 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 126

12. Тверда дисперсна система гесперидину інгібує процес перекисного окиснення білків. Купрійчук І.В., Харитоненко Г.І., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Таран Д.С., Лісовий В.М., Лижнюк В.В., Костюк В.Г. (2023) Chemical and Biopharmaceutical Technologies: collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. Tallinn: Nordic Sci Publisher, 132-134.

13. Молекулярне моделювання при розробці складу аморфних твердих дисперсних систем Федоренко В., Яременко В., Кузьміна Г., Гуреєва С. Матеріали X науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті зав. каф. управління та економіки фармації з технологією ліків, д-ра фарм. наук, проф. Т.А. Грошового «Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів» 17-18 жовтня 2024. Тернопіль: ТНМУ. С.11-12 .

п.п.13 № 38 ЛУ:

- 1) Дисципліна «Special equipment and design of chemical-pharmaceutical industries» 48 аудиторних годин на навчальний рік 2020/2021.
- 2) Керування дипломною роботою англомовного студента-магістра обсягом 10 годин (2021р)
- 3) Дисципліна «Technologies of industrial production of drugs» для студентів спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, гр. ЕВPh-20 (72 аудиторні години, навчальний рік 2022/2023).

						<p>4) Дисципліна «Technologies of industrial production of drugs» для студентів спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, гр. ЕВPh-20 (94 аудиторні години, навчальний рік 2023/2024).</p> <p>5) дисципліна «Theory of Innovative Technologies of Pharmaceuticals» для здобувачів спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, гр. PhDPHeng-22 (30 аудиторні години, навчальний рік 2022/2023).</p> <p>пп.14 № 38 ЛУ: 1) Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком КНУТД «Pharmason» 2) Співкерівництво науковою роботою студентів «Anti-bacterial textile material», які стали призером II Міжнародного конкурса наукових робіт здобувачів вищої освіти Fashion industry.</p> <p>пп.19 № 38 ЛУ: 1) Дійсний член Українського біохімічного товариства. 2) Член ГО «Асоціація фармацевтів України».</p>	
489551	Букорос Тетяна Олександрівна	Доцент, Сумісництво	Факультет економіки та управління	<p>Диплом спеціаліста, Національний університет "Києво-Могиланська академія", рік закінчення: 2002, спеціальність: 040301 Політологія, Диплом магістра, Миколаївський державний гуманітарний університет імені Петра Могили, рік закінчення: 2003, спеціальність: 040301 Політологія, Диплом кандидата наук ДК 062439, виданий 06.10.2010,</p>	16	ОК 27 Професійні комунікації	<p>Підвищення кваліфікації: 1. ЦППО, ДЗВО «Університет менеджменту освіти» НАПНУ, ОПП «Науково-педагогічні працівники університетів, академій, інститутів». Свідоцтво СПВ № 35830447/1017-21 від. 18.06.2021, 6 кредитів (180 год.) 2. Європейський інститут безперервної освіти / Európsky inštitút ďalšieho vzdelávania, Словацька Республіка, сертифікат, Міжнародне науково-педагогічне стажування «Європейський досвід та світові тенденції у вищій освіті», грудень 2023 р., (180 год). 3. Університет наук про життя Короля</p>

Атестат
доцента 12ДЦ
035358,
виданий
31.05.2013

Михая І в Тімішоарі,
Румунія, Стажування в
межах проекту
Egasmus+ «Тиждень
міжнародного
співробітництва
Egasmus+» з 18 по 22
листопада 2024 р.
Сертифікат.
4. Маріупольський
державний
університет, Свідоцтво
1ПК26593428/0000133
-25, "Програма
професійного
розвитку академічних
менеджерів", що
реалізується
Британською Радою в
рамках спільного
проекту Міністерства
освіти і науки України
та Світового банку
«Удосконалення
вищої освіти в Україні
заради
результатів»,
19.09.2025, 6 кредитів
(180 год.).
5. Програма
підвищення
кваліфікації
«Цілісність у
сучасному освітньому
та науковому
середовищі», лютий
2025 р., сертифікат, 1
кредит (30 годин).
6. Українська школа
архетипіки і
Паризький Центр
досліджень сучасності
і повсякденності,
сертифікат про
підвищення
кваліфікації №
014/06.12.2024,
Онлайн-програма
навчання «Публічні
комунікації в часи
інформаційного
хаосу», грудень 2024
р., 0,2 кредити (6
годин).
7. Міжнародна
академія
професійного
коучингу, сертифікат,
Майстер-клас Франка
Пюселіка
«Майстерність
комунікації:
калібрування, рапорт
та невербальна
комунікація», 14
грудня 2024 р.
8.
Південноукраїнський
національний
педагогічний
університет імені К. Д.
Ушинського,
Свідоцтво з
підвищення
кваліфікації КН №
30/1-003/0104/2025,
"Сучасні тренди в
освіті та науці", з 12
травня по 30 травня
2025 року, 1 кредит
(30 год).

Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п.п.: 1, 8, 10, 12, 19, 20 п.38 ЛУ

пп.1 п.38 ЛУ:

1. Кипич І. В., Коваль О. М., Фастовець Н. В., Букорос Т. О.

Політико-правовий вимір захисту прав людини в умовах війни. Національні інтереси України. Серія: Політологія. 2025. № 3(8). С. 1123–1130. DOI: [https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-3\(8\)-1123-1130](https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-3(8)-1123-1130)

2. Кипич І. В., Коваль О. М., Фастовець Н. В., Букорос Т. О.

Політичний процес формування правосвідомості в Україні під час дії воєнного стану. Національні інтереси України: науково-практичний журнал. 2025. № 5(10). С. 1408–1420. DOI: [https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-5\(10](https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-5(10)

3. Фастовець Н., Коваль О., Букорос Т., Кипич І. Політичні ідеї, аналіз та комунікаційні практики у

формуванні сучасної зовнішньої політики. Науково-теоретичний альманах Грані. 2025. Т. 28, № 5. С. 204–210. DOI: <https://doi.org/10.15421/172619>

4. Коваль О. М., Кипич І. В., Фастовець Н. В., Букорос Т. О.

Архітектура кризової реальності: від медіа до політики – суспільні настрої, етика, протоколи, методи та технології. Національні інтереси України. Серія: Політологія. 2025. № 10(15). С. 1310–1320. DOI: [https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-10\(15\)-1310-1320](https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-10(15)-1310-1320)

5. Коваль О. М., Шаповалова А. М., Фастовець Н. В., Букорос Т. О.

Синтетична реальність: як deepfake-технології

трансформують політичну комунікацію та архітектуру національної безпеки. Національні інтереси України. 2025. № 11(16). С. 1540–1551. DOI: [https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-11\(16\)](https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-11(16))

6. Кипич І. В., Фастовець Н. В., Коваль О. М., Букорос Т. О. Ідеологічні основи Європейського Союзу: від заснування до сучасних комунікаційних викликів. Національні інтереси України. Серія: Політологія. 2025. № 4(9). С. 1125–1136. DOI: [https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-4\(9\)](https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-4(9))

пп.8 п.38 ЛУ:
Науковий секретар Scientific Journal «European Science»,. ISSN 2585–77387. Licenced under CC BY–NC–ND.

пп.10 п.38 ЛУ:
"The circular economy - an accelerator of the transition to a climate-neutral economy" (international project under no. 1/2021-M), July 1, 2021 - December 31, 2023.
"Managerial competencies and innovations in education in post-COVID-19" (international project under no. 3/2021-M), July 1, 2021 - December 31, 2023.

пп.12 п.38 ЛУ:
1. Jarmila Chovancová, Tetiana Bukoros. Justice and social justice: for and against. Nauka i obrazovanje u svetskom informacionom prostoru. Zbornik naučnih radova. Српска развојна асоцијација, Бачки Петровац,, 2021. s. 127-131. ISBN-978-86-80394-24-4
2. Jarmila Chovancová, Tetiana Bukoros R. Dworkin against H. L. A. Hart (conection between law and morality) Európska Veda. Vedecký časopis, Ročník 5, 2021, No.1, pp. 110-117. ISSN 2585–77387. EV 5691/18
3. Ambrozy, Marián; Bukoros, Tetiana

Ecoethics And
Responsibility Towards
The Planet In The
Reflection Of Selected
Theorists. International
Multidisciplinary
Scientific
GeoConference : SGEM;
Sofia, Том 21, 5.1,
(2021).

DOI:10.5593/sgem2021
/5.1/s20.016

4. Букорос Т., Рідель
С. Activity Of Individual
Entrepreneur
Entrepreneurs In
Ukraine In Conditions
Of Maritime.

Проблеми
раціонального
використання
соціально-
економічного,
еколого-
енергетичного,
нормативно-
правового потенціалу
України та її регіонів:
матеріали II
Міжнародної науково-
практичної
конференції ГО
«ІЕЕЕД», (01 червня
2022 року), м. Луцьк:
СПД Галяк Жанна
Володимирівна,
друкарня
"Волиньполіграф",
2022. 214 с.

5. Букорос Т. О.,
Крехова Л. А., Чепілко
О. В.

Молодьорієнтований
вектор
соціокультурної
діяльності НТБ
КНУТД. Бібліотеки в
сучасному світі науки
та культури: збірник
наукових праць II
Всеукраїнської
науково-практичної
онлайн-конференції,
м. Хмельницький, м.
Кам'янець-
Подільський, 16
травня 2024 р. / за
ред. К. В. Гораш, О. Б.
Айвазян. Кам'янець-
Подільський, 2024.

С. 27–33. URL:
http://188.190.43.194:7980/jspui/bitstream/123456789/13408/1/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE.pdf

п.19 п.38 ЛУ:
Європейський
інститут безперервної
освіти, Словацька
Республіка, віце-
президент, з 2019 року
по теперішній час
<http://www.eidv.eu/kontakt/>
<https://www.eidv.eu/kontakt/>

						<p>Східноєвропейська агенція розвитку, Словацька Республіка, заступник директора, експерт з політології, з 2019 року по теперішній час https://www.eeda.sk/onas/akademicka-rada/#podpredsa</p> <p>пп.20 п.38 ЛУ: Член Словацького синдикату журналістів (Slovak Syndicate of Journalists), 2019-по теперішній час, Член Міжнародної асоціації журналістів.</p>	
451388	Лісовий Вадим Миколайович	Асистент, Основне місце роботи	Хімічних та біофармацевтичних технологій	<p>Диплом бакалавра, Київський національний університет технологій та дизайну, рік закінчення: 2020, спеціальність: 226 Фармація, промислова фармація, Диплом магістра, Київський національний університет технологій та дизайну, рік закінчення: 2021, спеціальність: 161 Хімічні технології та інженерія, Диплом магістра, Київський національний університет технологій та дизайну, рік закінчення: 2022, спеціальність: 226 Фармація, промислова фармація, Диплом доктора філософії H25 002118, виданий 21.07.2025</p>	2	ОК 26 Основи фармакології, токсикології та фізіології	<p>Підвищення кваліфікації 1. RISEBA university, CERTIFICATE № 01-293 dated November 29, 2024, "Use of Information and Communication Technologies in the Educational Process", Implemented within the framework of the Erasmus+ Project ERASMUS EDU-2021-VIRT EXCH NDICI VIRTUAL YOUTH BUSINESS HUBS INTERNATIONAL NETWORK (VENUB4YOU), from March to September 2024, comprising 180 hours of training (6 ECTS credits). 2. Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Свідоцтво про підвищення кваліфікації СЦ 35830447/2929-24 від 15.11.2024 «Хмарні технології в освітньому процесі», період навчання з 22.04.2024 по 15.11.2024 р., 6 кредитів ЄКТС (180 год).</p> <p>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п. 38 ЛУ: пп. 1, 5, 8, 9, 12, 19. пп.1 п.38 ЛУ 1. Bessarabov, V., Kostiuik, V., Lyzhniuk, V., Lisovyi, V., Smishko, R., Kuzmina, G., Gureyeva, S., & Goy, A. (2025). "Green" technology of centrifugal fiber formation of solid dispersed systems of nimesulide: Evaluation</p>

of solubility increases and physicochemical characteristics. Sustainable Chemistry and Pharmacy, 43, 101913. <https://doi.org/10.1016/j.scp.2025.101913>

2. Bessarabov, V., Lisovyi, V., Lyzhniuk, V., Kostiuk, V., Smishko, R., Yaremenko, V., Goy, A., Derkach, T., Kuzmina, G., Gureyeva, S. (2025). Development and characterisation of polymeric solid dispersed systems of hesperidin, obtained by centrifugal fibre formation. Heliyon, 11(4), e42702. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2025.e42702>

3. Bessarabov, V., Kostiuk, V., Lyzhniuk, V., Lisovyi, V., Derkach, T., Kuzmina, G., Goy, A., Vakhitova, L. (2025). Polymer solid dispersion system of nimesulide: in vitro dissolution assessment, thermodynamic and physicochemical characteristics. ScienceRise: Pharmaceutical Science, 1(53), 41–53. <https://doi.org/10.15587/2519-4852.2025.322985>

4. Smishko, R., Lyzhniuk, V., Lisovyi, V., Kharytonenko, H., Bessarabov, V. (2025). Study of anticholinesterase properties of loratadine and desloratadine. Annals of Mechnikov's Institute, (2), 24–30. <https://doi.org/10.5281/zenodo.15662592>

5. Kachan, R. V., Bessarabov, V. I., Ishchenko, O. V., Strashnyi, V. V., Lisovyi, V. M. (2025). Fungicidal additive in cosmetic nail varnishes. Journal of Chemistry and Technologies, 33(3), 800-808. <https://doi.org/10.15421/jchemtech.v33i3.321373>

6. Яременко, В. В., Чорний, О. О., Федоренко, В. В., Гой, А. М., Гурєва, С. М., Лісовий, В. М. (2025). Покращення розчинення малорозчинних активних фармацевтичних інгредієнтів протизапальної дії методом спільного

подрібнення з полімерними носіями. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки, 36(74(4)1), 260-271. <https://doi.org/10.32782/2663-5941/2025.4.1/34>

7. Михалець, А. Р., Лижнюк, В. В., Лісовий, В. М., Бессарабов, В. І. (2024). Застосування фармацевтичних композицій на основі екстрактів з біотехнологічної рослинної сировини як спосіб розв'язання проблем поліпрагмазії в геріатрії. *Health & Education*, 3, 100-110. <https://doi.org/10.32782/health-2024.3.12>.

8. Лісовий В.М., Бессарабов В.І., Гой А.М., Костюк В.Г. (2024). Спектрофотометрична методика визначення кількісного вмісту гесперидину у складі полімерного композиційного матеріалу, отриманого методом відцентрового формування волокон. *Herald of Khmelnytskyi National University. Technical Sciences*, 335(3), 135-141. <https://doi.org/10.31891/2307-5732-2024-335-3-19>

9. Lisovyi, V., & Bessarabov, V. (2024). Study of technological aspects of manufacture of polymer composite material by centrifugal fiber forming method. *Technology Audit and Production Reserves*, 4(3(78)), 22-27. <https://doi.org/10.15587/2706-5448.2024.310805>

10. Лісовий В. М., Бессарабов В. І. (2024). Антиоксидантні властивості твердої дисперсної системи гесперидину, отриманої методом відцентрового формування волокон. *Технології та інжиніринг*, 4(21), 93-101. <https://doi.org/10.30857/2786-5371.2024.4.9>

11. Kachan, R. V., Bessarabov, V. I., Kuzmina, G. I., Lisovyi, V. M. (2024). Simulation of the application of polymer

composite materials with fungicidal action for the prevention and treatment of onychomycosis. Journal of Chemistry and Technologies, 32(3), 706-717.
<https://doi.org/10.15421/jchemtech.v32i3.3059>

12. Лісовий В. М., Лижнюк В. В., Костюк В. Г., Пащенко І. О., Смішко Р. О., Гой А. М., Повшедна І. О., Іщенко О. В., Яременко В. В., Бессарабов В. І. (2023). Технології отримання високорозчинних полімерних композиційних матеріалів з активними фармацевтичними інгредієнтами. Технології та інжиніринг, 3(14), 26-35.
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.3.3>

13. Смішко, Р. О., Страшний, В. В., Лісовий, В. М., Лижнюк, В. В., Гой, А. М., Савченко, К. І., Вахітова, Л. М., Бессарабов, В. І. (2023). Дослідження впливу лоратадину та дезлоратадину на активність 15-ліпоксигенази. Технології та інжиніринг, 4(15), 96-103.
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.4.9>

14. Лижнюк, В.В., Пащенко, І.О., Страшний, В.В., Бессарабов, В.І., Гой, А.М., Кузьміна, Г.І., Лісовий, В.М., Матвєєва, Н.А. (2023). Дослідження впливу екстракту з «волохатих» коренів *Artemisia tilesii* на процес утворення супероксидних радикалів у системі автоокиснення адреналіну. Фармацевтичний часопис, (3), 42-49.
<https://doi.org/10.11603/2312-0967.2023.3.14167>

15. Matvieieva, N., Bessarabov, V., Khaunakova, O., Duplij, V., Bohdanovych, T., Ratushnyak, Ya., Kuzmina, G., Lisovyi, V., Zderko, N., Kobylynska N. (2023). Cichorium Intybus L. 'Hairy' Roots as Rich-

Source of Antioxidants and Anti-Inflammatory Compounds. Heliyon, 9(3), E14516. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e14516> pp.5 p.38 ЛУ

Захист дисертації на здобуття наукового ступеня:
Лісовий Вадим
Миколайович
Розроблення полімерної твердої дисперсної системи фармацевтичного призначення з використанням метода відцентрового формування.
Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії.
Спеціальність 161 - Хімічні технології та інженерія; галузь знань 16 - Хімічна та біоінженерія.
Науковий керівник Бессарабов Володимир Іванович.
КНУТД. - Київ, 2025 рік.
pp.8 p.38 ЛУ

Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи 16.04.79 МВ ДБ «Розробка технології засобів надання первинної медичної допомоги військовослужбовцям та цивільному населенню з мінно-вибуховими травмами та опіками» (№ державної реєстрації НДР 0125U000412), що виконується за рахунок коштів державного бюджету.
pp.9 p.38 ЛУ

Експерт
Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти із акредитації освітніх програм здобувачів вищої освіти за спеціальностями 161 Хімічні технології та інженерія та 226 Фармація, промислова фармація.
pp.12 p.38 ЛУ

1.Бегдай, А., Сив'юк, О., Іщенко, О., Кузьміна, Г., Лижнюк, В., Лісовий, В., Бессарабов, В. (2024). Текстильний матеріал з антибактеріальними властивостями. Modern chemistry of medicines: матеріали Міжнародної Internet-конференції (25 вересня 2024 р., м.

Харків). Харків:
НФаУ, 59.

2. Костюк, В.,
Лижнюк, В., Лісовий,
В., Гой, А., Бессарабов,
В. (2024). Отримання
твердих дисперсних
систем німесулід
методом
розпилювального
сушіння. Modern
chemistry of medicines:
матеріали
Міжнародної Internet-
конференції (25
вересня 2024 р., м.
Харків). Харків:
НФаУ, 89.

3. Смішко, Р., Бегдай,
А., Сив'юк, О.,
Лісовий, В., Кузьміна
Г., Бессарабов, В.
(2024). Визначення
механізму інгібування
бутирилхолінестерази
дезлоратадином.
Modern chemistry of
medicines: матеріали
Міжнародної Internet-
конференції (25
вересня 2024 р., м.
Харків). Харків:
НФаУ, 122.

4. Удовиський, В.,
Древуш, В.,
Розумненко, М.,
Лижнюк, В., Лісовий,
В., Кузьміна, Г.,
Бессарабов, В. (2024).
Кінетичне
дослідження
інгібування рутином
окиснення дофаміну.
Modern chemistry of
medicines: матеріали
Міжнародної Internet-
конференції (25
вересня 2024 р., м.
Харків). Харків:
НФаУ, 126.

5. Михалець А.,
Бегдай А., Лижнюк В.,
Лісовий В., Бессарабов
В., Матвеева Н.
(2024). Дослідження
протизапальних
властивостей
екстракту *Videns
pilosa*. Науково-
технічний прогрес і
оптимізація
технологічних
процесів створення
лікарських
препаратів: матеріали
X наук.-практ. конф. з
міжнар. участю,
присвяченої пам'яті
зав. каф. управління
та економіки фармації
з технологією ліків, д-
ра фарм. наук, проф.
Т.А. Грошового (17 –
18 жовтня 2024 р.). –
Тернопіль : ТНМУ.
137-138.

6. Харитоненко Г. І.,
Лісовий В. М.,
Лижнюк В. В., Бегдай
А. О., Страшний В. В.
(2024). Карбонові

квантові точки як новий матеріал для розробки системи доставки ліків. «Сучасні досягнення фармацевтичної технології» : Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції, (27 листопада 2024 р., м. Харків). – Х.: Вид-во НФаУ, 75-76.

7. Лижнюк В. В., Костюк В. Г., Сив'юк О. О., Лісовий В. М., Гой А. М., Бессарабов В. І. (2024). Покращення розчинності німесулід у складі твердих дисперсних систем, отриманих методом розпилювального сушіння. «Сучасні досягнення фармацевтичної технології» : Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції, (27 листопада 2024 р., м. Харків). – Х.: Вид-во НФаУ, 87.

8. Розумненко М. В., Бегдай А. О., Смішко Р. О., Корнага О. Я., Грищенко О. В., Лісовий В. М., Бессарабов В. І. (2024). Вплив музичних акустичних хвиль на активність бутирилхолінестерази сироватки крові людини. «Сучасні досягнення фармацевтичної технології» : Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції, (27 листопада 2024 р., м. Харків). – Х.: Вид-во НФаУ, 127.

9. Смішко Р., Зіміна Л., Каленський Б., Лісовий В., Страшний В., Кузьміна Г., Бессарабов В. (2024). Вплив молекулярної маси полівінілпіролідону на розчинність дезлоратадину у складі твердих дисперсних систем. «Перспективні полімерні матеріали та технології»: збірник тез доповідей Міжнародної науково-технічної конференції (24–26 вересня 2024 р., м. Львів). Видавництво

Львівської політехніки, 2024. – 191 с.

10. Лижнюк, В., Розумненко, М., Бегдай, А., Лісовий, В., Іщенко, О., Бессарабов, В., Гой, А. Полімерна тверда дисперсна система німесулід, отримана електроформуванням волокон. Матеріали наукової конференції з міжнародною участю «Ліпатівські читання-2025» (25 червня 2025 року). – Київ: Видавництво Ліра-К, 2025. – с.100.

11. Vadym Lisovyi, Viktoriia Lyzhniuk, Volodymyr Bessarabov, Andriy Goy, Galina Kuzmina, Olga Kovalevska. Antioxidant properties of the solid dispersion system of hesperidin obtained by the centrifugal fiber formation method Open Readings 2024 : 67th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2024. P. 395.

12. Vadym Lisovyi, Artem Kharchenko, Andriy Goy, Viktoriia Plavan, Volodymyr Bessarabov. Determination of increase in the degree of hesperidin dissolution in the composition of a centrifugally formed solid dispersion system. Open Readings 2023 : 66th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2023. P. 396. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/23604>

13. Matvieieva N.A., Bessarabov V.I., Lisovyi V.M., Duplij V.P., Bohdanovych T.A., Horčinová-Sedláčková V. Flavonoid-containing pharmaceutical composition with phlebotonic and anti-inflammatory properties. Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали IV міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (22 березня 2024 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2024. С. 66.

14. Volodymyr

Bessarabov, Nadia
Matvieieva, Galyna
Kuzmina, Vadym
Lisovyi, Iryna
Pashchenko, Viktor
Kostyuk, Nazar Zderko.
Anti-inflammatory
properties of Artemisia
tilesii ledeb extract.
22nd World Congress of
Gerontology and
Geriatrics. IAGG World
Congress. 2022. P. 106.

15. Лижнюк В.В.,
Лісовий В.М.,
Бессарабов В.І.,
Кузьміна Г.І.,
Харитоненко Г.І.
Дослідження
фотозахисних
властивостей рутину.
Сучасні аспекти
створення лікарських
засобів : матеріали II
Міжнародної науково-
практичної
дистанційної
конференції (1 лютого
2022 р., м. Харків).
Харків : НФаУ, 2022.
С. 155.

16. Кузьміна Г.І.
Лісовий В.М., Плаван
В.П., Бессарабов В.І.
Підвищення
біодоступності
модельного
флавоноїду у твердій
дисперсній системі з
сечовиною. Львівські
хімічні читання –
2021: збірник
наукових праць XVIII
наукової конференції
(31 травня – 2 червня
2021 року). Львів:
Видавництво від А до
Я, 2021. С. 385.

17. Лісовий В.М.,
Бессарабов В.І.,
Кузьміна Г.І., Плаван
В.П. Дослідження
рівня інгібування
перекисного
окиснення білків
гесперидином в складі
твердої дисперсної
системи. Сучасні
аспекти створення
лікарських засобів :
тези допов. Міжнар.
наук.-практ. дистанц.
конф., присвяченої
100-річчю кафедри
аналітичної хімії
НФаУ (16 квітня 2021
р.). Харків: НФаУ,
2021. С. 133.
пп.19.п. 38 ЛУ
Дійсний член
громадського
об'єднання «Асоціація
фармацевтів України»
(рішення № 11 від
08.12.2021 р.)
Дійсний член National
Centre for the
Replacement,
Refinement and
Reduction of Animals in
Research (NC3Rs).

116082	Кулик Вячеслав Борисович	Доцент, Сумісництво	Хімічних та біофармацевтичних технологій	Диплом спеціаліста, Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя, рік закінчення: 2005, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Географія і біологія, Диплом кандидата наук ДК 040051, виданий 13.12.2016	3	ОК 26 Основи фармакології, токсикології та фізіології	<p>Кулик В.Б. працює на кафедрі промислової фармації Київський національний університет технологій та дизайну на посаді доцента на 0,15 ставки та залучений до освітнього процесу як викладач-практик. Основним місцем роботи є посада наукового співробітника відділу фізико-хімічної біології клітинних мембран Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України.</p> <p>Підвищення кваліфікації</p> <p>1. Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Свідоцтво про підвищення кваліфікації СЦ 35830447/2929-24 від 15.11.2024 «Хмарні технології в освітньому процесі», період навчання з 22.04.2024 по 15.11.2024 р., 6 кредитів ЄКТС (180 год).</p> <p>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п. 38 ЛУ:</p> <p>п.п.: 1, 4, 12, 19, 20</p> <p>п.п.1 № 38 ЛУ:</p> <p>1. BALB/c, C57BL/6 and Wistar rats as complementary models in translational sleep research A. O. Cherninskiyi, O. V. Iegorova, V. B. Kulyk, Yu. M. Tkachenko, O. P. Maximyuk Fiziol. Zh. 2025; 71(5S): 80-86. DOI: https://doi.org/10.15407/fz71.05.080 Scopus</p> <p>2. A Cherninskiyi, M Storozhuk, O Maximyuk, V Kulyk, O Krishtal Triggering of Major Brain Disorders by Protons and ATP: The Role of ASICs and P2X Receptors, - Neuroscience Bulletin, 2022. doi.org/10.1007/s12264-022-00986-8 Scopus</p> <p>3. Petrunenko I.V., Kulyk V.B., Kurinna L.I., Gureyeva S.M., Kachalova O.A.</p>
--------	--------------------------	---------------------	--	---	---	---	--

Influence of flavonoid-containing extracts on the development of experimental myocardial infarction - Modern physical-organic chemistry and pharmacy: collective monograph. Tallinn: Nordic Sci Publisher, 2021., 144 p.

4. Валідація процедури очищення реактора у виробництві стерильних лікарських форм / Г. В. Тарасенко, О. М. Роїк, О. О. Салій, В. Б. Кулик // Фармацевтичний журнал, 2026 (категорія Б) с. 46-55 DOI: 10.32352/0367-3057.1.26.05

5. Ресницький І. В., Іщенко О. В., Харитоненко Г. І., Роїк О. М., Кулик В. Б. Розроблення біополімерної композиції з антисептичними речовинами органічного походження/ Технології та інжиніринг № 5 (2025 р.) прийнято до друку

6. □ В. Б. Кулик, О. М. Роїк, О. В. Іщенко, Є. В. Журавель (2026). Дослідження активності та стабільності протеолітичних ензимів косметичної пудри у порошковій формі/ Вісник Херсонського національного технічного університету» № 1/2026 (прийнято до друку)

пп.4 № 38 ЛУ:

1. Нікітіна О. О., Кулик В. Б., Бессарабов В. І. Методичні вказівки до проведення практичних занять з курсу ОСНОВИ ФАРМАКОЛОГІЇ, ТОКСИКОЛОГІЇ ТА ФІЗІОЛОГІЇ. . – Київ 2024, - 93 с.

2. Кулик В. Б., Нікітіна О. О., Харитоненко Г. І., Бессарабов В. І. ОСНОВИ ТОКСИКОЛОГІЇ :Методичні вказівки до проведення практичних занять. – Київ 2024, - 50 с.

3. Бессарабов В.І., Кулик В.Б., Нікітіна О.О. Робоча програма з курсу «Основи фармакології, токсикології та фізіології». Затверджено протоколом № 1 від 1 серпня 2024 року.

4. Конспект лекцій з дисципліни «Основи фармакології, токсикології та фізіології». – К. 2024, 169 с.

пп.5 № 38 ЛУ:

1.О.С. Вакуленко, Р.С.Торгонський, В.Б. Кулик . Прояви дисфункції ендотелію в умовах гіперхолестеринемії та впливу фізичних навантажень. Тези доповідей XVIII Всеукраїнської наукової конференції молодих учених та студентів «Наукові розробки молоді на сучасному етапі» 18-19 квітня 2019 року. Київ – КНУТД. Том І.- С. 532-533.

2. Ходьков П.С., Кулик В.Б. Шляхи фармакологічної корекції функціональних розладів системи дихання у дітей, які зазнали короткочасного та хронічного радіаційного впливу. Тези доповідей XVIII Всеукраїнської наукової конференції молодих учених та студентів «Наукові розробки молоді на сучасному етапі» 18-19 квітня 2019 року. Київ – КНУТД. Том І.- С. 534.

3. І. Л. Дзендзя, В.Б.Кулик
Дослідження комбінованого впливу аналгетиків та мікрохвильового опромінення на вісцеральний біль. Тези доповідей XVIII Всеукраїнської наукової конференції молодих учених та студентів «Наукові розробки молоді на сучасному етапі» 18-19 квітня 2019 року. Київ – КНУТД. Том І.- С. 535.

4. В.Б. Кулик, О.В. Тарасенко, О.В. Єгорова, О.П. Максимюк, О.О. Кришталь.

Внутрішньоклітинні шляхи опіюдно-індукованої модуляції R2x3-струмів у нейронах периферичної нервової системи
Матеріали ХХ-го з'їзду Українського фізіологічного товариства ім. П.Г. Костюка - Київ, Україна, 27-30 травня 2019р., Фізіол. журн., 2019, Т. 65, № 3. – С. 36-37.

5. Ходьков П.С., Кулик В.Б., Мазура С.О. ШЛЯХИ ФАРМАКОЛОГІЧНОЇ КОРЕКЦІЇ ФІЗИЧНОЇ ТА РОЗУМОВОЇ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ Фізико-органічна хімія, фармакологія та фармацевтична технологія біологічно активних речовин: збірник наукових праць, вип. 2, Т 1, – Київ: КНУТД, 2019, 189– 200.

6. Сіхарулідзе А.С., Корнієвський Я.Г., Кулик В.Б. РОЗРОБКА МОДЕЛЬНОЇ ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ КОМБІНОВАНОЇ ДІЇ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ СЕРЦЕВО-СУДИННИХ РОЗЛАДІВ. CHEMICAL AND BIOPHARMACEUTICAL TECHNOLOGIES. Tallinn Nordic Sci Publisher 2023, 135-136.

7. Кулик В.Б., Єгорова О.В., Ткаченко Ю.М., Волкова Т.М., Венгренюк А.В., Максимюк О.П. МОДУЛЯТОРИ АКТИВНОСТІ ПОТЕНЦІАЛКЕРОВАНИХ Na^+ КАНАЛІВ ЯК ПОТЕНЦІЙНІ ПРОТИБОЛЬОВІ АГЕНТИ CHEMICAL AND BIOPHARMACEUTICAL TECHNOLOGIES. Tallinn Nordic Sci Publisher 2023, 201-202.

8. Остренко В.О., Кулик В.Б. ВПЛИВ ПОХІДНИХ БЕНЗОФУРАНУ НА ПРОЯВИ СУДОМ У ЩУРІВ. CHEMICAL AND BIOPHARMACEUTICAL

						<p>L TECHNOLOGIES. Tallinn Nordic Sci Publisher 2023, 203-204.</p> <p>пп.19 № 38 ЛУ:</p> <p>ГО "Асоціація фармацевтів України", рішення правління організації від 08.12.2021 р. №11; Дійсний член Українського фізіологічного товариства</p> <p>пп.20 № 38 ЛУ:</p> <p>Науковий співробітник відділу Фізико-хімічної біології клітинних мембран інституту фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України (з 2016 р. і по теперішній час).</p>
118487	Тарасенко Ганна Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Хімічних та біофармацевтичних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Київський технологічний інститут легкої промисловості, рік закінчення: 1993, спеціальність: Технологія шкіри та хутра, Диплом спеціаліста, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110204 Технологія фармацевтичних препаратів, Диплом кандидата наук ДК 019021, виданий 11.06.2003, Атестат доцента 02ДЦ 015821, виданий 15.12.2005</p>	22	<p>ОК 25 Належні практики у фармацевтичній галузі</p> <p>Підвищення кваліфікації</p> <p>1. Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Свідоцтво про підвищення кваліфікації СЦ 35830447/2936-24 від 15.11.2024 «Хмарні технології в освітньому процесі», період навчання з 22.04.2024 по 15.11.2024 р., 6 кредитів ЄКТС (180 год).</p> <p>2. Vytautas Magnus University, Faculty of Natural Sciences, Bioanalytical Research Laboratory, Kaunas, Lithuania. Certificate dated August 28, 2023. "Application of Chemical Methods of Analysis in Biological Research". Period of traineeship: August 17, 2023 – August 28, 2023.</p> <p>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п. 38 ЛУ: пп. 1, 4, 12, 13, 19. пп.1 п.38 ЛУ</p> <p>1. Development strategy of novel drug formulations for the delivery of doxycycline in the treatment of wounds of various etiologies / Saliy O., Popova M., Tarasenko</p>

H., Getalo O. // (2024) European Journal of Pharmaceutical Sciences, 195, 106636. DOI <https://doi.org/10.1016/j.ejps.2023.106636> (Scopus, Q1)

2. Qualification studies at SAT acceptance stage of the pharmaceutical containers washing machine / Saliy, O., Tarasenko, H., Kuzub, T., & Popova, M. // Technologies and Engineering, Vol. 26, No. 1, 2025. - С. 45-54. DOI <https://doi.org/10.30857/2786-5371.2025.1.4> (Категорія Б)

3. Development of the composition and technology of an alcohol-free hand sanitiser / Tarasenko, H., Saliy, O., Muravskiy, B., Popova, M. & Kuzmina, G. // Technologies and Engineering, Vol. 26, No. 4, 2025. - С. 68-76. категория Б DOI <https://doi.org/10.30857/2786-5371.2025.4.6>

4. Аналіз основних тенденцій розвитку ринку лікарських засобів під тиском у фармацевтичній та ветеринарній практиці / О. О. Салій, М. Е. Попова, Г. В. Тарасенко, В. С. Яровенко // Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2022. – Т. 8, № 3. – С.60-70. DOI <https://doi.org/10.24959/sphhcj.22.263> (Категорія Б).

5. Новый метод синтеза 4-нитробензойной кислоты – напівпродукту для виробництва прокаїну / А. Г. Галстян, О. П. Баула, Г. В. Тарасенко // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2022. – Т. 15, № 2 (39). – С. 123-127. DOI <https://doi.org/10.14739/2409-2932.2022.2.259850> (Категорія Б).

6. Озонолітичний синтез 2-гідроксибензилового спирту для виробництва гастродину / А. Г. Галстян, А. С. Гасанова, Г. В. Тарасенко // Актуальні питання

фармацевтичної і медичної науки та практики. 2023. Т. 16, №1(41). – С. 12-17. DOI <https://doi.org/10.14739/2409-2932.2023.1.272608> (Категорія Б).

7. Аналіз енергоефективних технологій виробництва лікарських засобів / Г. В. Тарасенко, І. С. Змієвська, О. О. Салій, М. Е. Попова // Технології та інжиніринг. - 2023. - № 5 (16). - С. 123-132. DOI <https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.5.11> (Категорія Б)

8. Аналіз ризиків в управлінні запасами, зберіганні та транспортуванні вакцин / Салій, О. О., Тарасенко, Г. В., Шовкова, О. Ю., & Куришко, Г. Г. // Фармацевтичний журнал, 2023 (6), 15-29. (Категорія Б) DOI: <https://doi.org/10.32352/0367-3057.6.23.02>

9. Оцінка еквівалентності in vitro генеричного лікарського засобу на основі алопуринолу у формі таблеток / Г. В. Тарасенко, О. В. Гурковська, О. П. Баула, О. О. Салій // Технології та інжиніринг. - 2023. - № 6 (17). - С. 110-117. DOI <https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.6.9>

10. Дослідження на фармацевтичному ринку України асортименту лікарських засобів із пом'якшувальною та захисною дією / О. М. Роїк, Г. В. Тарасенко, А. О. Журибеда, А. О. Микитюк // Фармацевтичний часопис. – 2023, № 1. – С. 36-42. DOI <https://doi.org/10.11603/2312-0967.2023.1.13694> (Категорія Б)

11. Дослідження валідаційних характеристик методики визначення домішок урсодезоксихолевої кислоти у твердих формах методом тонкошарової хроматографії / О.О. Салій, Г.В. Тарасенко, Л.А. Фуклева, Я.В. Ясько // Health &

Education. – 2024,
Вип. 4. – С.67-73. DOI
<https://doi.org/10.32782/health-2024.4.8>

(Категорія Б)
12. Щодо стратегії формування національного законодавства в сфері клінічних випробувань лікарського засобу: деякі правові виклики / О. О. Пономарьова, Г. В. Тарасенко, О. П. Баула // Науковий вісник Ужгородського Національного Університету. – 2024, Вип.2. – С. 185-191.

DOI
<https://doi.org/10.24144/2307-3322.2024.86.2.29>
(Категорія Б)

13. Валідація процедури очищення реактора у виробництві стерильних лікарських форм / Г. В. Тарасенко, О. М. Роїк, О. О. Салій, В.Б. Кулик // Фармацевтичний журнал, 2026 (01) с. 46-55 DOI: 10.32352/0367-3057.1.26.05 пп.4 п.38 ЛУ

1) Належні практики у фармацевтичній галузі : Методичні вказівки до практичних робіт студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація денної та заочної форм навчання / упор. Г. В. Тарасенко, О. П. Баула, О. О. Салій – Київ : КНУТД, 2025. – 48 с.

2) Належні практики у фармацевтичній галузі : Методичні вказівки для самостійної роботи студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація денної та заочної форм навчання / упор. Тарасенко Г.В., Баула О.П., Салій О.О. – Київ

: КНУТД, 2025. – 20 с.

3) Належні практики у фармацевтичній галузі : програма, методичні вказівки та контрольні завдання студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація заочної форми навчання / упор.: Г. В. Тарасенко – К.: КНУТД, 2025. – 26 с.

4) Процеси і апарати фармацевтичних виробництв : методичні вказівки до практичних занять студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація денної форми навчання / упор.: Г.В. Тарасенко. – Київ : КНУТД, 2025. – 22 с.

5) Процеси і апарати фармацевтичних виробництв : Методичні вказівки для самостійної роботи студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація денної форми навчання / упор. Г. В. Тарасенко. – Київ : КНУТД, 2025. – 29 с.

пп.12 п.38 ЛУ

1) Дослідження особливостей державного регулювання обігу лікарських засобів / Соборна І. Г., Тарасенко Г. В. // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 24-25 листопада 2022 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2022. – С. 340-345. <https://ztl.nuph.edu.ua>

/wp-content/uploads/2022/11/zbirnyk.pdf#page=340

2) Аналіз використання технологій цифрового маркетингу для промоції лікарських засобів в Україні та країнах ЄС / Тарасенко Г.В., Малайна С.В., Роїк О.М. // Chemical and Biopharmaceutical Technologies: collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. Tallinn: Nordic Sci Publisher, 2023.

3) Аналіз вітчизняного фармацевтичного ринку лікарських засобів гепатотропної дії / Тарасенко Г. В., Андрейко Є. О., Куришко Г. Г. // The 12th International scientific and practical conference. «Innovations and prospects in modern science» (November 20-22, 2023) SSPG Publish, Stockholm, Sweden. – 2023. – С. 171-180.
https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=_AgeNssAAAAJ&pagesize=80&citation_for_view=_AgeNssAAAAJ:SP6oXDckrogC

4) Аналіз асортименту лікарських засобів на основі алопуринолу на фармацевтичному ринку України / Тарасенко Г. В., Гурковська О. В. // The 3rd International scientific and practical conference «Modern research in science and education» (November 9-11, 2023) BoScience Publisher, Chicago, USA. – 2023. – С. 164-172.
https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=_AgeNssAAAAJ&cstart=20&pagesize=80&citation_for_view=_AgeNssAAAAJ:UxriWoiASnsC

4) Маркетинговий аналіз лікарських засобів муколітичної дії на вітчизняному фармацевтичному ринку / Тарасенко Г. В., Скибіцька Ю. Р., Куришко Г. Г. // The 2nd International

International scientific and practical conference «Innovative development of science, technology and education» (November 16-18, 2023) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. – 2023. – С. 91-98.

5) Система енергоменеджменту фармацевтичного виробництва / Крикун Є., Тарасенко Г., Салій О., Попова М. // Матеріали X науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті зав. каф. управління та економіки фармації з технологією ліків, д-ра фарм. наук, проф. Т.А. Groshovogo «Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів» 17-18 жовтня 2024. Тернопіль: ТНМУ. С.152 <https://drive.google.com/file/d/1H5-QoeCXAmw9et3XVBaVDUsvwwPhVMZW/view>.

6) Вибір допоміжних речовин методом випадкового балансу для твердих капсул з рибавірином / Бублик А., Салій О., Тарасенко Г. // Матеріали X науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті зав. каф. управління та економіки фармації з технологією ліків, д-ра фарм. наук, проф. Т.А. Groshovogo «Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів» 17-18 жовтня 2024. Тернопіль: ТНМУ. С.159 <https://drive.google.com/file/d/1H5-QoeCXAmw9et3XVBaVDUsvwwPhVMZW/view>.

7) Сучасні технології виробництва гемостатичних бинтів / Панкратова О., Тарасенко Г., Страшний В. // Матеріали X науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті зав. каф. управління

та економіки фармації з технологією ліків, д-ра фарм. наук, проф. Т.А. Грошового «Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів» 17-18 жовтня 2024. Тернопіль: ТНМУ. С.183 <https://drive.google.com/file/d/1H5-QoeCXAmw9et3XVBaVDUsvvwPhVMZW/view>.

8) Аналіз фармацевтичного ринку України нестероїдних протизапальних засобів / Дідик В., Тарасенко Г., Страшний В., Куришко Г. // Матеріали X науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті зав. каф. управління та економіки фармації з технологією ліків, д-ра фарм. наук, проф. Т.А. Грошового «Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів» 17-18 жовтня 2024. Тернопіль: ТНМУ. С.231 <https://drive.google.com/file/d/1H5-QoeCXAmw9et3XVBaVDUsvvwPhVMZW/view>.

9) Визначення домішок урсодезоксихолевої кислоти у твердих желатинових капсулах / О.О. Салій, Г.В. Тарасенко, Я. Ясько // Міжнародна internet-конференція «MODERN CHEMISTRY OF MEDICINES», до 85-річчя з дня народження професора Петра Овксентійовича Безуглого (25 вересня 2024 р., м. Харків) – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2024. – С. 119. https://drive.google.com/file/d/1xZKYX-Yr-oJiyF4-eiv1JqFh1IXYSV_1/view.

10) Перспективні біополімерні матеріали гемостатичної та кровоспинної дії / Г.Г.

Тарасенко, О.О. Салій, В.В. Буцин, О.П. Панкратова // Міжнародна internet-конференція «MODERN CHEMISTRY OF MEDICINES», до 85-річчя з дня народження професора Петра Овксентійовича Безуглого (25 вересня 2024 р., м. Харків) – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2024. – С. 125. https://drive.google.com/file/d/1xZKYX-Yr-oJiyF4-eiv1JqFh1IXYSV_1/view

11) Вплив енергетичних обмежень на діяльність фармацевтичних виробництв та якість готових лікарських засобів / Є.О. Крикун, Г.В. Тарасенко, Г.Г. Куришко // Міжнародна internet-конференція «MODERN CHEMISTRY OF MEDICINES», до 85-річчя з дня народження професора Петра Овксентійовича Безуглого (25 вересня 2024 р., м. Харків) – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2024. – С. 90. https://drive.google.com/file/d/1xZKYX-Yr-oJiyF4-eiv1JqFh1IXYSV_1/view

12) Аналіз фармацевтичного ринку нестероїдних протизапальних засобів / В.А. Дідик, Г.В. Тарасенко, В.В. Страшний // Міжнародна internet-конференція «MODERN CHEMISTRY OF MEDICINES», до 85-річчя з дня народження професора Петра Овксентійовича Безуглого (25 вересня 2024 р., м. Харків) – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2024. – С. 75. https://drive.google.com/file/d/1xZKYX-Yr-oJiyF4-eiv1JqFh1IXYSV_1/view

п.13 п.38 ЛУ
Дисципліни:
«Processes and Equipment of Pharmaceutical Production» (60 аудиторних годин, навчальний рік 2022/2023), «Good practices in the pharmaceutical

						industry» (84 аудиторні години, навчальний рік 2023/2024) для студентів спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, гр. ЕВPh-20 пп.19 п.38 ЛУ ГО "Асоціація фармацевтів України", рішення правління організації від 08.12.2021 р. №11	
33675	Кузьміна Галина Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Хімічних та біофармацевтичних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Київський ордена Леніна державний університет ім. Т.Г.Шевченка, рік закінчення: 1973, спеціальність: Хімія, Диплом спеціаліста, Національна фармацевтична академія України, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110204 Технологія фармацевтичних препаратів, Диплом кандидата наук ХМ 019172, виданий 07.09.1988, Атестація доцента 12ДЦ 033635, виданий 25.01.2013</p>	15	ОК 24 Промислова технологія виробництва лікарських засобів	<p>Підвищення кваліфікації</p> <p>1. RISEBA university, CERTIFICATE № 01-0325 dated November 29, 2024, "Use of Information and Communication Technologies in the Educational Process", Implemented within the framework of the Erasmus+ Project ERASMUS+ EDU-2021-VIRT EXCH NDICI VIRTUAL YOUTH BUSINESS HUBS INTERNATIONAL NETWORK (VEHUB4YOU), from March to September 2024, comprising 180 hours of training (6 ECTS credits). Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Свідоцтво про підвищення кваліфікації СЦ 35830447/2926-24 від 15.11.2024 «Хмарні технології в освітньому процесі», період навчання з 22.04.2024 по 15.11.2024 р., 6 кредитів ЕКТС (180 год).</p> <p>3. Malopolska school of public administration. Krakow university of economics обсягом 6 ECTS (180 годин) за напрямом "New and innovative teaching methods" (сертифікат № 3543/MSAP/2023 від 30.06.2023)</p> <p>4. Стажування на кафедрі технології біологічно-активних сполук, фармації та біотехнології НУ "Львівська політехніка" (09.06.2025-30.06.2025), "Інноваційні підходи у навчанні здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня у фармації та космецевтиці" № 1311</p>

від 03.07.2025 р.

Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п.п.: 1, 2, 4, 8, 10, 12, 13, 14, 19

пп.1 № 38 ЛУ:

1. Cichorium intybus L. "hairy" roots as a rich source of antioxidants and anti-inflammatory compounds. Nadiia Matvieieva, Volodymyr Bessarabov, Olena Khaynakova, Volodymyr Duplij, Taisa Bohdanovych, Yakiv Ratushnyak, Galina Kuzmina, Vadym Lisovyi, Nazar Zderko, Natalia Kobylinska Heliyon, 2023, 9(3), e14516 (Scopus, Q1).
<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e14516>

2. Kachan, R. V. Simulation of the application of polymer composite materials with fungicidal action for the prevention and treatment of onychomycosis. Kachan, R. V., Bessarabov, V. I., Kuzmina, G. I., Lisovyi, V. M. (2024). Journal of Chemistry and Technologies, 32(3), 706-717
<https://doi.org/10.15421/jchemtech.v32i3.3059>
32 (Scopus Q4)

3. Implementation of the principles of academic integrity in the educational and scientific environment of the kyiv national university of technology and design. Roik, O., Kuzmina, G. (2023). Pedagogy and Education Management Review, (4), 20–25
<https://doi.org/10.36690/2733-2039-2023-4-20-25>

4. Лижнюк В. В. Дослідження впливу екстракту з «волохатих» коренів Artemisia tilesii на процес утворення супероксидних радикалів у системі автоокиснення адреналіну. Лижнюк В. В., Пащенко І. О., Страшний В. В., Бессарабов В. І., Гой А. М., Кузьміна Г. І., Лісовий В. М., Матвеева Н. А.

Фармацевтичний часопис, 2023, (3), 42-49.
<https://doi.org/10.11603/2312-0967.2023.3.14167>

5.Салій, О. О. Маркетингові дослідження асортименту лікарських засобів на основі солей природного походження. Салій, О. О., Баула, О. П., Мелеш, К. Ю., & Кузьміна, Г. І. Фармацевтичний журнал, (2022). (5), 23-34.
<https://doi.org/10.32352/0367-3057.5.22.03>

6. Бессарабов В.І. Використання полімерних композиційних матеріалів для підвищення біодоступності гесперидину / В. І. Бессарабов, В. П. Плаван, Г. І. Кузьміна, В. М. Лісовий, Л. М. Вахігова // Вісник КНУТД. – 2020. – № 5 (150) – С. 74-82.
<https://doi.org/10.30857/1813-6796.2020.5.7>

7. Салій О.О. Дослідження валідаційних характеристик методики кількісного визначення парацетамолу та його основної домішки в ректальних супозиторіях/ О.О. Салій, Г.І. Кузьміна, Л.А. Фуклева, В.В.Манацюк В.В.// Вісник КНУТД, 2020 - №3 (146). – С. 139 – 154.
<https://doi.org/DOI:10.30857/1813-6796.2020.3.12>

8. Салій О.О. Маркетингові дослідження асортименту лікарських засобів на основі солей природного походження/ Баула О.П., Мелеш К. Ю., Кузьміна Г. І. // Фармацевтичний журнал, 2022. - Т. 77, № 5. С. 23 – 34.
<https://doi.org/10.32352/0367-3057.5.22.03>

9. Роїк О. М., Іщенко О. В., Кузьміна Г. І., Владі А. В. Розробка складу гідрогелевих

патчів з екстрактом комбучі для догляду за шкірою під очима // Вісник ХНТУ. – 2025. – № 3(94), ч. 1. – С. 245–251. – DOI: <https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2025.3.1.29>

10. О. В. Іщенко, Г. І. Кузьміна, О. М. Роїк, Ю. В. Куніцька, О. В. Петренко (2025). Розробка технології ліпідної маски для відновлення пошкодженого волосся. Вісник Херсонського національного технічного університету» № 4/2025 <https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2025.4.1.19>

п. 2 № 38 ЛУ : Пат. України 148147 U, МКІ А61К 36/00, А61К 9/06. Спосіб отримання композиції у формі крему, яка інгібує фермент 15-ліпоксигеназу / Бессарабов В.І., Матвєєва Н.А., Кузьміна Г.І., Баула О.П., Салій О.О., Харитоненко Г.І., Лісовий В.М., Мазура С.О., Ладан О.С., Пащенко І.О. / № u 2020 05694; заявлено 03.09.2020; опубл. 14.07.2021. Бюл. № 28.

п.4 № 38 ЛУ:
1. Методичні рекомендації з виконання кваліфікаційних робіт для студентів денної форми навчання другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія. Освітня програма Європейська космецевтика / Упорядники: В.І. Бессарабов, О.М. Роїк, В.В. Страшний, О.В. Іщенко, Г.І. Кузьміна., В.М. Лісовий – К.: КНУТД, 2025. – 31 с.
2. Методичні рекомендації з виконання кваліфікаційних робіт для студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація денної та заочної форми навчання /

Упорядники: В.І. Бессарабов, Роїк О.М., В.В. Страшний, Г.І. Кузьміна., В.М. Лісовий – К.: КНУТД, 2025. – 28 с.

3. Обладнання та проєктування фармацевтичних виробництв: Методичні вказівки (Частина II) для виконання самостійної роботи студентами денної та заочної форми навчання другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація/ Упор.: Кузьміна Г.І., Бессарабов В.І., – К.: КНУТД, 2025 – 31 с. Укр. мовою.

4. Робоча програма з дисципліни «Промислова технологія виробництва лікарських засобів» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація. Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Роїк О. М.- КНУТД: Київ, 2025

5. Промислова технологія виробництва лікарських засобів»: Методичні вказівки до самостійної роботи студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / Упор.: Г.І. Кузьміна, Бессарабов В.І., Роїк О.М.– К.: КНУТД, 2025 – 27 с. Укр. мовою.

5. Обладнання та проєктування фармацевтичних виробництв. Частина II»: Методичні вказівки до практичних занять студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / Упор.: Кузьміна Г.І., Бессарабов В.І.,

Лісовий В.М.– К.:
КНУТД, 2025 – 46 с.
Укр. мовою

пп.8 № 38 ЛУ:

1) Відповідальний
виконавець наукового
напрямку КНУТД №
21/24

«Фундаментальні
технології активного
довголіття»

2) Відповідальний
виконавець НДР
«Дослідження
протизапальної
активності та
розробка
лабораторної
технологічної схеми
виробництва
лікарського засобу»,
договір №1077 від 04
березня 2021 р.

3) Науковий керівник
НДР «Послуги з
тестового розрахунку
кінетичних
параметрів
ферментативних
реакцій інгібування
15-LOX із
застосування
спеціального
програмного
забезпечення»,
договір № 1139 від 08
грудня 2021 р.

4) Науковий керівник
НДДКР «Розробка
інноваційних
лікарських засобів на
базі плейотропних
ефектів активних
фармацевтичних
інгредієнтів», №
державної реєстрації
01211Л14646 (2021-
2025)

5) Відповідальний
виконавець НДР
«Розробка полімерних
твердих дисперсних
систем
протизапального АФІ
з використанням
метода відцентрового
формування волокон»
№ 380-50/23 (1272)
від 6.11.2023 р. до
31.12.2024 р. АТ
«Фармак»

6) Науковий керівник
НДР «Розроблення
складу композицій
для надання
антибактеріальних,
протипролежневих та
протиопікових"
властивостей
покривів медичних з
нетканого матеріалу
«Тексіплекс»» № 1343
від 25.09.2024 р. до
31.12.2024 р. ТОВ
«МЕД ПРОМ»

Підпункт 10):
Науково-освітній
проект з Kyiv College
of Qilu University of

Technology (People's Republic of China):
1) курс лекцій «Special equipment and design of chemical-pharmaceutical industries» (2020/2021 навчальний рік)
2) керівництво магістерською науковою роботою студента за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація»: «Study on the formulation technology of silybin nanocrystals gel for resist skin injury» (студент Liu Xiang), 2021 р.

пп.12 № 38 ЛУ:
1. Лісовий В.М.
Дослідження рівня інгібування перекисного окиснення білків гесперидином в складі твердої дисперсної системи/Лісовий В.М., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Плаван В.П. //Сучасні аспекти створення лікарських засобів : тези допов. Міжнар. наук.-практ. дистанц. конф., присвяченої 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ (16 квітня 2021 р.). – Х. : НФаУ, 2021. – С. 133 с.
2. Харченко А.
Відцентрове формування полімерних волокон для потенційного використання у якості носіїв активних фармацевтичних інгредієнтів/ Харченко А., Лісовий В., Бессарабов В., Кузьміна Г., Гой А., Яременко В., Ковалевська О.// Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів : матеріали ІХ наук.-практ. конф. з міжнар. участю (22 – 23 вересня 2022 р.). – Тернопіль : ТНМУ, 2022. С. 74.
3. Бегдай А.
Плейотропні властивості дезлоратадину в хімічній системі окиснення дофаміну/ Бегдай А., Лижнюк В., Лісовий В., Бессарабов В., Кузьміна Г., Гуресва С., Удовицький В.,

Пащенко І.//
Науково-технічний
прогрес і оптимізація
технологічних
процесів створення
лікарських препаратів
: матеріали ІХ наук.-
практ. конф. з міжнар.
участю (22 – 23
вересня 2022 р.). –
Тернопіль : ТНМУ,
2022. С. 147.

4. Лижнюк В.
Результати
підвищення
розчинності
німесулід у складі
твердої дисперсної
системи/
Лижнюк В., Лісовий
В., Бессарабов В.,
Кузьміна Г., Гой А.,
Повшедна І., Костюк
В., Савченко К.//
Науково-технічний
прогрес і оптимізація
технологічних
процесів створення
лікарських препаратів
: матеріали ІХ наук.-
практ. конф. з міжнар.
участю (22 – 23
вересня 2022 р.). –
Тернопіль : ТНМУ,
2022. С. 62-63.

5. Савченко К.І
Дослідження
компонентів
знеболюючого
лікарського засобу
продовженої дії на
основі новокаїну/
Савченко К.І.,
Бессарабов В.І.,
Кузьміна Г.І., Лісовий
В.М., Олійник Д.О.,
Смішко Р.О.// Сучасні
аспекти створення
лікарських засобів :
матеріали ІІ
Міжнародної науково-
практичної
дистанційної
конференції (1 лютого
2022 р., м. Харків).
Харків : НФаУ, 2022.
С. 192.

6. Bessarabov V. Anti-
inflammatory
properties of artemisia
tilesii ledeb extract/
Bessarabov V.,
Matvieieva N., Kuzmina
G., Lisovyi V.,
Pashchenko I., Kostyuk
V., Zderko N.// XXII
Міжнародний конгрес
геронтології та
геріатрії IAGG World
Congress 12-16 червня
2022 р. Буенос-Айрес,
Аргентина (virtual)

7. Розробка складу
полімерного
композиційного
матеріалу німесулід у,
отриманого методом
відцентрового
формування волокон.
Лижнюк В. В., Костюк
В. Г., Лісовий В. М.,

Бессарабов В. І., Кузьміна Г. І., Гой А. М. (2024). Хімічні проблеми сьогодення (ХПС-2024): збірник тез доповідей VII Міжнародної (XVII Української) наукової конференції студентів, аспірантів і молодих учених, 19–21 березня 2024 року, м. Вінниця / Донецький національний університет імені Василя Стуса; редколегія: О. М. Шендрик (відп. ред.) [та ін.]. Вінниця. С. 169.

8. Antioxidant properties of the solid dispersion system of hesperidin obtained by the centrifugal fiber formation method. Vadym Lisovyi, Viktoriia Lyzhniuk, Volodymyr Bessarabov, Andriy Goy, Galina Kuzmina, Olga Kovalevska. Open Readings 2024 : 67th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2024. P. 399.

9. Optimization of the composition of a solid dispersed system of nimesulide obtained by centrifugal fiber formation. Viktoriia Lyzhniuk, Viktor Kostyuk, Vadym Lisovyi, Andriy Goy, Galina Kuzmina, Volodymyr Bessarabov. Open Readings 2024 : 67th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2024. P. 206.

10. Визначення механізму інгібування бутирилхолінестерази дезлоратадином. Смішко, Р., Бегдай, А., Сив'юк, О., Лісовий, В., Кузьміна Г., Бессарабов, В. (2024). Modern chemistry of medicines: матеріали Міжнародної Інтернет-конференції (25 вересня 2024 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 122

11. Кінетичне дослідження інгібування рутином окиснення дофаміну. Удовицький, В., Древуш, В., Розумненко, М.,

Лижнюк, В., Лісовий, В., Кузьміна, Г., Бессарабов, В. (2024). Modern chemistry of medicines: матеріали Міжнародної Internet-конференції (25 вересня 2024 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 126

12. Тверда дисперсна система гесперидину інгібує процес перекисного окиснення білків. Купрійчук І.В., Харитоненко Г.І., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Таран Д.С., Лісовий В.М., Лижнюк В.В., Костюк В.Г. (2023) Chemical and Biopharmaceutical Technologies: collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. Tallinn: Nordic Sci Publisher, 132-134.

13. Молекулярне моделювання при розробці складу аморфних твердих дисперсних систем Федоренко В., Яременко В., Кузьміна Г., Гуреєва С. Матеріали X науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті зав. каф. управління та економіки фармації з технологією ліків, д-ра фарм. наук, проф. Т.А. Грошового «Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів» 17-18 жовтня 2024. Тернопіль: ТНМУ. С.11-12 .

пп.13 № 328 ЛУ:

1) Дисципліна «Special equipment and design of chemical-pharmaceutical industries» 48 аудиторних годин на навчальний рік 2020/2021.

2) Керування дипломною роботою англомовного студента-магістра обсягом 10 годин (2021р)

3) Дисципліна «Technologies of industrial production of drugs» для студентів спеціальності 226 Фармація, промислова

						<p>фармація, гр. ЕВРh-20 (72 аудиторні години, навчальний рік 2022/2023).</p> <p>4) Дисципліна «Technologies of industrial production of drugs» для студентів спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, гр. ЕВРh-20 (94 аудиторні години, навчальний рік 2023/2024).</p> <p>5) дисципліна «Theory of Innovative Technologies of Pharmaceuticals» для здобувачів спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, гр. PhDRHeng-22 (30 аудиторні години, навчальний рік 2022/2023).</p> <p>пп.14 № 38 ЛУ: 1) Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком КНУТД «Pharmason» 2) Співкерівництво науковою роботою студентів «Anti-bacterial textile material», які стали призерами II Міжнародного конкурсу наукових робіт здобувачів вищої освіти Fashion industry.</p> <p>пп.19 № 38 ЛУ: 1) Дійсний член Українського біохімічного товариства. 2) Член ГО «Асоціація фармацевтів України».</p>	
423823	Роїк Олена Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Хімічних та біофармацевтичних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: , Диплом спеціаліста, Запорізький державний медичний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: фармація, Диплом кандидата наук ДК 008199, виданий 02.12.2012</p>	6	<p>ОК 24 Промислова технологія виробництва лікарських засобів</p>	<p>Підвищення кваліфікації: 1. RISEBA University, CERTIFICATE № 01-0314 dated November 29, 2024, "Use of Information and Communication Technologies in the Educational Process", Implemented within the framework of the Erasmus+ Project ERASMUS EDU-2021-VIRT EXCH NDICI VIRTUAL YOUTH BUSINESS HUBS INTERNATIONAL NETWORK (VENUB4YOU), from March to September 2024, comprising 180 hours of training (6 ECTS credits). 2. Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО</p>

«Університет менеджменту освіти», Свідоцтво про підвищення кваліфікації СЦ 35830447/2919-24 від 15.11.2024 «Хмарні технології в освітньому процесі», період навчання з 22.04.2024 по 15.11.2024 р., 6 кредитів ЄКТС (180 год).

3. Malopolska school of public administration. Krakow university of economics обсягом 6 ECTS (180 годин) за напрямом “New and innovative teaching methods” (сертифікат № 3539/MSAP/2023 від 30.06.2023)

4. Міжнародне стажування, Kyiv College of Qilu University of Technology (Peoples Republic of China). Сертифікат № КС[2024]0005 від 01.07. 2024 р. (180 год.)

5. Стажування на кафедрі технології біологічно-активних сполук, фармації та біотехнології НУ “Львівська політехніка” (09.06.2025-30.06.2025), “Інноваційні підходи у навчанні здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня у фармації та космецевтиці” № 1312 від 03.07.2025 р.

Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п.п.: 1, 4, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 19

пп.1 п.38 ЛУ

1. Обґрунтування складу та технології сухих шампуней / Роїк О. М., Клімова А. О. // Український науково-медичний молодіжний журнал. – Київ, 2021. – № 2 (123) – С. 59-60. (ISSN 2786-6661; eISSN 2786-667X) <https://doi.org/10.32345/USMJ.SUPPLEMENT.2.2021>

2. Роїк О.М., Нікітіна О.О. Обґрунтування складу та технології гелю для лікування ран та опіків з шавлії лікарської екстрактом // Технології та інжиніринг.- Київ,

2022.- № 6 (11) – С. 60-74. (ISSN 2786-5371 print ISSN 2786-538X online)
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2022.6>

3. Роїк О.М., Тарасенко Г. В., Журибеда А. О., Микитюк А. О. Дослідження на фармацевтичному ринку України асортименту лікарських засобів із пом'якшувальною та захисною дією// Фармацевтичний часопис. – 2023. – № 1 (65). – С. 36-42. DOI <https://doi.org/10.11603/2312-0967.2023.1.13694>

4. Порівняння вимог світових фармакопей до якості пластирів [Текст] / О. М. Роїк, Н. О. Бабенко// Технології та інжиніринг. - 2023. - № 3 (14). - С. 67-76. DOI: <https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.3.7>

5. Roik, O., Kuzmina, G. (2023). IMPLEMENTATION OF THE PRINCIPLES OF ACADEMIC INTEGRITY IN THE EDUCATIONAL AND SCIENTIFIC ENVIRONMENT OF THE KYIV NATIONAL UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND DESIGN. Pedagogy and Education Management Review, (4), 20–25 <https://doi.org/10.36690/2733-2039-2023-4-20-25>

6. Нікітіна О. О., Роїк, О. М., Орлов, Д. Ю., & Царьова, О. М. (2024). Вивчення антимікробних властивостей рідкого пластиру, що містить ефірну олію материнки (*Origanum vulgare* L.). Фармацевтичний журнал, (2), 58-72. <https://doi.org/10.32352/0367-3057.2.24.05>

7. Роїк О.М., Голодюк О.П. (2024). Технологія отримання високорозчинної дисперсії аторвастатину для підвищення біодоступності. Фармацевтичний журнал, (4), 52-62 DOI: <https://doi.org/10.32352/0367-3057.4.24.05>

8. Роїк О.М., Мустафаєва К.І.

(2024) Розробка технології виробництва вагінальних супозиторіїв для лікування сечостатевого синдрому менопаузи, Health & Education, (3), 121-129, DOI <https://doi.org/10.32782/health-2024.3.14>

9. Роїк О.М., Мінська А. А., Матюшенко І. С. (2024) Маркетингове дослідження вітчизняного фармацевтичного ринку антигеморагічних лікарських засобів, Health & Education, (3), 119-121, DOI <https://doi.org/10.32782/health-2024.3.13>

10. Roik, O., Nikitina, O., & Shumeiko, M. (2024). Liquid plasters (skin glues) as a modern promising means for the treatment of wounds [Los emplastos líquidos (colas cutáneas) como un medio moderno y prometedor para el tratamiento de heridas]. Gaceta Medica de Caracas, 132 (4), 1144–1160 (Scopus) DOI <https://doi.org/10.47307/GMC.2024.132.3.27>

11. Іщенко, О.В., Власенко, І.О., Шматенко, О.П., Соломенний, А.М. та Роїк, О.М. (2025). Фармакотехнологічне дослідження для розробки аплікаційних анестетичних лікарських плівок. Український журнал військової медицини, 6 (3), 177-187. [https://doi.org/10.46847/ujmm.2025.3\(6\)-177](https://doi.org/10.46847/ujmm.2025.3(6)-177) Scopus

12. Роїк О., Іщенко О., Власенко І., Бегдай А. (2025). Дослідження впливу температурних режимів на реологічні властивості розробленого фотозахисного крему. Фітотерапія. Часопис, 2, 201–207, doi: <https://doi.org/10.32782/2522-9680-2025-2-201> Scopus

13. Кучинська, Д., Іщенко, О., Качан, Р., Сумська, О., та Роїк, О. (2025). Антимікробні та сорбційні властивості полімерних плівок на

основі
модифікованого
крохмалю з
ксероформом для
ветеринарних цілей.
Технології та
інженерія , 26 (2), 48–
57.
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2025.2.414>.
14. Кучинська, Д. Я.,
Іщенко, О., Качан, Р.,
& Роїк, О. (2025).
Дослідження
антимікробних
властивостей
полімерних плівок з
ксероформом. Herald
of Khmelnytskyi
National University.
Technical sciences,
353(3.2), 135-139.
<https://orcid.org/0009-0007-5928-6639>
15. Роїк, О., Субота,
Є., & Шумейко, М.
(2025). Інноваційні
гідрогелеві композиції
для лікування
опікових ран із
протизапальними
властивостями: огляд
літератури. Сучасна
медицина, фармація
та психологічне
здоров'я, (1(19)), 46-55.
<https://doi.org/10.32689/2663-0672-2025-1-816>.
16. Роїк О. М.,
Власенко І. О. та
Іщенко О. В. (2025).
Розробка технології
виробництва крему з
фотозахисними
властивостями.
Фармацевтичний
журнал, (2), 50-63.
<https://doi.org/10.32352/0367-3057.2.25.0517>.
17. Роїк О. М., Іщенко
О. В., Кузьміна Г. І.,
Владі А. В. Розробка
складу гідрогелевих
патчів з екстрактом
комбучі для догляду
за шкірою під очима
// Вісник ХНТУ. –
2025. – № 3(94), ч. 1. –
С. 245–251.– DOI:
<https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2025.3.1.29>

18. О. В. Іщенко, Г. І.
Кузьміна, О. М. Роїк,
Ю. В. Куніцька, О. В.
Петренко (2025).
Розробка технології
ліпідної маски для
відновлення
пошкодженого
волосся. Вісник
Херсонського
національного
технічного
університету» №
4/2025
<https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2025.4.1.19>

19. Валідація

процедури очищення реактора у виробництві стерильних лікарських форм / Г. В. Тарасенко, О. М. Роїк, О. О. Салій, В.Б. Кулик // Фармацевтичний журнал, 2026 (01) с. 46-55 DOI: 10.32352/0367-3057.1.26.05

20. Yuriy Karpenko, Volodymyr Parchenko, Olexandr Panasenko, Oleksii Bihdan, Iryna Pukhalska, Oleg Nikiforov, Nataliia Nahorna, Volodymyr Nahorny, Olena Roik (2026) Novel 1,2,4-Triazole-Thiopyrimidine Hybrids as COX-2 Inhibitors: Synthesis, ADME Profiling, Antioxidant Activity and Molecular Docking. BioMed Research International Scopus Q2 DOI: 10.1155/bmri/4477854

21. В.Б. Кулик, О.М. Роїк, О.В. Іщенко, Є.В. Журавель (2026). Дослідження активності та стабільності протеолітичних ензимів косметичної пудри у порошковій формі/ Вісник Херсонського національного технічного університету» № 1/2026 (прийнято до друку)

22. Ресницький І.В., Іщенко О.В., Харитоненко Г.І., Роїк О.М., Кулик В.Б. Розроблення біополімерної композиції з антисептичними речовинами органічного походження/ Технології та інжиніринг № 5 (2025 р.) (прийнято до друку)

23. Перспективність керамідів в технології косметичних засобів для відновлення бар'єрних властивостей шкіри. Іщенко О.А., Роїк О.М., Власенко І.О., Харитоненко Г.І., Стаценко В.В. / Health & Education (прийнято до друку)

24. 1. Yu. V. Karpenko, M. O. Panasenko, V. V. Parchenko Ye. O. Mykhailiuk, O. I.

Panasenko, O. M. Roik (2026).
Pharmacological mechanisms and analgesic potential of 1,2,4-triazole derivatives in formalin-induced inflammation. Одеський медичний журнал, (1) , Scopus, категорія А (прийнято до друку)
пп.4 № 38 ЛУ:
1) Промислова технологія виробництва лікарських засобів: Методичні вказівки з підготовки до інтегрованого тестового іспиту «Крок 2» зі спеціалізації «Промислова фармація» дисципліни Технологія виробництва фармацевтичних препаратів для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: О. М. Роїк, В.В. Страшний, В.В. Бессарабов, О.В. Іщенко – Київ: КНУТД, 2025. – 37 с.
2) Методичні рекомендації з виконання кваліфікаційних робіт для студентів денної форми навчання другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія. Освітня програма Європейська космецевтика / Упорядники: В.І. Бессарабов, О.М. Роїк, В.В. Страшний, О.В. Іщенко, Г.І. Кузьміна., В.М. Лісовий – К.: КНУТД, 2025. – 31 с.
3) Методичні рекомендації з виконання кваліфікаційних робіт для студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація денної та заочної форми навчання / Упорядники: В.І. Бессарабов, Роїк О.М., В.В. Страшний, Г.І. Кузьміна., В.М. Лісовий – К.: КНУТД, 2025. – 30 с.
4) Робоча програма з дисципліни «Промислова технологія

виробництва лікарських засобів» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація. Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Роїк О. М.- КНУТД: Київ, 2025

5) Промислова технологія виробництва лікарських засобів»: Методичні вказівки до самостійної роботи студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / Упор.: Г.І. Кузьміна, Бессарабов В.І., Роїк О.М.– К.: КНУТД, 2025 – 27 с. Укр. мовою.

6) Робоча програма з дисципліни «Фармацевтична система якості та контроль якості лікарських засобів» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 226 Фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація. Упор.: Роїк О. М., Гой А.М.-Київ: КНУТД, 2025. – 11 с.

7). Фармацевтична система якості та контроль якості лікарських засобів: методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М. Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 33 с. укр. мовою.

8). Фармацевтична система якості та контроль якості лікарських засобів: конспект лекцій для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М.

Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 92 с. укр.мовою.

9). Фармацевтична система якості та контроль якості лікарських засобів: методичні вказівки до виконання самостійних робіт для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М. Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 15 с.

10) Робоча програма з дисципліни «Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 226 Фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація. Упор.: Роїк О. М., Гой А.М.- Київ: КНУТД, 2025. – 11 с.

11). Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві: методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М. Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 20 с. укр.мовою.

12). Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві: методичні вказівки до виконання самостійних робіт для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М. Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 11 с. укр.мовою.

13). Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві: конспект лекцій для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: А.М. Гой, О. М. Роїк – Київ: КНУТД, 2025. – 51 с. укр.мовою.

14). Робоча програма з

дисципліни
«Фармацевтична
розробка лікарських
засобів» другого
(магістерського) рівня
вищої освіти зі
спеціальності 226
Фармація,
спеціалізація 226.02
Промислова
фармація, освітня
програма Промислова
фармація. Упор.: Роїк
О. М., Гой А.М.- Київ:
КНУТД, 2025. – 11 с.
15). Фармацевтична
розробка лікарських
засобів: методичні
вказівки до виконання
практичних робіт для
студентів денної та
заочної форм
навчання
спеціальності 226 -
Фармація, промислова
фармація/ упор.: О. М.
Роїк – Київ: КНУТД,
2025. – 25 с.
16). Фармацевтична
розробка лікарських
засобів: конспект
лекцій для студентів
денної та заочної
форм навчання
спеціальності 226 -
Фармація, промислова
фармація/ упор.: О. М.
Роїк – Київ: КНУТД,
2025. – 112 с.
17). Фармацевтична
розробка лікарських
засобів: методичні
вказівки до виконання
самостійних робіт для
студентів денної та
заочної форм
навчання
спеціальності 226 -
Фармація, промислова
фармація/ упор.: О. М.
Роїк – Київ: КНУТД,
2025. – 25 с.

пп.8 № 38 ЛУ:
Відповідальний
виконавець наукової
теми «Дослідження
сировини природного
походження для
створення препаратів
з ранозагоювальними,
гемостатичними,
антиоксидантними і
адаптогенними
властивостями» УДК
616-001.4/.6,
687.552.2;611.778.004.
54, 615.32,
615.32:633.888,
615.017, 615.89 №
держреєстрації
0123U100799 кафедри
промислової фармації
Київського
національного
університету
технологій та дизайну
(2023-2026 р р.)

пп.9 № 38 ЛУ:
Член Науково-

методичної комісії
(НМК) зі
спеціальності І8
"Фармація"

пп.12 № 38 ЛУ:

1.Розробка складу та
обґрунтування
фізико-хімічних
показників якості
сухих шампуню / Роїк
О. М., Клімова А. О. //
Міжнар. наук.-практ.
конф., «Медицина і
фармація на службі у
практичній
косметології: від
науки до практики»,
10 берез. 2021 р. :
матеріали конф. –
Харків, 2020. – 162-
165с.

2. Обґрунтування
складу та технології
сухих шампуней / Роїк
О. М., Клімова А. О. //
Український науково-
медичний
молодіжний журнал.
– Київ, 2021. – №2
(123) – 59-60 с.

3. Розробка та
дослідження рецептур
лікарських препаратів
у формі гелю для
використання у якості
захисного покриття
для поверхні опіків,
ран та інших
порушень цілісності
покривів тіла/
Курділь Н.В., Роїк
О.М./ Proceedings of
the III International
Scientific and Practical
Conference
Theoretical and
practical aspects of
science Prague, Czech
Republic January 16 –
17, 2023- 59-62 с.

4.Роїк О.М., Бабенко
Н.О. Технологічні
аспекти розробки
рідких пластирів для
лікування ран та
опіків Integration of
Education, Science and
Business in Modern
Environment: Winter
Debates: Proceedings of
the 4th International
Scientific and Practical
Internet Conference,
February 23-24, 2023.
FOP Marenichenko
V.V., Dnipro, Ukraine,
p. 243-245.

5. Роїк О.М.,
Муштафасва К.І.
International scientific
–practical conference “
Vectors of science,
education and
technology
development in the
context of
globalization”
December 20, 2023
Tampere, с. 43-46

6. Роїк О.М., Голодюк

О.П. IV Міжнародна науково практична інтернет-конференція Проблеми та досягнення сучасної біотехнології, с. 331-334

7. Роїк О.М. Мінська А. А. IV Міжнародна науково практична інтернет-конференція Проблеми та досягнення сучасної біотехнології, с. 334-337

8. Роїк О.М., Стадник А.В. Кремнієві мікроголки з морських губок: інноваційна косметична технологія трансдермальної доставки активних речовин. IV Міжнародна науково-практична конференція "FUTURE OF SCIENCE: INNOVATIONS AND PERSPECTIVES", 23-25.02.2025, Стокгольм, Швеція, С. 83-85.

9. Роїк О. М., Стадник А. В., Литвин В. В. Використання альтернативних моделей in silico для визначення токсикологічних показників безпеки косметичної продукції. VII Міжнародна науково-практична конференція «EUROPEAN CONGRESS OF SCIENTIFIC DISCOVERY», 23-25.06.2025, Мадрид, Іспанія, С. 66-69.

10. Роїк О.М., Владі А.В. Інноваційні технології виробництва гідрогелевих патчів для догляду за шкірою під очима. Стан і перспективи розвитку хімічної, харчової та парфумерно-косметичної галузей промисловості: матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції (30 травня 2025 р., м. Хмельницький) / Під ред. Л.В. Салеби, М.Є. Рацук. – Хмельницький, 2025. –С. 100-103.

11. Роїк О.М., Стадник А.В. Використання штучного інтелекту у косметичній індустрії. II Міжнародна

студентська науково-практична конференція «НАЛЕЖНІ РІШЕННЯ ДЛЯ ПРОГАЛИН У ФАРМАЦІЇ: ВІДПОВІДНО ДО ЄВРОПЕЙСЬКИХ ПРІОРИТЕТІВ», 14-15.11.2024, Львів, С. 126-127.

12. Роїк О.М., Матюшенко І.С., Стадник А.В. Розробка складу та технології фармацевтичної композиції з фотозахисними властивостями у формі крему. XII Міжнародна науково-практична конференція «EUROPEAN CONGRESS OF SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS», 2-4.12.2024, Барселона, Іспанія. С. 170-172.

13. Роїк О.М., Стадник А.В. Використання моделі in silico для вивчення сенсibiliзації та подразнення шкіри косметичними засобами. XII Міжнародна науково-практична конференція «EUROPEAN CONGRESS OF SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS», 2-4.12.2024, Барселона, Іспанія. С. 173-175.

14. Іщенко О.В., Роїк О.М., Бессарабов В.І., Розумненко М.В., Будякова О.Ю. Перспективи використання методу електроформування для створення сучасних лікарських форм. VI Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА», 23.01. 2026, м. Київ. С. 52-54

15. Роїк О.М., Іщенко О.В., Страшний В.В. Мікропластик у косметичній продукції: ризики та шляхи мінімізації. Перспективи використання методу електроформування для створення сучасних лікарських форм. VI Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА

						<p>ОСВІТА», 23.01. 2026 , м. Київ С. 60-62. 16. Субота Є.І., Роїк О.М. Гідрогелеві системи на основі полівінілового спирту та біополімерів для лікування ран. VI Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА», 23.01. 2026 , м. Київ С. 70-72.</p> <p>пп.13 № 38 ЛУ: Читання лекцій з дисципліни «Pharmacy Biotechnology» обсягом -32 годин «Fermentation Technology Principles» - 32 годин (2024-2025 н.р.)</p> <p>пп.14 № 38 ЛУ: 1) Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком КНУТД «Основи косметології» 2). Керівник аспіранта Є. Субота</p> <p>пп.15 № 38 ЛУ: Мала академія наук України - «Підбір та характеристика компонентів безводного косметичного засобу» Шестопал Анастасія Миколаївна 10Б Ліцей 142 м. Києва, науковий керівник к.фарм.н. , доц. Роїк О.М. –(грамота) секція медицина 2. «Підбір і характеристика компонентів клею від порізів і саден» Яременко Софія, 10 В клас, Ліцей 142 м. Києва, науковий керівник к.фарм.н. , доц. Роїк О.М. – III місце секція медицина</p> <p>пп.19 № 38 ЛУ: член ГО «Асоціація фармацевтів України» (рішення № 14/26-12/2022); член Асоціація міжнародного освітнього та наукового співробітництва (АМОНС)</p>	
118487	Тарасенко Ганна Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Хімічних та біофармацевтичних технологій	Диплом спеціаліста, Київський технологічний інститут легкої промисловості,	22	ОК 23 ПРОЦЕСИ І АПАРАТИ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ВИРОБНИЦТВ	Підвищення кваліфікації 1. Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет

рік закінчення:
1993,
спеціальність:
Технологія
шкіри та хутра,
Диплом
спеціаліста,
Національний
фармацевтичн
ий університет,
рік закінчення:
2013,
спеціальність:
110204
Технологія
фармацевтичн
их препаратів,
Диплом
кандидата наук
ДК 019021,
виданий
11.06.2003,
Атестат
доцента 02ДЦ
015821,
виданий
15.12.2005

менеджменту освіти»,
Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СЦ
35830447/2936-24 від
15.11.2024 «Хмарні
технології в
освітньому процесі»,
період навчання з
22.04.2024 по
15.11.2024 р., 6
кредитів ЄКТС (180
год).
2. Vytautas Magnus
University, Faculty of
Natural Sciences,
Bioanalytical Research
Laboratory, Kaunas,
Lithuania. Certificate
dated August 28, 2023.
“Application of
Chemical Methods of
Analysis in Biological
Research”. Period of
traineeship: August 17,
2023 – August 28,
2023.

Наукова та
професійна
активність, фаховість
відповідно дисципліні
підтверджена п. 38
ЛУ: пп. 1, 4, 12, 13, 19.
пп.1 п.38 ЛУ
1. Development
strategy of novel drug
formulations for the
delivery of doxycycline
in the treatment of
wounds of various
etiologies / Saliy O.,
Popova M., Tarasenko
H., Getalo O. // (2024)
European Journal of
Pharmaceutical
Sciences, 195, 106636.
DOI
<https://doi.org/10.1016/j.ejps.2023.106636>
(Scopus, Q1)
2. Qualification studies
at SAT acceptance stage
of the pharmaceutical
containers washing
machine / Saliy, O.,
Tarasenko, H., Kuzub,
T., & Popova, M. //
Technologies and
Engineering, Vol. 26,
No. 1, 2025. - С. 45-54.
DOI
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2025.1.4>
(Категорія Б)
3. Development of the
composition and
technology of an
alcohol-free hand
sanitiser / Tarasenko,
H., Saliy, O.,
Muravskiy, B., Popova,
M. & Kuzmina, G. //
Technologies and
Engineering, Vol. 26,
No. 4, 2025. - С. 68-76.
категорія Б DOI
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2025.4.6>
4. Аналіз основних

тенденцій розвитку ринку лікарських засобів під тиском у фармацевтичній та ветеринарній практиці / О. О. Салій, М. Е. Попова, Г. В. Тарасенко, В. С. Яровенко // Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2022. – Т. 8, № 3. – С.60-70. DOI <https://doi.org/10.24959/sphhcj.22.263> (Категорія Б).

5. Новий метод синтезу 4-нітробензойної кислоти – напівпродукту для виробництва прокаїну / А. Г. Галстян, О. П. Баула, Г. В. Тарасенко // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2022. – Т. 15, № 2 (39). – С. 123-127. DOI <https://doi.org/10.14739/2409-2932.2022.2.259850> (Категорія Б).

6. Озонолітичний синтез 2-гідроксибензилового спирту для виробництва гастродину / А. Г. Галстян, А. С. Гасанова, Г. В. Тарасенко // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. 2023. Т. 16, №1(41). – С. 12-17. DOI <https://doi.org/10.14739/2409-2932.2023.1.272608> (Категорія Б).

7. Аналіз енергоефективних технологій виробництва лікарських засобів / Г. В. Тарасенко, І. С. Змієвська, О. О. Салій, М. Е. Попова // Технології та інжиніринг. - 2023. - № 5 (16). - С. 123-132. DOI <https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.5.11> (Категорія Б)

8. Аналіз ризиків в управлінні запасами, зберіганні та транспортуванні вакцин / Салій, О. О., Тарасенко, Г. В., Шовкова, О. Ю., & Куришко, Г. Г. // Фармацевтичний журнал, 2023 (6), 15-29. (Категорія Б) DOI: <https://doi.org/10.32352/0367-3057.6.23.02>

9. Оцінка

еквівалентності in vitro генеричного лікарського засобу на основі алопуринолу у формі таблеток / Г. В. Тарасенко, О. В. Гурковська, О. П. Баула, О. О. Салій // Технології та інжиніринг. - 2023. - № 6 (17). - С. 110-117. DOI <https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.6.9>

10. Дослідження на фармацевтичному ринку України асортименту лікарських засобів із пом'якшувальною та захисною дією / О. М. Роїк, Г. В. Тарасенко, А. О. Журибеда, А. О. Микитюк // Фармацевтичний часопис. – 2023, № 1. – С. 36-42. DOI <https://doi.org/10.11603/2312-0967.2023.1.13694> (Категорія Б)

11. Дослідження валідаційних характеристик методики визначення домішок урсодезоксихолевої кислоти у твердих формах методом тонкошарової хроматографії / О.О. Салій, Г.В. Тарасенко, Л.А. Фуклева, Я.В. Ясько // Health & Education. – 2024, Вип. 4. – С.67-73. DOI <https://doi.org/10.32782/health-2024.4.8> (Категорія Б)

12. Щодо стратегії формування національного законодавства в сфері клінічних випробувань лікарського засобу: деякі правові виклики / О. О. Пономарьова, Г. В. Тарасенко, О. П. Баула // Науковий вісник Ужгородського Національного Університету. – 2024, Вип.2. – С. 185-191. DOI <https://doi.org/10.24144/2307-3322.2024.86.2.29> (Категорія Б)

13. Валідація процедури очищення реактора у виробництві стерильних лікарських форм / Г. В. Тарасенко, О. М. Роїк, О. О. Салій, В.Б. Кулик // Фармацевтичний журнал, 2026 (01) с. 46-55 DOI:

10.32352/0367-
3057.1.26.05
пп.4 п.38 ЛУ

1) Належні практики у фармацевтичній галузі : Методичні вказівки до практичних робіт студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація денної та заочної форм навчання / упор. Г. В. Тарасенко, О. П. Баула, О. О. Салій – Київ : КНУТД, 2025. – 48 с.

2) Належні практики у фармацевтичній галузі : Методичні вказівки для самостійної роботи студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація денної та заочної форм навчання / упор. Тарасенко Г.В., Баула О.П., Салій О.О. – Київ : КНУТД, 2025. – 20 с.

3) Належні практики у фармацевтичній галузі : програма, методичні вказівки та контрольні завдання студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація заочної форми навчання / упор.: Г. В. Тарасенко – К.: КНУТД, 2025. – 26 с.

4) Процеси і апарати фармацевтичних виробництв : методичні вказівки до практичних занять студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація денної форми навчання / упор.: Г.В. Тарасенко.

– Київ : КНУТД, 2025.
– 22 с.

5) Процеси і апарати фармацевтичних виробництв : Методичні вказівки для самостійної роботи студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, спеціалізація 226.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація денної форми навчання / упор. Г. В. Тарасенко. – Київ : КНУТД, 2025. – 29 с.
пп.12 п.38 ЛУ

1) Дослідження особливостей державного регулювання обігу лікарських засобів / Соборна І. Г., Тарасенко Г. В. // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 24-25 листопада 2022 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2022. – С. 340-345. <https://ztl.nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2022/11/zbirnyk.pdf#page=340>

2) Аналіз використання технологій цифрового маркетингу для промоції лікарських засобів в Україні та країнах ЄС / Тарасенко Г.В., Малайна С.В., Роїк О.М. // Chemical and Biopharmaceutical Technologies: collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. Tallinn: Nordic Sci Publisher, 2023.

3) Аналіз вітчизняного фармацевтичного ринку лікарських засобів гепатотропної дії / Тарасенко Г. В., Андрейко Є. О., Куришко Г. Г. // The 12th International scientific and practical conference. «Innovations and prospects in modern science» (November 20-22, 2023) SSPG

Publish, Stockholm, Sweden. – 2023. – С. 171-180.
https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=_AgeNssAAAAJ&pagesize=80&citation_for_view=_AgeNssAAAAJ:SP6oXDckpogC

4) Аналіз асортименту лікарських засобів на основі алопуринолу на фармацевтичному ринку України / Тарасенко Г. В., Гурковська О. В. // The 3rd International scientific and practical conference «Modern research in science and education» (November 9-11, 2023) BoScience Publisher, Chicago, USA. – 2023. – С. 164-172.
https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=_AgeNssAAAAJ&cstart=20&pagesize=80&citation_for_view=_AgeNssAAAAJ:UxriWoiASnsC

4) Маркетинговий аналіз лікарських засобів муколітичної дії на вітчизняному фармацевтичному ринку / Тарасенко Г. В., Скибіцька Ю. Р., Куришко Г. Г. // The 2nd International scientific and practical conference «Innovative development of science, technology and education» (November 16-18, 2023) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. – 2023. – С. 91-98.

5) Система енергоменеджменту фармацевтичного виробництва / Крикун Є., Тарасенко Г., Салій О., Попова М. // Матеріали X науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті зав. каф. управління та економіки фармації з технологією ліків, д-ра фарм. наук, проф. Т.А. Грошового «Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів» 17-18 жовтня 2024. Тернопіль: ТНМУ. С.152
<https://drive.google.com/file/d/1H5-QoeCXAmw9et3XVBaV>

DUsvvwPhVMZW/view.

6) Вибір допоміжних речовин методом випадкового балансу для твердих капсул з рибавірином / Бублик А., Салій О., Тарасенко Г. // Матеріали X науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті зав. каф. управління та економіки фармації з технологією ліків, д-ра фарм. наук, проф. Т.А. Грошового «Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів» 17-18 жовтня 2024. Тернопіль: ТНМУ. С.159
<https://drive.google.com/file/d/1H5-QoeCXAmw9et3XVBaVDUsvvwPhVMZW/view>.

7) Сучасні технології виробництва гемостатичних бинтів / Панкратова О., Тарасенко Г., Страшний В. // Матеріали X науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті зав. каф. управління та економіки фармації з технологією ліків, д-ра фарм. наук, проф. Т.А. Грошового «Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів» 17-18 жовтня 2024. Тернопіль: ТНМУ. С.183
<https://drive.google.com/file/d/1H5-QoeCXAmw9et3XVBaVDUsvvwPhVMZW/view>.

8) Аналіз фармацевтичного ринку України нестероїдних протизапальних засобів / Дідик В., Тарасенко Г., Страшний В., Куришко Г. // Матеріали X науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті зав. каф. управління та економіки фармації з технологією ліків, д-ра фарм. наук, проф. Т.А. Грошового

«Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів» 17-18 жовтня 2024. Тернопіль: ТНМУ. С.231
<https://drive.google.com/file/d/1H5-QoeCXAmw9et3XVBaVDUsvvwPhVMZW/view>.

9) Визначення домішок урсодезоксихолевої кислоти у твердих желатинових капсулах / О.О. Салій, Г.В. Тарасенко, Я. Ясько // Міжнародна internet-конференція «MODERN CHEMISTRY OF MEDICINES», до 85-річчя з дня народження професора Петра Овксентійовича Безуглого (25 вересня 2024 р., м. Харків) – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2024. – С. 119.
https://drive.google.com/file/d/1xZKYX-Yr-oJiyF4-eiv1JqFh1IXYSV_1/view.

10) Перспективні біополімерні матеріали гемостатичної та кровоспинної дії / Г.Г. Тарасенко, О.О. Салій, В.В. Буцин, О.П. Панкратова // Міжнародна internet-конференція «MODERN CHEMISTRY OF MEDICINES», до 85-річчя з дня народження професора Петра Овксентійовича Безуглого (25 вересня 2024 р., м. Харків) – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2024. – С. 125.
https://drive.google.com/file/d/1xZKYX-Yr-oJiyF4-eiv1JqFh1IXYSV_1/view.

11) Вплив енергетичних обмежень на діяльність фармацевтичних виробництв та якість готових лікарських засобів / Є.О. Крикун, Г.В. Тарасенко, Г.Г. Куришко // Міжнародна internet-конференція «MODERN CHEMISTRY OF MEDICINES», до 85-річчя з дня

						<p>народження професора Петра Овксентійовича Безуглого (25 вересня 2024 р., м. Харків) – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2024. – С. 90. https://drive.google.com/file/d/1xZKYX-Yr-oJiyF4-eiviJqFh1IXYSV_1/view.</p> <p>12) Аналіз фармацевтичного ринку нестероїдних протизапальних засобів / В.А. Дідик, Г.В. Тарасенко, В.В. Страшний // Міжнародна internet-конференція «MODERN CHEMISTRY OF MEDICINES», до 85-річчя з дня народження професора Петра Овксентійовича Безуглого (25 вересня 2024 р., м. Харків) – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2024. – С. 75. https://drive.google.com/file/d/1xZKYX-Yr-oJiyF4-eiviJqFh1IXYSV_1/view</p> <p>п.13 п.38 ЛУ Дисципліни: «Processes and Equipment of Pharmaceutical Production» (60 аудиторних годин, навчальний рік 2022/2023), «Good practices in the pharmaceutical industry» (84 аудиторні години, навчальний рік 2023/2024) для студентів спеціальності 226 Фармація, промислова фармація, гр. ЕВPh-20 п.19 п.38 ЛУ ГО "Асоціація фармацевтів України", рішення правління організації від 08.12.2021 р. №11</p>	
99788	Бессарабов Володимир Іванович	Професор, Сумісництво	Хімічних та біофармацевтичних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Донецький державний університет, рік закінчення: 1986, спеціальність: Біохімія, Диплом доктора наук ДД 012233, виданий 27.09.2021, Диплом кандидата наук КН 000005, виданий 06.10.1992, Атестат доцента АД 001043,</p>	19	ОК 22 Фармацевтична хімія	<p>Підвищення кваліфікації 1.RISEBA University, CERTIFICATE № 01-0326 dated November 29, 2024, "Use of Information and Communication Technologies in the Educational Process", Implemented within the framework of the Erasmus+ Project ERASMUS EDU-2021-VIRT EXCH NDICI VIRTUAL YOUTH BUSINESS HUBS INTERNATIONAL NETWORK (VENUB4YOU), from March to September 2024, comprising 180</p>

виданий
05.07.2018,
Атестат
професора АП
004663,
виданий
26.10.2022

hours of training (6 ECTS credits).
2. Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Свідоцтво про підвищення кваліфікації СЦ 35830447/2919-24 від 15.11.2024 «Хмарні технології в освітньому процесі», період навчання з 22.04.2024 по 15.11.2024 р., 6 кредитів ЄКТС (180 год).

3. Malopolska school of public administration. Krakow university of economics обсягом 6 ECTS (180 годин) за напрямом “New and innovative teaching methods” (сертифікат № 3540/MSAP/2023 від 30.06.2023)

4. Стажування на кафедрі технології біологічно-активних сполук, фармації та біотехнології НУ “Львівська політехніка” (09.06.2025-30.06.2025), “Інноваційні підходи у навчанні здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня у фармації та космецевтиці” № 1309 від 03.07.2025 р.

Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п.п.: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 19 п.38

пп.1. №38 ЛУ
1. Cichorium intybus L. “hairy” roots as a rich source of antioxidants and anti-inflammatory compounds. Nadiia Matvieieva, Volodymyr Bessarabov, Olena Khaunakova, Volodymyr Duplij, Taisa Bohdanovych, Yakiv Ratushnyak, Galina Kuzmina, Vadym Lisovyi, Nazar Zderko, Natalia Kobylinska Heliyon, 2023, 9(3), e14516 (Scopus, Q1).
<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e14516>

2. Vakhitova L. M. Rheologically improved microemulsion for deactivation of simulants of blister and nerve agents

Vakhitova L. M., Taran N. A., Bessarabov V. I., Vakhitov R., Rayenko, G. F., Popov A. F. *Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii*, 2023 (6), с. 44–52.

DOI: 10.32434/0321-4095-2023-151-6-44-52 (Scopus Q4)

3. Kachan, R. V. Simulation of the application of polymer composite materials with fungicidal action for the prevention and treatment of onychomycosis. Kachan, R. V., Bessarabov, V. I., Kuzmina, G. I., Lisovyi, V. M. (2024). *Journal of Chemistry and Technologies*, 32(3), 706-717. (Scopus Q4) <https://doi.org/10.15421/jchemtech.v32i3.305932>

4. Костюк В. Г. Валідація спектрофотометрично і методики визначення кількісного вмісту німесулід у твердих дисперсних системах, одержаних методом відцентрового формування волокон. Костюк В. Г., Бессарабов В. І. *Фармацевтичний журнал*, 2024, 79 (4), .39-51. <https://doi.org/10.32352/0367-3057.4.24.04>

5. Лісовий В.М. Спектрофотометрична методика визначення кількісного вмісту гесперидину у складі полімерного композиційного матеріалу, отриманого методом відцентрового формування волокон. Лісовий В.М., Бессарабов В.І., Гой А.М., Костюк В.Г. (2024) *Herald of Khmelnytskyi National University. Technical Sciences*, 335 (3), 135-141. <https://doi.org/10.31891/2307-5732-2024-335-3-19>

6. Lisovyi, V. Study of technological aspects of manufacture of polymer composite material by centrifugal fiber forming method. Lisovyi, V., & Bessarabov, V. *Technology Audit and Production Reserves*,

2024, Vol. 4. No 3(78),
22–27.
<https://doi.org/10.15587/2706-5448.2024.310805>

7. Лісовий В. М. Антиоксидантні властивості твердої дисперсної системи гесперидину, отриманої методом відцентрового формування волокон. Лісовий В. М., Бессарабов В. І. (2024). Технології та інжиніринг, 4(21), 93-101.
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2024.4.9>

8. Udovytskyi V. Development and validation of a spectrophotometric method for determining the rate of dopamine oxidation in a model chemical system. Udovytskyi Vladyslav, Bessarabov Volodymyr (2024) Health & Education, (3), 138-147. DOI
<https://doi.org/10.32782/health-2024.3.16>

9. Smishko R., Lyzhniuk V. Study of the range of antihistamines in the pharmaceutical market of Ukraine (2024) Health & Education, (3), 129-137. DOI
<https://doi.org/10.32782/health-2024.3.15>

10. Application of biotechnological plant-based pharmaceutical compositions to address polypragmasy challenges in geriatrics" Mykhalets Andrii, Lyzhniuk Viktoriia, Lisovyi Vadym, Bessarabov Volodymyr (2024) Health & Education, (3), 100-110 DOI
<https://doi.org/10.32782/health-2024.3.12>

11. Modified Starch in Composition with Polyvinyl Alcohol as a Basis for Development of the Polymeric Materials for Pharmaceutical Use / Ishchenko, O., Plavan, V., Valeika, V., Koliada, M., Liashok, I., Budash, Y., Bessarabov, V. Starch. – 2022. – Vol. 74(9-10), 2200062.
<https://doi.org/10.1002/star.202200062>

12. Comparison of fire resistance of polymers in intumescent coatings for steel structures / K. Kalafat, N. Taran, V. Plavan, V. Bessarabov, G. Zagoriy, L. Vakhitova// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – Vol. 4/10(106). – P.45-54. Scopus <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.209841>
13. Вахітова Л. М., Калафат К. В., Таран Н. А., Бессарабов В. І. (2021). Порівняння поліолів як карбонізуючих агентів вогнезахисних композицій інтумесцентного типу. Технології та інжиніринг, (6), 27-36. DOI:10.30857/2786-5371.2021.6.3 <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/19801>
14. Вахітова Л. М., Калафат К. В., Таран Н. А., Бессарабов В. І. (2021). Порівняння амінів як газоутворювачів вогнезахисних композицій інтумесцентного типу, Технології та інжиніринг, (4), 69-80. DOI:10.30857/2786-5371.2021.4.7 <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/19793>
15. Vakhitova Liubov, Kalafat Kostyantyn, Plavan Viktoriia, Volodymyr Bessarabov, Taran Nadezhda, Zagoriy Glib. (2021). Comparing The Effect Of Nanoclays On The Water-Resistanc Of Intumescent Fireretardant Coatings. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Vol. 3, no. 6 (111), P. 59-70. SCOPUS. doi:10.15587/1729-4061.2021.232822 пп.2 № 38 ЛУ Патент України на винахід UA116710. Номер заявки a201609130. Деконтамінаційна композиція для утилізації фосфор- та сіркоорганічних токсичних речовин / >Вахітова Любов Миколаївна (UA), Бессарабов Володимир Іванович

(UA)<; заявник і власник патенту Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л.М. Лигвиненка НАН України. Заявл. 31.08.16. Опубл. 25.04.2018, Бюл. №8. Пат. України 148147 U, МКІ А61К 36/00, А61К 9/06. Спосіб отримання композиції у формі крему, яка інгібує фермент 15-ліпоксигеназу / Бессарабов В.І., Матвєєва Н.А., Кузьміна Г.І., Баула О.П., Салій О.О., Харитоненко Г.І., Лісовий В.М., Мазура С.О., Ладан О.С., Пащенко І.О. / № u 2020 05694; заявлено 03.09.2020; опубл. 14.07.2021. Бюл. № 28.

пп.4 № 38 ЛУ

1). Промислова технологія виробництва лікарських засобів: Методичні вказівки з підготовки до інтегрованого тестового іспиту «Крок 2» зі спеціалізації «Промислова фармація» дисципліни Технологія виробництва фармацевтичних препаратів для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: О. М. Роїк, В.В. Страшний, В.В. Бессарабов, О.В. Іщенко – Київ: КНУТД, 2025. – 37 с.

2) Методичні рекомендації з виконання кваліфікаційних робіт для студентів денної форми навчання другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія. Освітня програма Європейська космецевтика / Упорядники: В.І. Бессарабов, О.М. Роїк, В.В. Страшний, О.В. Іщенко, Г.І. Кузьміна., В.М. Лісовий – К.: КНУТД, 2025. – 31 с.

3) Методичні

рекомендації з виконання кваліфікаційних робіт для студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація денної та заочної форми навчання / Упорядники: В.І. Бессарабов, Роїк О.М., В.В. Страшний, Г.І. Кузьміна., В.М. Лісовий – К.: КНУТД, 2025. – 28

пп.5 № 38 ЛУ
Захист дисертації на здобуття наукового ступеня:
Бессарабов Володимир Іванович.
Технології комплексного використання полімерних композиційних матеріалів у виробництві геріатричних лікарських засобів.
Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук.
Спеціальність 05.17.06 - Технологія полімерних і композиційних матеріалів. Науковий консультант: Плаван Вікторія Петрівна.
Київський національний університет технологій та дизайну, Київ. – 2021 рік.

пп.6 №38 ЛУ
Наукове керівництво:
дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії «Розроблення фармацевтичної композиції протизапальної дії на основі рослинної сировини *Sichogium intybus*» за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація» Здерко Назара Петровича.
Київський національний університет технологій та дизайну, Київ. – 2023 рік.
Диплом доктора філософії Н24 № 000174 від 08 січня 2024 року, КНУТД.

пп.7 №38 ЛУ
Член Спеціалізованої вченої ради Д 26.102.04 з захисту докторських

дисертацій зі спеціальності 05.17.06 – Технологія полімерних і композиційних матеріалів (Наказ МОНУ № 330 від 06.06.2022 р.), пп.8 № 38 ЛУ

1) Науковий керівник наукового напрямку КНУТД № 21/24 «Фундаментальні технології активного довголіття».

2) Науковий керівник госпрозрахункової НДР «Розробка полімерних твердих дисперсних систем протизапального АФІ з використанням метода відцентрового формування волокон» № 380-50/23 (1272) від 6.11.2023 р. до 31.12.2024 р. АТ «Фармак»

3) Науковий керівник НДР «Аналіз сучасних фармацевтичних технологій підвищення біодоступності активного фармацевтичного інгредієнту протизапальної дії» № 136894 (1351) від 31.10.2024 р. до 31.12.2025 р. АТ «Фармак»

4). Науковий керівник НДР «Дослідження протизапальної активності та розробка лабораторної технологічної схеми виробництва лікарського засобу», договір №1077 від 04 березня 2021 р.

5) Член редколегії науково-практичного журналу «Інженерія» (м. Київ, Україна).

6) Член редколегії наукового фахового журналу «Технології та інжиніринг» (м. Київ, Україна).

7) Науковий керівник НДДКР «Фундаментальні технології розробки та виробництва лікарських засобів», № державної реєстрації О121У114647 (2021-2025)

8) Науковий керівник договору з МОН України №БФ/18-2021 від 01.06.2021 р. на виконання завдань перспективного плану розвитку наукового напрямку «Біологія та охорона здоров'я»

Київського національного університету технологій та дизайну (2021-2025 рр).
9) Науковий керівник НДР «Кінетичні дослідження вивільнення протизапального АФІ з полімерного композиційного матеріалу», договір №380-13/23 (1206) від 17.02.2023 р.
10) Науковий керівник НДР Розробка полімерних твердих дисперсних систем протизапального АФІ з використанням метода відцентрового формування волокон» № 380-50/23 (1272) від 6.11.2023 р. до 31.12.2024 р. АТ «Фармак»

п.9 № 38 ЛУ
Член галузевої експертної ради НАЗЯВО з галузі знань 16 «Хімічна інженерія та біоінженерія» (рішення НАЗЯВО 26 грудня 2023 року (протокол № 21).

п.10 № 38 ЛУ
Науково-освітній проєкт з Kyiv College of Qilu University of Technology (People's Republic of China):
1) керівництво магістерською науковою роботою студента за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація»: «STUDY OF THE CONTROLLED RELEASE OF POORLY WATER-SOLUBLE API IN SYSTEMS WITH NATURAL POLYMERIC MATERIALS» (студент Wei TANG), 2021 р.

п.12.№ 38 ЛУ
1.Фармацевтична композиція для лікування запальних захворювань у людей літнього віку /Кузьміна Г.І., Бессарабов В.І., Харченко А.Ю., Лісовий В.М., Шахматова К.А., Здерко Н.П.
//Сучасні досягнення фармацевтичної технології : збірник наукових праць. 2021. Випуск 9. X.: Вид-во Н ФаУ. С. 33
2. Розробка складу

знеболюючого лікарського засобу пролонгованої дії на основі новокаїну.
/Кузьміна Г.І., Бессарабов В.І., Гурєєва С.М., Мошківська К.О., Савченко К.І., Лісовий В.М., Олійник Д.О.
//Сучасні досягнення фармацевтичної технології : збірник наукових праць. 2021. Випуск 9. X. : Вид-во Н ФаУ. С.32

3. Дослідження рівня інгібування перекисного окиснення білків гесперидином в складі твердої дисперсної системи/Лісовий В.М., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Плаван В.П. //Сучасні аспекти створення лікарських засобів : тези допов. Міжнар. наук.-практ. дистанц. конф., присвяченої 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ (16 квітня 2021 р.). – X. : НФаУ, 2021. – С. 133 с.

4. Попередження інгібування холінестерази сироватки крові людини при отруєнні фосфорорганічними екоотоксикантами Ладан О.С., Мардело В.В., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І.
//Сучасні аспекти створення лікарських засобів : тези допов. Міжнар. наук.-практ. дистанц. конф., присвяченої 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ (16 квітня 2021 р.). – X. : НФаУ, 2021. – С. 129

5. Лижнюк В.В., Лісовий В.М., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Харитоненко Г.І.
Дослідження фотозахисних властивостей рутину. Сучасні аспекти створення лікарських засобів : матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). Харків : НФаУ, 2022. С. 155.

6. Савченко К.І., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Лісовий В.М., Олійник Д.О., Смішко Р.О.

Дослідження компонентів знеболюючого лікарського засобу пролонгованої дії на основі новокаїну. Сучасні аспекти створення лікарських засобів : матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). Харків : НФаУ, 2022. С. 192.

7. Харченко А.Ю., Лісовий В.М., Таран Д.С., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Матвєєва Н.А., Пащенко І.О. Визначення прооксидантної активності екстракту *Artemisia tilesii*. Сучасні аспекти створення лікарських засобів : матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). Харків : НФаУ, 2022. С. 224.

8. Karyna Savchenko, Vadym Lisovyi, Nazar Zderko, Volodymyr Bessarabov, Galyna Kuzmina, Nadia Matvieieva, Hanna Kharytonenko. Research of anti-inflammatory properties cichorium intybus extract. Open Readings 2022 : 65th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University Press, 2022. P. 297.

9. Anti-inflammatory properties of artemisia tilesii ledeb extract. Volodymyr Bessarabov, Nadia Matvieieva, Galyna Kuzmina, Vadym Lisovyi, Iryna Pashchenko, Viktor Kostyuk, Nazar Zderko. IAGG World Congress, 12-16 June 2022 (virtual)

10. Дослідження інгібуючих властивостей дезлоратадину при гідролізі новокаїну бутирилхолінестеразою. Смішко Р.О., Удовицький В.В., Лісовий В.М., Лижнюк В.В., Бегдай А.О., Бессарабов В.І., Гой А.М. (2023). Chemical and Biopharmaceutical

Technologies: collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. Tallinn: Nordic Sci Publisher, 175.

11. Тверда дисперсна система гесперидину інгібує перекисне окиснення ліпідів. Микосянчик В.М., Лісовий В.М., Таран Д.С., Кузьміна Г.І., Бессарабов В.І., Гой А.М. (2023). Chemical and Biopharmaceutical Technologies: collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. Tallinn: Nordic Sci Publisher, 176-177.

12. Попередження інгібування бутирилхолінестерази сироватки крові людини при отруєнні фосфорорганічними сполуками. Ілющенко А.О., Харченко А.Ю., Бессарабов В.І., Страшний В.В., Лижнюк В.В., Лісовий В.М., Мардело В.В. (2023). Chemical and Biopharmaceutical Technologies: collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. Tallinn: Nordic Sci Publisher, 179-180.

13. Iavonoid-containing pharmaceutical composition with phlebotonic and anti-inflammatory properties. Matvieieva N.A., Bessarabov V.I., Lisovyi V.M., Duplij V.P., Bohdanovych T.A., Horčinová-Sedláčková V. Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали IV міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (22 березня 2024 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2024. С. 66.

14. Antioxidant properties of the solid dispersion system of hesperidin obtained by the centrifugal fiber formation method. Vadym Lisovyi, Viktoriia Lyzhniuk, Volodymyr Bessarabov, Andriy Goy, Galina Kuzmina, Olga Kovalevska. Open Readings 2024 : 67th international conference for students

of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2024. P. 399.

15. Comparative studies of the antioxidant properties of diosmin and quercetin in the model system of dopamine oxidation. Iryna Povshedna, Vladyslav Udovytskyi, Iryna Pashchenko, Viktoriia Lyzhniuk, Vadym Lisovyi, Volodymyr Bessarabov, Andriy Goy. Open Readings 2024 : 67th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2024. P. 296.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/26885>

16. Optimization of the composition of a solid dispersed system of nimesulide obtained by centrifugal fiber formation. Viktoriia Lyzhniuk, Viktor Kostyuk, Vadym Lisovyi, Andriy Goy, Galina Kuzmina, Volodymyr Bessarabov. Open Readings 2024 : 67th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2024. P. 206.

17. Отримання твердих дисперсних систем німесуліді методом розпилювального сушіння. Modern chemistry of medicines: матеріали Міжнародної Інтернет-конференції (25 вересня 2024 р., м. Харків). Харків: НФаУ, Костюк, В., Лижнюк, В., Лісовий, В., Гой, А., Бессарабов, В. (2024). Modern chemistry of medicines: матеріали Міжнародної Інтернет-конференції (25 вересня 2024 р., м. Харків). Харків: НФаУ.

18. Інгібуючі властивості левоцетиризину по відношенню до гідролізу новокаїну бутирилхолінестеразою сироватки крові людини. Бегдай А.О., Смішко Р.О., Костюк В.Г., Лижнюк В.В., Гой А.М., Лісовий В.М., Бессарабов В.І.

Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали IV міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (22 березня 2024 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2024. С. 154-155.

19. Comparative studies of the effect of loratadine and desloratadine on novocaine hydrolysis Anastasiia Behdai, Roman Smishko, Vadym Lisovyi, Volodymyr Bessarabov, Galina Kuzmina, Olha Syviuk. Open Readings 2024 : 67th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2024. P. 356.

20. Визначення механізму інгібування бутирилхолінестерази дезлоратадином. Смішко, Р., Бегдай, А., Сив'юк, О., Лісовий, В., Кузьміна Г., Бессарабов, В. (2024). Modern chemistry of medicines: матеріали Міжнародної Internet-конференції (25 вересня 2024 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 122

21. Кінетичне дослідження інгібування рутином окиснення дофаміну. Удовицький, В., Древуш, В., Розумненко, М., Лижнюк, В., Лісовий, В., Кузьміна, Г., Бессарабов, В. (2024). Modern chemistry of medicines: матеріали Міжнародної Internet-конференції (25 вересня 2024 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 126

пп.14 №38 ЛУ:
1) Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком КНУТД «Фармтехнолог».

пп.19 № 38 ЛУ:
Дійсний член Американської асоціації фармацевтичних вчених (American Association of Pharmaceutical Scientists) – AAPS (AAPS ID: 258556).
Дійсний член Українського біохімічного

						товариства. Член ГО «Асоціація фармацевтів України». Експерт Наукової ради Міністерства освіти і науки України (секція 15 «Біологія, біотехнологія та актуальні проблеми медичних наук»). Експерт Національного фонду досліджень України.	
23465	Юнгін Ольга Сергіївна	Доцент, Основне місце роботи	Хімічних та біофармацевтичних технологій	<p>Диплом бакалавра, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2012, спеціальність: 070402 Біологія, Диплом магістра, Київський національний університет технологій та дизайну, рік закінчення: 2018, спеціальність: 226 Фармація, Диплом магістра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 130107 Агрономія, Диплом магістра, Київський національний університет технологій та дизайну, рік закінчення: 2025, спеціальність: 161 Хімічні технології та інженерія, Диплом кандидата наук ДК 036275, виданий 01.07.2016, Атестат доцента АД 013051, виданий 20.06.2023</p>	8	ОК 21 Мікробіологія, гігієна і санітарія	<p>Підвищення кваліфікації у період 2021-2025</p> <p>1. Навчально-науковий інститут права та сучасних технологій КНУТД, програма «Використання цифрових технологій в освітньому процесі» 12.02.2024 – 08.06.2024 (180 год., 6 кредитів ЄКТС) Свідоцтво 12СС 02070890/ 072084-24, реєстраційний номер 085/24</p> <p>2. Vytautas Magnus University (Каунас, Литва). Програма академічної мобільності за підтримки Erasmus+ «Attendance certificate staff mobility for training» (LT KAUNAS01) з 27.06.2022 по 06.07.2022; Certificate staff mobility for training, date 05.07.2022. (180 год.).</p> <p>3. Міжнародне стажування, Kyiv College of Qilu University of Technology (Peoples Republic of China). Сертифікат № КС[2022]0011 від 04.07.2022 р. (180 год.)</p> <p>4. Міжнародне стажування, Kyiv College of Qilu University of Technology (Peoples Republic of China). Сертифікат № КС[2021]0031 від 22.11.2021 р. (180 год.)</p> <p>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п.п.: 1, 8, 10, 12, 13, 14, 19, 20</p> <p>пп.1 №38 ЛУ</p> <p>1. Pallett, S. J., Morkowska, A., Woolley, S. D.,</p>

Potochilova, V. V., Rudnieva, K. L., Iungin, O. S., ... & O'Shea, M. K. (2025). Evolving antimicrobial resistance of extensively drug-resistant Gram-negative severe infections associated with conflict wounds in Ukraine: an observational study. *The Lancet Regional Health–Europe*, 52. <https://doi.org/10.1016/j.lanepe.2025.101274>

2. Iungin, O., Prekrasna-Kviatkovska, Y., Kalinichenko, O., Savchuk, Y., Sidorenko, M., & Mickevičius, S. (2024). Biocontrol potential of Antarctic endophytic bacteria. *Ukrainian Antarctic Journal*, 22(2 (29)), 219-228. <https://doi.org/10.3327/5/1727-7485.2.2024.738>

3. Volynets, G. P., Iungin, O. S., Gudzera, O. I., Vyshniakova, H. V., Rybak, M. Y., Moshynets, O. V., ... & Tkaló, M. A. (2024). Identification of novel antistaphylococcal hit compounds. *The Journal of Antibiotics*, 77(10), 665-678. <https://www.nature.com/articles/s41429-024-00752-0>

4. Iungin, O., Prekrasna-Kviatkovska, Y., Kalinichenko, O., Moshynets, O., Potters, G., Sidorenko, M., ... & Mickevičius, S. (2024). Endophytic Bacterial Biofilm-Formers Associated with Antarctic Vascular Plants. *Microorganisms*, 12(10), 1938. <https://doi.org/10.3390/microorganisms12101938>

5. Slobodianyuk-Kolomoiets, M., Khlebas, S., Mazur, I., Rudnieva, K., Potochilova, V., Iungin, O., ... & Moshynets, O. (2024). Extracellular host DNA contributes to pathogenic biofilm formation during periodontitis. *Frontiers in cellular and infection microbiology*, 14, 1374817. <https://doi.org/10.3389/fcimb.2024.1374817>

6. Iungin, O., Shydlovska, O., Moshynets, O., Vasylenko, V., Sidorenko, M., Mickevičius, S., &

Potters, G. (2024). Metal-based nanoparticles: an alternative treatment for biofilm infection in hard-to-heal wounds. *Journal of Wound Care*, 33(Sup4a), xcix-cx. <https://doi.org/10.12968/jowc.2024.33.Sup4a.xcix>

7. Kryzhevskiy, V., Strokous, V., Lifshyts, Y., Rybianets, Y., Oberniak, A., Krikunov, A., Iungin, O.... & Moshynets, O. (2023). Case report: Azithromycin-meropenem combination therapy as a low-cost approach to combat PDR gram-negative infections of war wounds in Ukraine. *Frontiers in Medicine*, 10, 1264492. <https://doi.org/10.3389/fmed.2023.1264492>

8. Moshynets, O. V., Baranovskyi, T. P., Iungin, O. S., Krikunov, A. A., Potochilova, V. V., Rudnieva, K. L., ... & Pokholenko, I. (2023). Therapeutic potential of an azithromycin-colistin combination against XDR K. pneumoniae in a 3D collagen-based in vitro wound model of a biofilm infection. *Antibiotics*, 12(2), 293. <https://doi.org/10.3390/antibiotics12020293>

9. Gnilitskyi, I., Rymar, S., Iungin, O., Vyshnevskyy, O., Parisse, P., Potters, G., ... & Moshynets, O. (2023). Femtosecond laser modified metal surfaces alter biofilm architecture and reduce bacterial biofilm formation. *Nanoscale Advances*, 5(23), 6659-6669. <https://doi.org/10.1039/D3NA00599B>

10. Moshynets, O. V., Pokholenko, I., Iungin, O., Potters, G., & Spiers, A. J. (2022). eDNA, amyloid fibers and membrane vesicles identified in *Pseudomonas fluorescens* SBW25 biofilms. *International journal of molecular sciences*, 23(23), 15096. <https://doi.org/10.3390/ijms232315096>

11. Maistrenko, L., Iungin, O., Pikus, P., Pokholenko, I., Gorbatiuk, O., Moshynets, O., ... & Mokrousova, O. (2022).

Collagen obtained from leather production waste provides suitable gels for biomedical applications. *Polymers*, 14(21), 4749. <https://doi.org/10.3390/polym14214749>

12. Moshynets, O. V., Baranovskyi, T. P., Cameron, S., Iungin, O. S., Pokholenko, I., Jerdan, R., ... & Spiers, A. J. (2022). Azithromycin possesses biofilm-inhibitory activity and potentiates non-bactericidal colistin methanesulfonate (CMS) and polymyxin B against *Klebsiella pneumoniae*. *PLoS One*, 17(7), e0270983. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0270983>

13. Volynets, G. P., Barthels, F., Hammerschmidt, S. J., Moshynets, O. V., Lukashov, S. S., Starosyla, S. A., Iungin, O. S. ... & Schirmeister, T. (2022). Identification of novel small-molecular inhibitors of *Staphylococcus aureus* sortase A using hybrid virtual screening. *The Journal of antibiotics*, 75(6), 321-332. <https://www.nature.com/articles/s41429-022-00524-8>

14. Moshynets, O. V., Baranovskyi, T. P., Cameron, S., Iungin, O. S., Pokholenko, I., Jerdan, R., ... & Spiers, A. J. (2022). Azithromycin possesses biofilm-inhibitory activity and potentiates non-bactericidal colistin methanesulfonate against *Klebsiella pneumoniae*. *bioRxiv*, 2022-02. <https://doi.org/10.1101/2022.02.17.480821>

15. Moshynets, O. V., Baranovskyi, T. P., Iungin, O. S., Kysil, N. P., Metelytsia, L. O., Pokholenko, I., ... & Rogalsky, S. P. (2022). eDNA inactivation and biofilm inhibition by the Polymeric Biocide polyhexamethylene guanidine hydrochloride (PHMG-Cl). *International journal of molecular sciences*, 23(2), 731. <https://doi.org/10.3390/ijms23020731>

16. Volynets, G., Vyshniakova, H., Nitulescu, G., Nitulescu, G. M., Ungurianu, A.,

Margina, D., Iungin, O.... & Yarmoluk, S. (2021). Identification of novel antistaphylococcal hit compounds targeting sortase a. *Molecules*, 26(23), 7095. <https://doi.org/10.3390/molecules26237095>

17. Chernii, S. V., Moshynets, O. V., Aristova, D. I., Kryvorotenko, D. V., Losytskyi, M., Iungin, O. S., ... & Volynets, G. P. (2021). Benzoxazole styrylcyanine dye as a fluorescent probe for functional amyloid visualization in *Staphylococcus aureus* ATCC25923 biofilm. *Biopolym. Cell*, 37, 447-458. <http://dx.doi.org/10.7124/bc.000A6>

пп. 8 №38 ЛУ

1) Керівник наукової теми 16.04.67 МВ ДБ «Розробка комплексного препарату комбінованої дії на основі похідних колагену для лікування раневих поверхонь»; № державної реєстрації НДР 0120U101290, 2020-2022 рр.

2) Керівник науково-дослідної роботи за програмою КПКВК 2201410 «Наукова і науково-технічна діяльність на антарктичній станції «Академік Вернадський»; «Дослідження фізіолого-біохімічних особливостей та біоплівкоутворення бактерій, виділених з судинних рослин Антарктики»; НДР за договором Н/15-2021, № 0121U112392, 2021 рік.

3) Керівник науково-дослідної роботи за програмою КПКВК 2201410 «Наукова і науково-технічна діяльність на антарктичній станції «Академік Вернадський»; «Дослідження біоплівкоутворення модельних мікробних угруповань, асоційованих з судинними рослинами Антарктики», 2023 рік. <http://uac.gov.ua/pidsu>

mki-konkursu-naukovix-proyektiv-2023/
4) Керівник науково-дослідної роботи за програмою КПКВК 2201410 «Наукова і науково-технічна діяльність на антарктичній станції «Академік Вернадський»; «Дослідження структурних компонентів біоплівок мікробних угруповань ендоситних бактерій, асоційованих з рослинами Антарктики», 2024 рік
<http://uac.gov.ua/wp-content/uploads/2024/08/Peremozhci-konkursu-naukovyh-proektiv-2024.pdf>
5) Керівник науково-дослідної роботи за програмою КПКВК 2201410 «Наукова і науково-технічна діяльність на антарктичній станції «Академік Вернадський»; «Дослідження потенціалу виділення біополімерних компонентів біоплівок мікробних угруповань ендоситних бактерій, асоційованих з рослинами Антарктики», 2025 рік
<http://uac.gov.ua/wp-content/uploads/2025/07/Perelik-peremozhciv-konkursu-naukovykh-proektiv-2025.pdf>
6) Керівник проекту НДФУ 2025.07 «Передова наука в Україні 2026-2028» на тему «Біоміметична платформа для моделювання полірезистентних інфекцій ран і дослідження ефективності комбінованої антимікробної терапії та структури біоплівки в умовах, наближених до in vivo», 2026-2028 рр.
<https://nrfu.org.ua/wp-content/uploads/2025/12/rejtyngovuj-spysok-proyektiv.pdf>

пп.10 № 38 ЛУ

1. Ко-директор проекту G6053 – Inhibition of Bacterial Settlement and Biofilm Formation through Physical Control of the Environment (PHYBI)

NATO Science for Peace and Security (SPS) Programme (Інгібування бактеріального осідання та формування біоплівки через фізичний контроль середовища) https://www.nato.int/nato_static_fl2014/assets/pdf/2024/4/pdf/240419-SPS-AnnualReport2023.pdf
2. Учасник проекту SURE-AMR «Strengthening Ukraine's Research Excellence in the field of Antimicrobial Resistance under a One Health Approach» (ID 101160053) в рамках програми HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-02-01 - Twinning (HORIZON Coordination and Support Actions). Термін виконання проекту 2024-2027 рр, державний реєстраційний номер 0124U004043 <https://cordis.europa.eu/project/id/101160053>

3. Запрошений експерт від КНУТД для виконання проекту EXACT, що фінансується Flemish Fund for Scientific Research (FWO) в Бельгії 2022-2023.

пп.12 №38 ЛУ

1. Iungin O, Potochylova V, Rudneva K, Lastovetska L. Bacterial signaling molecules in methicillin resistance expression. In FEBS OPEN BIO 2021 Jul 1 (Vol. 11, pp. 310-310). 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA: WILEY.
2. Ластовецька Л., Маслак В., Стужук А. Екстрагування колагену біомедичного призначення з відходів шкіряного виробництва: матеріали 87 Міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті» (15-16 квітня 2021 р. , м. Київ). Київ: НУХТ. 2021, Ч.1. С. 407.
3. Kudina S., Potochilova V.,

Rudnieva K., Iungin O. Antibiotic resistance of microorganisms associated with wound surfaces. Biomedical Perspectives III: Abstract book of International Medical Conference, Sumy, October 26-28, 2021. – Sumy : Sumy State University, 2021. – P. 112.

4. Ластовецька Л. О., Калініченко О. О., Маслак В. І., Кудіна С. В., Юнгін О. С. Вплив антибіотиків азитроміцину та хлорамфініколу на формування біоплівки збудників опортуністичних інфекцій // Topical issues of modern science, society and education (August 8-10 2021, Kharkiv). Proceedings of the 1st International scientific and practical conference. SPC – Sci-conf.com.ua. Kharkiv, Ukraine. 2021. – P.193-194.

5. Liudmyla Lastovetska, Valeriia Maslak, Olga Iungin. Combined antibiotic therapy carried in collagen matrix for opportunistic pathogens treatment. 65th International Conference for students of Physics and Natural Sciences open Readings 2022, March 15-18, Vilnius, Lithuania. P.345

6. Iungin, O., Prekrasna-Kviatkovska, Y., Kalinichenko, O., Savchuk, Y., Krainova, Y., & Sidorenko, S. M. (2024). Antifungal activity of endophytic bacteria associated with Antarctic vascular plants. ICAMS 2024, 107.

7. Olga Iungin, Yevheniia Prekrasna-Kviatkovska, Olena Moshynets, Marina Sidorenko, Oleksandr Kalinichenko, Saulius Mickevicius. Biofilms of endophytic bacteria associated with Antarctic vascular plants 11th SCAR Open Science Conference, 19-23 August 2024, Pucón, Chile

8. Reznik D., Krainova Y., Kalinichenko O., Iungin O. Screening indole-3-acetic acid (IAA) producers among endophytes of vascular

plants. Матеріали Міжнародної наукової конференції «Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування»: 25-26 квітня 2024 р., Україна, Харків, ДБТУ. С. 102.

9. Бондаренко В. Л., Юнгін О. С. Дослідження оптимальної мікробної композиції для виробництва червоного Фландрійського (Фламандійського) елю за прискороною технологією. Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування : матеріали Міжнар. наук. конф., 25-26 квітня 2024 р. Харків: ДБТУ, 2024. С. 103-104.

10. Резнік Д.І., Василенко Є.Ю., Калініченко О.О., Юнгін О.С. Ріст-стимулювальний потенціал ендofітних бактерій, адаптованих до стресових умов. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка Федора Трохимовича Моргуна та 90-річчя Агрономічного факультету Дніпровського державного аграрно-економічного університету «Наукові основи адаптивного землеробства», 16-17 травня 2024 року, м. Дніпро, С. 205.

11. Бобир І., Юнгін О. Оптимізація поживного середовища для промислового культивування рекомбінантної *Escherichia coli*. Екологічні проблеми сучасності [Електронний ресурс] : зб. матер. II Міжнар. наук.-практ. конф. (Луцьк, 10 травня 2024 р.) / Держ. вищ. навч. заклад «Донецький національний технічний університет». – Луцьк : ДВНЗ «ДонНТУ», 2024. – С. 22.

12. Калініченко О. О., Лупан К. О., Резнік Д. І., Юнгін О. С. Визначення ріст-стимулювального потенціалу бактерій, асоційованих з судинними рослинами Синергія науки і бізнесу у повоєнному відновленні регіонів України: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (ХНТУ, 24–26 квітня 2024 року) у 3-х т. ; Т. 3 / за ред. О. В. Чепелюк. – Одеса : Олді+, 2024. – С. 61.
13. Калініченко О.О., Кисельова А.В., Саханда М.О., Прекрасна-Квятковська Є.П., Юнгін О.С. Мікроорганізми-продуценти полігдроксилалкіноатів, асоційовані з судинними рослинами Антарктичного регіону: матеріали Міжнар. наук. конф., 14–15 травня 2025 р. / Держ. біотехнол. ун-т. – Харків, 2025. – С.12.
14. Kalinichenko O., Morin V., Okhmat O., Iungin O. Biopolymers synthesized by Antarctic plant-associated bacteria for chemical technology: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 20–21 листопада 2025 р. / Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» – Київ, 2025. – С.33.
15. Kalinichenko O., Iungin O., Prekrasna-Kviatkovska Ye., Moshynets O., Okhmat O., Sidorenko M., Mickevičius S. Temperature-dependent biofilm formation in Antarctic endophytic microbial communities. Book of Abstracts XII International Antarctic Conference «Antarctica at the cutting edge of planetary change» Kyiv, Ukraine, May 13–14, 2025. P 89. <https://www.femsmicro.org/s/AbstractBook-3fmj.pdf>
16. Olga Iungin, Yevheniia Prekrasna-Kviatkovska, Olena Moshynets, Marina Sidorenko, Oleksandr Kalinichenko, Saulius

Mickevicius, Geert
Potters Temperature-
dependent biofilm
formation in Antarctic
plant endophytes.
FEMS Micro 2025, 14-
17.07.2025. P.1718.
<https://www.femsmicro.org/s/AbstractBook-3fmj.pdf>
17. Olga Iungin,
Volodymyr Morin,
Oleksandr
Kalinichenko, Olena
Okhmat, Ivan Tsukanov
EPS synthesized by
Antarctic plant-
associated bacteria as a
source of functional
biopolymers for
chemical technology.
Advanced materials and
technologies:
biotechnology, applied
chemistry, ecology:
Proceedings of II
International scientific
and practical
conference devoted to
95th Anniversary of
Kyiv National
University of
Technologies and
Design, October 30-31,
2025 / compiled by.:
Mokrousova O. R.,
Plavan V. P.,
Maistrenko L. A. – Kyiv
: KNUTD, 2025. – 244
p.
https://drive.google.com/file/d/1NrsN2B9a7qcjDx_qGyWsPhkVppnTnKgC/view?usp=drive_link

пп.13 № 38 ЛУ
Kyiv College of Qilu
University of
Technology (People's
Republic of China):
1. «Microbiology» – 56
год, 2021,
«Public health
laboratory technology»
– 32 год, 2021;
2. «Microbiology» – 48
год, 2022,
«Public health
laboratory technology»
– 32 год, 2022,
«Microbial metabolic
control fermentation» –
32 год, 2022,
«Professional
Comprehensive
Experiment» – 32 год,
2022;
3. «Microbiology» – 48
год, 2024.

пп. 14 № 38 ЛУ
«Про оголошення
результатів I туру
Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт з
галузей знань і
спеціальностей у
2021/2022
навчальному році»:

						<p>Студентки Маслак В. І. та Кудіна С. В. стали переможцями 1 туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «Біотехнології та біоінженерія» тема роботи «Дослідження фізіолого-біохімічних особливостей та плівкоутворення бактерій, виділених з судинних рослин Антарктики»;</p> <p>пп.19 № 38 ЛУ Член Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського з 2014 року по теперішній час. Член біохімічного товариства України з 2015 року по теперішній час. ESCMID membership з 2019 по теперішній час.</p> <p>пп.20 № 38 ЛУ Інститут молекулярної біології та генетики НАН України: - з 2019 р. по 2024, с.н.с. відділу функціональної геноміки, - з 2024 р. по теперішній час, с.н.с. відділу сигнальних систем клітини.</p>	
99788	Бессарабов Володимир Іванович	Професор, Сумісництво	Хімічних та біофармацевтичних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Донецький державний університет, рік закінчення: 1986, спеціальність: Біохімія, Диплом доктора наук ДД 012233, виданий 27.09.2021, Диплом кандидата наук КН 000005, виданий 06.10.1992, Атестат доцента АД 001043, виданий 05.07.2018, Атестат професора АП 004663, виданий 26.10.2022</p>	19	ОК 20 Біохімія та основи молекулярної біології	<p>Підвищення кваліфікації</p> <p>1. RISEBA University, CERTIFICATE № 01-0326 dated November 29, 2024, "Use of Information and Communication Technologies in the Educational Process", Implemented within the framework of the Erasmus+ Project ERASMUS EDU-2021-VIRT EXCH NDICI VIRTUAL YOUTH BUSINESS HUBS INTERNATIONAL NETWORK (VENUB4YOU), from March to September 2024, comprising 180 hours of training (6 ECTS credits).</p> <p>2. Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Свідоцтво про підвищення кваліфікації СЦ 35830447/2919-24 від 15.11.2024 «Хмарні технології в освітньому процесі»,</p>

період навчання з 22.04.2024 по 15.11.2024 р., 6 кредитів ЄКТС (180 год).

3. Malopolska school of public administration. Krakow university of economics обсягом 6 ECTS (180 годин) за напрямом “New and innovative teaching methods” (сертифікат № 3540 /MSAP/2023 від 30.06.2023)

4. Стажування на кафедрі технології біологічно-активних сполук, фармації та біотехнології НУ “Львівська політехніка” (09.06.2025-30.06.2025), “Інноваційні підходи у навчанні здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня у фармації та космецевтиці” № 1309 від 03.07.2025 р.

Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п.п.: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 19 п.38

п.п.1. №38 ЛУ

1. Cichorium intybus L. “hairy” roots as a rich source of antioxidants and anti-inflammatory compounds. Nadiia Matvieieva, Volodymyr Bessarabov, Olena Khaunakova, Volodymyr Duplij, Taisa Bohdanovych, Yakiv Ratushnyak, Galina Kuzmina, Vadym Lisovyi, Nazar Zderko, Natalia Kobylinska Heliyon, 2023, 9(3), e14516 (Scopus, Q1). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e14516>

2. Vakhitova L. M. Rheologically improved microemulsion for deactivation of simulants of blister and nerve agents Vakhitova L. M., Taran N. A., Bessarabov V. I., Vakhitov R., Rayenko, G. F., Popov A. F.Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii, 2023 (6), с. 44–52. DOI: 10.32434/0321-4095-2023-151-6-44-52 (Scopus Q4)

3. Kachan, R. V. Simulation of the

application of polymer composite materials with fungicidal action for the prevention and treatment of onychomycosis. Kachan, R. V., Bessarabov, V. I., Kuzmina, G. I., Lisovyi, V. M. (2024). Journal of Chemistry and Technologies, 32(3), 706-717. (Scopus Q4) <https://doi.org/10.15421/jchemtech.v32i3.305932>

4. Костюк В. Г. Валідація спектрофотометрично і методики визначення кількісного вмісту німесулід у твердих дисперсних системах, одержаних методом відцентрового формування волокон. Костюк В. Г., Бессарабов В. І. Фармацевтичний журнал, 2024, 79 (4), .39-51. <https://doi.org/10.32352/0367-3057.4.24.04>

5. Лісовий В.М. Спектрофотометрична методика визначення кількісного вмісту гесперидину у складі полімерного композиційного матеріалу, отриманого методом відцентрового формування волокон. Лісовий В.М., Бессарабов В.І., Гой А.М., Костюк В.Г. (2024) Herald of Khmelnytskyi National University. Technical Sciences, 335 (3), 135-141. <https://doi.org/10.31891/2307-5732-2024-335-3-19>

6. Lisovyi, V. Study of technological aspects of manufacture of polymer composite material by centrifugal fiber forming method. Lisovyi, V., & Bessarabov, V. Technology Audit and Production Reserves, 2024, Vol. 4. No 3(78), 22-27. <https://doi.org/10.15587/2706-5448.2024.310805>

7. Лісовий В. М. Антиоксидантні властивості твердої дисперсної системи гесперидину, отриманої методом відцентрового

формування волокон.
Лісовий В. М.,
Бессарабов В. І.
(2024). Технології та
інжиніринг, 4(21), 93-
101.
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2024.4.9>

8. Udovytskyi V.
Development and
validation of a
spectrophotometric
method for determining
the rate of dopamine
oxidation in a model
chemical system.
Udovytskyi Vladyslav,
Bessarabov Volodymyr
(2024) Health &
Education, (3), 138-147.
DOI
<https://doi.org/10.32782/health-2024.3.16>

9. Smishko R.,
Lyzhniuk V. Study of
the range of
antihistamines in the
pharmaceutical market
of Ukraine (2024)
Health & Education,
(3), 129-137. DOI
<https://doi.org/10.32782/health-2024.3.15>

10. Application of
biotechnological plant-
based pharmaceutical
compositions to
address polypragmasy
challenges in geriatrics"
Mykhalets Andrii,
Lyzhniuk Viktoriia,
Lisovyi Vadym,
Bessarabov Volodymyr
(2024) Health &
Education, (3), 100-110
DOI
<https://doi.org/10.32782/health-2024.3.12>

11. Modified Starch in
Composition with
Polyvinyl Alcohol as a
Basis for Development
of the Polymeric
Materials for
Pharmaceutical Use /
Ishchenko, O., Plavan,
V., Valeika, V., Koliada,
M., Liashok, I., Budash,
Y., Bessarabov, V. –
Starch. – 2022. – Vol.
74(9-10), 2200062.
<https://doi.org/10.1002/star.202200062>

12. Comparison of fire
resistance of polymers
in intumescent coatings
for steel structures / K.
Kalafat, N. Taran, V.
Plavan, V. Bessarabov,
G. Zagoriy, L.
Vakhitova// Eastern-
European Journal of
Enterprise
Technologies. – 2020. –
Vol. 4/10(106). – P.45-
54. Scopus

<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.209841>

13. Вахітова Л. М., Калафат К. В., Таран Н. А., Бессарабов В. І. (2021). Порівняння поліолів як карбонізуючих агентів вогнезахисних композицій інтумесцентного типу. Технології та інжиніринг, (6), 27-36. DOI:10.30857/2786-5371.2021.6.3 <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/19801>

14. Вахітова Л. М., Калафат К. В., Таран Н. А., Бессарабов В. І. (2021). Порівняння амінів як газоутворювачів вогнезахисних композицій інтумесцентного типу, Технології та інжиніринг, (4), 69-80. DOI:10.30857/2786-5371.2021.4.7 <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/19793>

15. Vakhitova Liubov, Kalafat Kostyantyn, Plavan Viktoriia, Volodymyr Bessarabov, Taran Nadezhda, Zagoriy Glib. (2021). Comparing The Effect Of Nanoclays On The Water-Resistanc Of Intumescent Fireretardant Coatings. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Vol. 3, no. 6 (111), P. 59-70. SCOPUS. doi:10.15587/1729-4061.2021.232822

пп.2 № 38 ЛУ Патент України на винахід UA116710. Номер заявки а201609130. Деконтамінаційна композиція для утилізації фосфор- та сіркоорганічних токсичних речовин / >Вахітова Любов Миколаївна (UA), Бессарабов Володимир Іванович (UA)<; заявник і власник патенту Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л.М. Литвиненка НАН України. Заявл. 31.08.16. Опубл. 25.04.2018, Бюл. №8.

Пат. України 148147
U, МКІ А61К 36/00,
А61К 9/06. Спосіб
отримання композиції
у формі крему, яка
інгібує фермент 15-
ліпоксигеназу /
Бессарабов В.І.,
Матвеева Н.А.,
Кузьміна Г.І., Баула
О.П., Салій О.О.,
Харитоненко Г.І.,
Лісовий В.М., Мазура
С.О., Ладан О.С.,
Пащенко І.О. / № u
2020 05694; заявлено
03.09.2020; опубл.
14.07.2021. Бюл. №
28.

пп.4 № 38 ЛУ

1). Промислова
технологія
виробництва
лікарських засобів:
Методичні вказівки з
підготовки до
інтегрованого
тестового іспиту
«Крок 2» зі
спеціалізації
«Промислова
фармація»
дисципліни
Технологія
виробництва
фармацевтичних
препаратів для
студентів денної та
заочної форм
навчання
спеціальності 226 -
Фармація, промислова
фармація/ упор.: О. М.
Роїк, В.В. Страшний,
В.В. Бессарабов, О.В.
Іщенко – Київ:
КНУТД, 2025. – 37 с.

2) Методичні
рекомендації з
виконання
кваліфікаційних робіт
для студентів денної
форми навчання
другого
(магістерського) рівня
вищої освіти
спеціальності 161
Хімічні технології та
інженерія. Освітня
програма Європейська
космецевтика /
Упорядники: В.І.
Бессарабов, О.М. Роїк,
В.В. Страшний, О.В.
Іщенко, Г.І. Кузьміна.,
В.М. Лісовий – К.:
КНУТД, 2025. – 31 с.

3) Методичні
рекомендації з
виконання
кваліфікаційних робіт
для студентів другого
(магістерського) рівня
освіти спеціальності
226 Фармація,
промислова фармація

денної та заочної форми навчання / Упорядники: В.І. Бессарабов, Роїк О.М., В.В. Страшний, Г.І. Кузьміна., В.М. Лісовий – К.: КНУТД, 2025. – 28

пп.5 № 38 ЛУ

Захист дисертації на здобуття наукового ступеня:
Бессарабов Володимир Іванович.
Технології комплексного використання полімерних композиційних матеріалів у виробництві геріатричних лікарських засобів.
Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук.
Спеціальність 05.17.06 - Технологія полімерних і композиційних матеріалів. Науковий консультант: Плаван Вікторія Петрівна.
Київський національний університет технологій та дизайну, Київ. – 2021 рік.

пп.6 №38 ЛУ

Наукове керівництво:
дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії «Розроблення фармацевтичної композиції протизапальної дії на основі рослинної сировини *Cichorium intybus*» за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація» Здерко Назара Петровича.
Київський національний університет технологій та дизайну, Київ. – 2023 рік.
Диплом доктора філософії Н24 № 000174 від 08 січня 2024 року, КНУТД.

пп.7 №38 ЛУ

Член Спеціалізованої вченої ради Д 26.102.04 з захисту докторських дисертацій зі спеціальності 05.17.06 – Технологія полімерних і композиційних

матеріалів (Наказ МОНУ № 330 від 06.06.2022 р.).

пп.8 № 38 ЛУ

- 1) Науковий керівник наукового напрямку КНУТД № 21/24 «Фундаментальні технології активного довголіття».
- 2) Науковий керівник госпрозрахункової НДР «Розробка полімерних твердих дисперсних систем протизапального АФІ з використанням метода відцентрового формування волокон» № 380-50/23 (1272) від 6.11.2023 р. до 31.12.2024 р. АТ «Фармак»
- 3) Науковий керівник НДР «Аналіз сучасних фармацевтичних технологій підвищення біодоступності активного фармацевтичного інгредієнту протизапальної дії» № 136894 (1351) від 31.10.2024 р. до 31.12.2025 р. АТ «Фармак»
- 4) Науковий керівник НДР «Дослідження протизапальної активності та розробка лабораторної технологічної схеми виробництва лікарського засобу», договір №1077 від 04 березня 2021 р.
- 5) Член редколегії науково-практичного журналу «Інженерія» (м. Київ, Україна).
- 6) Член редколегії наукового фахового журналу «Технології та інжиніринг» (м. Київ, Україна).
- 7) Науковий керівник НДДКР «Фундаментальні технології розробки та виробництва лікарських засобів», № державної реєстрації О121У114647 (2021-2025)
- 8) Науковий керівник договору з МОН України №БФ/18-2021 від 01.06.2021 р. на виконання завдань перспективного плану розвитку наукового напрямку «Біологія та охорона здоров'я» Київського національного університету

технологій та дизайну (2021-2025 рр).
9) Науковий керівник НДР «Кінетичні дослідження вивільнення протизапального АФІ з полімерного композиційного матеріалу», договір №380-13/23 (1206) від 17.02.2023 р.
10) Науковий керівник НДР Розробка полімерних твердих дисперсних систем протизапального АФІ з використанням метода відцентрового формування волокон» № 380-50/23 (1272) від 6.11.2023 р. до 31.12.2024 р. АТ «Фармак»

пп.9 № 38 ЛУ

Член галузевої експертної ради НАЗЯВО з галузі знань 16 «Хімічна інженерія та біоінженерія» (рішення НАЗЯВО 26 грудня 2023 року (протокол № 21).

пп.10 № 38 ЛУ

Науково-освітній проєкт з Kyiv College of Qilu University of Technology (People's Republic of China):
1) керівництво магістерською науковою роботою студента за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація»: «STUDY OF THE CONTROLLED RELEASE OF POORLY WATER-SOLUBLE API IN SYSTEMS WITH NATURAL POLYMERIC MATERIALS» (студент Wei TANG), 2021 р.

пп.12.№ 38 ЛУ

1.Фармацевтична композиція для лікування запальних захворювань у людей літнього віку /Кузьміна Г.І., Бессарабов В.І., Харченко А.Ю., Лісовий В.М., Шахматова К.А., Здерко Н.П.
//Сучасні досягнення фармацевтичної технології : збірник наукових праць. 2021. Випуск 9. X .: Вид-во Н ФаУ. С. 33

2. Розробка складу знеболюючого лікарського засобу пролонгованої дії на основі новокаїну.
/Кузьміна Г.І., Бессарабов В.І., Гуресва С.М., Мошківська К.О., Савченко К.І., Лісовий В.М., Олійник Д.О.
//Сучасні досягнення фармацевтичної технології : збірник наукових праць. 2021. Випуск 9. X. : Вид-во Н ФаУ. С.32

3. Дослідження рівня інгібування перекисного окиснення білків гесперидином в складі твердої дисперсної системи/Лісовий В.М., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Плаван В.П. //Сучасні аспекти створення лікарських засобів : тези допов. Міжнар. наук.-практ. дистанц. конф., присвяченої 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ (16 квітня 2021 р.). – X. : НФаУ, 2021. – С. 133 с.

4. Попередження інгібування холінестерази сироватки крові людини при отруєнні фосфорорганічними екоотоксикантами Ладан О.С., Мардело В.В., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І.
//Сучасні аспекти створення лікарських засобів : тези допов. Міжнар. наук.-практ. дистанц. конф., присвяченої 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ (16 квітня 2021 р.). – X. : НФаУ, 2021. – С. 129

5. Лижнюк В.В., Лісовий В.М., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Харитоненко Г.І.
Дослідження фотозахисних властивостей рутину. Сучасні аспекти створення лікарських засобів : матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). Харків : НФаУ, 2022. С. 155.

6. Савченко К.І., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Лісовий В.М., Олійник Д.О.,

Смішко Р.О.
Дослідження компонентів знеболюючого лікарського засобу пролонгованої дії на основі новокаїну. Сучасні аспекти створення лікарських засобів : матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). Харків : НФаУ, 2022. С. 192.

7. Харченко А.Ю., Лісовий В.М., Таран Д.С., Бессарабов В.І., Кузьміна Г.І., Матвєєва Н.А., Пащенко І.О. Визначення прооксидантної активності екстракту *Artemisia tilesii*. Сучасні аспекти створення лікарських засобів : матеріали II Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції (1 лютого 2022 р., м. Харків). Харків : НФаУ, 2022. С. 224.

8. Karyna Savchenko, Vadym Lisovyi, Nazar Zderko, Volodymyr Bessarabov, Galyna Kuzmina, Nadia Matvieieva, Hanna Kharytonenko. Research of anti-inflammatory properties cichorium intybus extract. Open Readings 2022 : 65th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University Press, 2022. P. 297.

9. Anti-inflammatory properties of artemisia tilesii ledeb extract. Volodymyr Bessarabov, Nadia Matvieieva, Galyna Kuzmina, Vadym Lisovyi, Iryna Pashchenko, Viktor Kostyuk, Nazar Zderko. IAGG World Congress, 12-16 June 2022 (virtual)

10. Дослідження інгібуючих властивостей дезлоратадину при гідролізі новокаїну бутирилхолінестеразою. Смішко Р.О., Удовицький В.В., Лісовий В.М., Лижнюк В.В., Бегдай А.О., Бессарабов В.І., Гой А.М. (2023). Chemical and

Biopharmaceutical Technologies: collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. Tallinn: Nordic Sci Publisher, 175.

11. Тверда дисперсна система гесперидину інгібує перекисне окиснення ліпідів. Микосянчик В.М., Лісовий В.М., Таран Д.С., Кузьміна Г.І., Бессарабов В.І., Гой А.М. (2023). Chemical and Biopharmaceutical Technologies: collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. Tallinn: Nordic Sci Publisher, 176-177.

12. Попередження інгібування бутирилхолінестерази сироватки крові людини при отруєнні фосфорорганічними сполуками. Лющенко А.О., Харченко А.Ю., Бессарабов В.І., Страшний В.В., Лижнюк В.В., Лісовий В.М., Мардело В.В. (2023). Chemical and Biopharmaceutical Technologies: collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. Tallinn: Nordic Sci Publisher, 179-180.

13. Iavonoid-containing pharmaceutical composition with phlebotonic and anti-inflammatory properties. Matvieieva N.A., Bessarabov V.I., Lisovyi V.M., Duplij V.P., Bohdanovych T.A., Horčinová-Sedláčková V. Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали IV міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (22 березня 2024 р., м. Харків). X. : НФаУ, 2024. С. 66.

14. Antioxidant properties of the solid dispersion system of hesperidin obtained by the centrifugal fiber formation method. Vadym Lisovyi, Viktoriia Lyzhniuk, Volodymyr Bessarabov, Andriy Goy, Galina Kuzmina, Olga Kovalevska. Open Readings 2024 : 67th international

conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2024. P. 399.

15. Comparative studies of the antioxidant properties of diosmin and quercetin in the model system of dopamine oxidation. Iryna Povshedna, Vladyslav Udovytskyi, Iryna Pashchenko, Viktoriia Lyzhniuk, Vadym Lisovyi, Volodymyr Bessarabov, Andriy Goy. Open Readings 2024 : 67th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2024. P. 296. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/26885>

16. Optimization of the composition of a solid dispersed system of nimesulide obtained by centrifugal fiber formation. Viktoriia Lyzhniuk, Viktor Kostyuk, Vadym Lisovyi, Andriy Goy, Galina Kuzmina, Volodymyr Bessarabov. Open Readings 2024 : 67th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2024. P. 206.

17. Отримання твердих дисперсних систем німесулідю методом розпилювального сушіння. Modern chemistry of medicines: матеріали Міжнародної Інтернет-конференції (25 вересня 2024 р., м. Харків). Харків: НФаУ, Костюк, В., Лижнюк, В., Лісовий, В., Гой, А., Бессарабов, В. (2024). Modern chemistry of medicines: матеріали Міжнародної Інтернет-конференції (25 вересня 2024 р., м. Харків). Харків: НФаУ.

18. Інгібуючі властивості левоцетиризину по відношенню до гідролізу новокаїну бутирилхолінестеразою сироватки крові людини. Бегдай А.О., Смішко Р.О., Костюк В.Г., Лижнюк В.В., Гой А.М., Лісовий

В.М., Бессарабов В.І.
Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали IV міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (22 березня 2024 р., м. Харків). Х. : НФаУ, 2024. С. 154-155.
19. Comparative studies of the effect of loratadine and desloratadine on novocaine hydrolysis
Anastasiia Behdai, Roman Smishko, Vadym Lisovyi, Volodymyr Bessarabov, Galina Kuzmina, Olha Syviuk. Open Readings 2024 : 67th international conference for students of Physics and Natural sciences. Vilnius : Vilnius University, 2024. P. 356.

20. Визначення механізму інгібування бутирилхолінестерази дезлоратадином.
Смішко, Р., Бегдай, А., Сив'юк, О., Лісовий, В., Кузьміна Г., Бессарабов, В. (2024). Modern chemistry of medicines: матеріали Міжнародної Internet-конференції (25 вересня 2024 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 122

21. Кінетичне дослідження інгібування рутином окиснення дофаміну.
Удовицький, В., Древуш, В., Розумненко, М., Лижнюк, В., Лісовий, В., Кузьміна, Г., Бессарабов, В. (2024). Modern chemistry of medicines: матеріали Міжнародної Internet-конференції (25 вересня 2024 р., м. Харків). Харків: НФаУ, 126

пп.14 №38 ЛУ:

1) Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком КНУТД «Фармтехнолог».

пп.19 № 38 ЛУ:

Дійсний член Американської асоціації фармацевтичних вчених (American Association of

						Pharmaceutical Scientists) – AAPS (AAPS ID: 258556). Дійсний член Українського біохімічного товариства. Член ГО «Асоціація фармацевтів України». Експерт Наукової ради Міністерства освіти і науки України (секція 15 «Біологія, біотехнологія та актуальні проблеми медичних наук»). Експерт Національного фонду досліджень України.	
266987	Нікітіна Ольга Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Хімічних та біофармацевтичних технологій	Диплом спеціаліста, Донецький державний університет, рік закінчення: 1994, спеціальність: Біологія, Диплом кандидата наук ДК 004653, виданий 13.10.1999, Атестат доцента 12ДЦ 021482, виданий 23.12.2008	18	ОК 19 Фармакогнозія з основами біохімії лікарських рослин	<p>Підвищення кваліфікації: Навчально-науковий інститут права та сучасних технологій за програмою “Використання цифрових технологій в освітньому процесі” (17.03.2025-11.04.2025). Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СС 02070890/072314-25 2. Фаундрейзінг і організація проектної активності в освітній спільноті:Європейський досвід. 12.11.2022-18.12.2022. SZFL-002181.</p> <p>2. Фаундрейдінг і організація проектної активності в освітній спільноті:Європейський досвід. 12.11.2022-18.12.2022. SZFL-002181.</p> <p>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п.п.: 1, 4, 8, 12, 19.п. 38 пп.1 п. 38 ЛУ 1. Нікітіна О. О., Поїк О. М., Орлов Д. Ю. і Царьова О. М. Вивчення антимікробних властивостей рідкого пластиру, що містить ефірну олію материнки (<i>Origanum Vulgare L.</i>) // Фармацевтичний журнал, вип. 2, Березень 2024, с. 58-72, https://doi.org/10.32352/0367-3057.2.24.05 2. Нікітіна, О., Робак, А., Циба, Д. Innovative approaches to the use of medicinal plants in modern pharmacy // Technologies and Engineering, 2024. (3), 110–126.</p>

<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2024.3.9>
3. Нікітіна О., Козаченко В. (2024). Терпенові сполуки в терапевтичному потенціалі Cannabis sativa L. (огляд літератури). Фітотерапія. Часопис, 3, 191–199, (Scopus) ISSN : 2522-9680 doi:<https://doi.org/10.32782/2522-9680-2024-3-191>
4. Nikitina, O., Choudhry, S. Стан і перспективи розвитку фармацевтичного виробництва лікарських рослинних засобів// Фармацевтичний часопис, 2023. (4), 86–96. <https://doi.org/10.11603/2312-0967.2023.4.14177>
5. Nikitina Olha O. Pharmacognostic study of the galls of wild representatives of Quercus robur L., created by insects / Research Journal of Pharmacy and Technology. – 2021.- Vol. 14, №1. – С. 122–128. <http://dx.doi.org/10.5958/0974-360X.2021.00022.6>
6. Роїк О.М., Нікітіна О.О. Обґрунтування складу та технології гелю для лікування ран та опіків з шавлії лікарської екстрактом // Технології та інжиніринг. – 2022.- No 6(11), - С.89-103. <https://doi.org/10.30857/2786-5371.2022.6.9>
7. Нікітіна О.О. Клопогін китичний (Actaea racemosa L.) – перспективний вид для фармації в Україні. / Нікітіна О.О., Джуренко Н.І., Машковська С. П., Марчишин С.М. // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. -2021. -№4.- С.140–146. <https://doi.org/10.11603/1811-2471.2021.v.14.12812>
пп.4 п. 38 ЛУ:
1. Фармакогнозія та фармакогностичні методи аналізу. Робоча програма дисципліни для студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація денної та заочної

форми навчання /
Упорядник: О.О.
Нікітіна – К.: КНУТД,
2023.–14 с. ХБТ
КНУТД, протокол №1
від 21.08.2023 р.
2.п.4 п. 38 ЛУ:
1. Фармакогнозія з
основами біохімії
лікарських рослин.
Робоча програма
дисципліни для
студентів другого
(магістерського) рівня
освіти спеціальності
226 Фармація,
промислова фармація
денної та заочної
форми навчання /
Упорядник: О.О.
Нікітіна – К.: КНУТД,
2025.–14 с.
2. Фармакогнозія з
основами біохімії
лікарських рослин.
Робоча програма
дисципліни для
студентів другого
(магістерського) рівня
освіти спеціальності І8
Фармація, промислова
фармація денної та
заочної форми
навчання /
Упорядник: О.О.
Нікітіна – К.: КНУТД,
2025.–14 с.
3. Фармацевтична
ботаніка. Робоча
програма дисципліни
для студентів першого
(бакалаврського)
рівня освіти
спеціальності 226
Фармація, промислова
фармація денної та
заочної форми
навчання /
Упорядник: О.О.
Нікітіна – К.: КНУТД,
2025.–11 с.
4. Фармацевтична
ботаніка. Робоча
програма дисципліни
для студентів першого
(бакалаврського)
рівня освіти
спеціальності І8
Фармація, промислова
фармація денної та
заочної форми
навчання /
Упорядник: О.О.
Нікітіна – К.: КНУТД,
2025.–11 с.
5. Текст лекцій з
дисципліни
«Фармакогнозія з
основами біохімії
лікарських рослин»
для студентів
спеціальності 226
Фармація, промислова
фармація / Укладач:
О.О. Нікітіна – К.:
КНУТД, 2025.–139 с.
6. Текст лекцій з
дисципліни
«Фармакогнозія з
основами біохімії
лікарських рослин»

для студентів спеціальності І8 Фармація, промислова фармація / Укладач: О.О. Нікітіна – К.: КНУТД, 2025.–139 с.

7. Фармакогнозія з основами біохімії лікарських рослин. Методичні вказівки до лабораторних робіт та самостійної роботи для студентів сgtwsfkmujcns 226 Фармація, промислова фармація другого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочної форми навчання / упор. □ Нікітіна О.О., –Київ : КНУТД, 2025 , С 126.

8. Текст лекцій з дисципліни «Фармацевтична ботаніка» для студентів спеціальності 226 Фармація, промислова фармація / Укладач: О.О. Нікітіна – – К.: КНУТД, 2025–178 с.

6. Фармацевтична ботаніка: методичні вказівки до лабораторних робіт та самостійної роботи для студентів 226 Фармація, промислова фармація другого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочної форми навчання / упор. □ Нікітіна О.О. – Київ : КНУТД, 2025. – 36 с. пп.8 п. 38 ЛУ:

1.Член редакційної колегії “Journal of Biochemicals and Phytomedicine” <https://jbcpm.com/EditorialBoard>

2.Керівник наукової теми «Дослідження сировини природного походження для створення препаратів з ранозагоювальними, гемостатичними, антиоксидантними і адаптогенними властивостями» УДК 616-001.4/.6, 687.552.2;611.778.004. 54, 615.32, 615.32:633.888, 615.017, 615.89 №держреєстрації 0123U100799 кафедри промислової фармації Київського національного університету технологій та дизайну (2023-2026 рр.) пп.12 п. 38 ЛУ:

1. Басовець В. Д., Згоннік Т. О., Нікітіна О. О. Рослинні

алкалоїди – лідери в лікуванні нейродегенеративних захворювань // Chemical and Biopharmaceutical Technologies : collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. – Tallinn : Nordic Sci Publisher, 2023. – С. 183-186. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/25778>

2. Молдожонова Ю. М., Атаманчук А. Р., Бісько Н. А., Нікітіна О. О. Продуктивність лікарських грибів в біоконверсії лікарської рослинної сировини // Chemical and Biopharmaceutical Technologies : collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. – Tallinn : Nordic Sci Publisher, 2023. – С. 139-140. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/25782>

3. Безугла В. А., Нікітіна О. О. Полісахариди рослин в профілактиці і лікуванні когнітивних захворювань у людей літнього віку // Chemical and Biopharmaceutical Technologies : collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. – Tallinn : Nordic Sci Publisher, 2023. – С. 190-192. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/25783>

4. Настояща А. І., Нікітіна О. О. Іридоїдні сполуки рослин роду Plantago L. в лікуванні хвороби Альцгеймера // Chemical and Biopharmaceutical Technologies : collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. – Tallinn : Nordic Sci Publisher, 2023. – С. 192-194. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/25784>

5. Карабут І. О., Нікітіна О. О. Полісахариди як переносники для нанодоставки ліків // Chemical and Biopharmaceutical Technologies :

collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. – Tallinn : Nordic Sci Publisher, 2023. – С. 165-168. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/2578111x30=330>

6. Робак А.Ю., Нікітіна О.О. Традиції використання вітчизняних і інвазивних видів черемхи // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження: VI Міжнародна науково-практична інтернет-конф., м. Харків, Україна, 12 квіт. 2024 р. – Харків, 2024. С.155-157. <https://cnc.nuph.edu.ua/12-kvitnia-2024-roku-vi-mizhnarodna-naukovo-praktychna-internet-konferentsiia-suchasni-dosiahnennia-farmatsevychnoi-nauky-v-stvorenni-ta-standartyzatsii-likarskykh-zasobiv-i-dietychnykh-dobavok-shch/>

7. Ольга Нікітіна, Анна Робак. Визначення вмісту флавоноїдів в квітках та листі Prunus padus L. // Modern chemistry of medicines: Матеріали Міжнародної Інтернет-конференції, до 85-річчя з дня народження професора Петра Овксентійовича Безуглого, м. Харків, Україна, 25 вересня 2024 р. – Харків, 2024. С.103. <https://orgchem.nuph.edu.ua/mizhnarodna-internet-konferentsiia-modern-chemistry-of-medicines-25-veresnya-2024/>

8. Нікітіна О. О., Циба Д. С. Ноотропні властивості рослин аюверди: ВАСОРА MONNIERI (L.) Wetts // Комплементарна / народна медицина, освіта, культура: від традиційних практик до клінічного дослідження: Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною

						<p>участю, залученням молодих вчених, студентів 13-14 червня 2024р.//за ре-дакцією д. мед. н., проф. Т.П. Гарник та ін. Наукове видання. - Київ. - 2024. С.207-209. https://emed.library.gov.ua/wp-content/uploads/tainac-items/438/124835/Komplementarna-narodna-medytsyna-osvita-kultura.-Vid-tradytsiynikh-praktyk-do-klinichnoho-doslidzhennia.pdf 9. Нікітіна О.О., Воробйова К. В., Фенольні сполуки базидіальних грибів з антимікробними властивостями // Проблеми та досягнення сучасної біотехнології : IV Міжнародна науково-практична інтернет-конф., м. Харків, Україна, 22 берез. 2024 р. - Харків, 2024. С. 296-298. пп.19 п. 38 ЛУ: Член Громадської організації «Асоціація фармацевтів України» з 2021р.</p>
266987	Нікітіна Ольга Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Хімічних та біофармацевтичних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Донецький державний університет, рік закінчення: 1994, спеціальність: Біологія, Диплом кандидата наук ДК 004653, виданий 13.10.1999, Атестат доцента 12ДЦ 021482, виданий 23.12.2008</p>	18	<p>ОК 18 Фармацевтична ботаніка</p> <p>Підвищення кваліфікації: 1. Навчально-науковий інститут права та сучасних технологій за програмою “Використання цифрових технологій в освітньому процесі” (17.03.2025-11.04.2025). Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СС 02070890/072314-25 2. Фаундрейзінг і організація проектної активності в освітній спільноті: Європейський досвід. 12.11.2022-18.12.2022. SZFL-002181.</p> <p>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п.п.: 1, 4, 8, 12, 19.п. 38 пп.1 п. 38 ЛУ 1. Нікітіна О. О., Роїк О. М., Орлов Д. Ю. і Царьова О. М. Вивчення антимікробних властивостей рідкого пластиру, що містить ефірну олію материнки (<i>Origanum Vulgare L.</i>) //</p>

Фармацевтичний журнал, вип. 2, Березень 2024, с. 58-72, <https://doi.org/10.32352/0367-3057.2.24.05>

2. Нікітіна, О., Робак, А., Циба, Д. Innovative approaches to the use of medicinal plants in modern pharmacy // Technologies and Engineering, 2024. (3), 110–126. <https://doi.org/10.30857/2786-5371.2024.3.9>

3. Нікітіна О., Козаченко В. (2024). Терпенові сполуки в терапевтичному потенціалі Cannabis sativa L. (огляд літератури). Фітотерапія. Часопис, 3, 191–199, (Scopus) ISSN : 2522-9680 doi:<https://doi.org/10.32782/2522-9680-2024-3-191>

4. Nikitina, O., Choudhry, S. Стан і перспективи розвитку фармацевтичного виробництва лікарських рослинних засобів// Фармацевтичний часопис, 2023. (4), 86–96. <https://doi.org/10.11603/2312-0967.2023.4.14177>

5. Nikitina Olha O. Pharmacognostic study of the galls of wild representatives of Quercus robur L., created by insects / Research Journal of Pharmacy and Technology. – 2021.- Vol. 14, №1. – С. 122–128. <http://dx.doi.org/10.59360X.2021.00022.6>

6. Роїк О.М., Нікітіна О.О. Обґрунтування складу та технології гелю для лікування ран та опіків з шавлії лікарської екстрактом // Технології та інжиніринг. – 2022.- № 6(11), - С.89-103. <https://doi.org/10.30857/2786-5371.2022.6.9>

7. Нікітіна О.О. Клопогін китичний (Actaea racemosa l.) – перспективний вид для фармації в Україні. / Нікітіна О.О., Джуренко Н.І., Машковська С. П., Марчишин С.М. // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. -2021. -№4.- С.140–146. <https://doi.org/10.1160>

3/1811-2471.2021.v.14.12812 пп.4 п. 38 ЛУ:

1. Фармакогнозія з основами біохімії лікарських рослин. Робоча програма дисципліни для студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація денної та заочної форми навчання / Упорядник: О.О. Нікітіна – К.: КНУТД, 2025.–14 с.

2. Фармакогнозія з основами біохімії лікарських рослин. Робоча програма дисципліни для студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності І8 Фармація, промислова фармація денної та заочної форми навчання / Упорядник: О.О. Нікітіна – К.: КНУТД, 2025.–14 с.

3. Фармацевтична ботаніка. Робоча програма дисципліни для студентів першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація денної та заочної форми навчання / Упорядник: О.О. Нікітіна – К.: КНУТД, 2025.–11 с.

4. Фармацевтична ботаніка. Робоча програма дисципліни для студентів першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності І8 Фармація, промислова фармація денної та заочної форми навчання / Упорядник: О.О. Нікітіна – К.: КНУТД, 2025.–11 с.

5. Текст лекцій з дисципліни «Фармакогнозія з основами біохімії лікарських рослин» для студентів спеціальності 226 Фармація, промислова фармація / Укладач: О.О. Нікітіна – К.: КНУТД, 2025.–139 с.

6. Текст лекцій з дисципліни «Фармакогнозія з основами біохімії лікарських рослин» для студентів спеціальності І8 Фармація, промислова фармація / Укладач:

О.О. Нікітіна – К.: КНУТД, 2025.–139 с.
7. Фармакогнозія з основами біохімії лікарських рослин. Методичні вказівки до лабораторних робіт та самостійної роботи для студентів cgtwsfkmyjens 226 Фармація, промислова фармація другого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочної форми навчання / упор. □ Нікітіна О.О., –Київ : КНУТД, 2025 , С 126.
8. Текст лекцій з дисципліни «Фармацевтична ботаніка» для студентів спеціальності 226 Фармація, промислова фармація / Укладач: О.О. Нікітіна – К.: КНУТД, 2025–178 с.
6. Фармацевтична ботаніка: методичні вказівки до лабораторних робіт та самостійної роботи для студентів 226 Фармація, промислова фармація другого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочної форми навчання / упор. □ Нікітіна О.О. – Київ : КНУТД, 2025. – 36 с. пп.8 п. 38 ЛУ:
1.Член редакційної колегії “Journal of Biochemicals and Phytomedicine” <https://jbcpm.com/EditorialBoard>
2.Керівник наукової теми «Дослідження сировини природного походження для створення препаратів з ранозагоювальними, гемостатичними, антиоксидантними і адаптогенними властивостями» УДК 616-001.4/.6, 687.552.2;611.778.004. 54, 615.32, 615.32:633.888, 615.017, 615.89 №держреєстрації 0123U100799 кафедри промислової фармації Київського національного університету технологій та дизайну (2023-2026рр.) пп.12 п. 38 ЛУ:
1. Басовець В. Д., Згоннік Т. О., Нікітіна О. О. Рослинні алкалоїди – лідери в лікуванні нейродегенеративних захворювань //

Chemical and Biopharmaceutical Technologies : collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. – Tallinn : Nordic Sci Publisher, 2023. – С. 183-186. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/25778>

2. Молдожонова Ю. М., Атаманчук А. Р., Бісько Н. А., Нікітіна О. О. Продуктивність лікарських грибів в біоконверсії лікарської рослинної сировини // Chemical and Biopharmaceutical Technologies : collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. – Tallinn : Nordic Sci Publisher, 2023. – С. 139-140. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/25782>

3. Безугла В. А., Нікітіна О. О. Полісахариди рослин в профілактиці і лікуванні когнітивних захворювань у людей літнього віку // Chemical and Biopharmaceutical Technologies : collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. – Tallinn : Nordic Sci Publisher, 2023. – С. 190-192. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/25783>

4. Настояща А. І., Нікітіна О. О. Гридоїдні сполуки рослин роду *Plantago* L. в лікуванні хвороби Альцгеймера // Chemical and Biopharmaceutical Technologies : collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. – Tallinn : Nordic Sci Publisher, 2023. – С. 192-194. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/25784>

5. Карабут І. О., Нікітіна О. О. Полісахариди як переносники для нанодоставки ліків // Chemical and Biopharmaceutical Technologies : collection of scientific papers / by general ed. V. Bessarabov, V. Lubenets. – Tallinn :

Nordic Sci Publisher, 2023. – С. 165-168.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/257811x30=330>

6. Робак А.Ю., Нікітіна О.О. Традиції використання вітчизняних і інвазивних видів черемхи // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження: VI Міжнародна науково-практична інтернет-конф., м. Харків, Україна, 12 квіт. 2024 р. – Харків, 2024. С.155-157.
<https://cnc.nuph.edu.ua/12-kvitnia-2024-roku-vi-mizhnarodna-naukovo-praktychna-internet-konferentsiia-suchasni-dosiahnennia-farmatsevtichnoi-nauky-v-stvorenni-ta-standartyzatsii-likarskykh-zasobiv-i-dietychnykh-dobavok-shch/>

7. Ольга Нікітіна, Анна Робак. Визначення вмісту флавоноїдів в квітках та листі *Prunus padus* L. // Modern chemistry of medicines: Матеріали □ Міжнародної Internet-конференції, до 85-річчя з дня народження професора Петра Овксентійовича Безуглого, м. Харків, Україна, 25 вересня 2024 р. – Харків, 2024. С.103.
<https://orgchem.nuph.edu.ua/mizhnarodna-internet-konferentsiia-modern-chemistry-of-medicines-25-veresnya-2024/>

8. Нікітіна О. О., Циба Д. С. Ноотропні властивості рослин аюверди: BASOP MONNIERI (L.) Wetts // Комплементарна / народна медицина, освіта, культура: від традиційних практик до клінічного дослідження: Матеріали □ науково-практичної □ конференції з міжнародною участю, залученням молодих вчених, студентів 13-14 червня 2024р.//за

						<p>ре-дакцією д. мед. н., проф. Т.П. Гарник та ін. Наукове видання. - Київ. - 2024. С.207-209. https://emed.library.gov.ua/wp-content/uploads/tainac-an-items/438/124835/Complementarna-narodna-medytsyna-osvita-kultura.-Vid-tradytsiynykh-praktyk-do-klinichnoho-doslidzhennia.pdf 9. Нікітіна О.О., Воробйова К. В., Фенольні сполуки базидіальних грибів з антимікробними властивостями // Проблеми та досягнення сучасної біотехнології : IV Міжнародна науково-практична інтернет-конф., м. Харків, Україна, 22 берез. 2024 р. - Харків, 2024. С. 296-298. пп.19 п. 38 ЛУ: Член Громадської організації «Асоціація фармацевтів України» з 2021р.</p>	
103777	Вишневська Марина Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет культури і креативних індустрій	<p>Диплом спеціаліста, Київський державний лінгвістичний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 030502 Мова та література (англійська мова), Диплом магістра, Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, рік закінчення: 2018, спеціальність: 011 Науки про освіту</p>	29	ОК 5 Іноземна мова фахового спрямування	<p>Підвищення кваліфікації: <input type="checkbox"/></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Київський національний університет технологій та дизайну Свідоцтво 12СС/02070890 / 071102-1. Тема: «Можливості імплементації досвіду дистанційної освіти США в освітній процес КНУТД». (180 год. /6 кредитів ЄКТС) 18 березня 2019; 2. 12.02.2024 – 08.07.2024 КНУТД, Інститут права та сучасних технологій, підвищення кваліфікації за програмою «Використання цифрових технологій в освітньому процесі». 180 год. Свідоцтво № 12СС 02070890/072045-24; 3. 08.04.2024 – 31.05.2024 Німецько-український центр цифрових інновацій (DUDIZ), Університету прикладних наук Анхальт (Hochshule Anhalt, HSA). Міжнародне стажування “Digital Future: Blended Learning” 180 годин (6 кредитів). Сертифікат

№DN 202405100 від
31.05.2024.

Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п. 38 ЛУ: пп. 1, 2, 3, 4, 8, 12, 19

пп.1. п.38 ЛУ

1. Effectiveness of students' distance learning in English business communication: the experience of Kyiv National University of Technologies and Design / S. Dvorianchykova, J. Bondarchuk, O. Syniavska, M. Vyshnevskaya // Arab World English Journal (AWEJ). – 2021. – Special Issue on CALL Number 7, July. – P. 239-250.

2. Kugai K. Peculiarities of teaching foreign languages to computer specialties students / K. Kugai, M. Vyshnevskaya // Baltic Journal of Legal and Social Science. – 2023. – No. 3. – P. 93-100. <http://dx.doi.org/10.30525/2592-8813-2023-3-12>

3. Vyshnevskaya M. The problem of developing foreign-language communicative competence among economics students / M. Vyshnevskaya, K. Kugai // Modern Science - Moderní Věda. – 2023. – № 2. – P. 92-99. Access mode: <https://sried.eu/maryna-vyshnevskaya-kseniiia-kugai-the-problem-of-developing-foreign-language-communicative-competence-among-economics-students/> DOI: <https://doi.org/10.62204/2336-498X-2023-2-12>

4. Malykhin, O., Aristova, N., Kugai, K., Vyshnevskaya, M., & Makhovych, I. (2024). SOFT SKILLS DEVELOPMENT IN THE ENGLISH LANGUAGE CLASSROOM: STUDENTS' PERSPECTIVES ON THE PROBLEM. SOCIETY. INTEGRATION.

EDUCATION.
Proceedings of the
International Scientific
Conference, 1, 182-193.
WoS
<https://doi.org/10.17770/sie2024vol1.7852>

5. O. Malykhin, N. Aristova, M. Vyshnevskaya, K. Kugai, and I. Makhovych, "EXPLORING COMPUTER ENGINEERING AND INFORMATION TECHNOLOGY UNDERGRADUATES' VIEWS ON DEVELOPING THEIR INNOVATIVE THINKING IN ENGLISH CLASSROOM", ETR, vol. 2, pp. 428-434, Jun. 2024, <https://doi.org/10.15804/ve.2024.02.10>
Scopus

6. Khalabuzar O. Language of legal and business English documentation: style and features / O. Khalabuzar, I. Shymanovych, M. Vyshnevskaya, K. Kugai // Вісник науки та освіти. Серія «Філологія». – 2025. – №10(40). – С. 59–70. [http://dx.doi.org/10.52058/2786-6165-2025-10\(40\)-59-70](http://dx.doi.org/10.52058/2786-6165-2025-10(40)-59-70)

7. Vyshnevskaya M., Kugai K. (2025). Automated assessment systems in cloud environments for the development of future professionals' digital competence. Journal of Theoretical and Applied Information Technology. Vol 103, Issue 16. Pp. 6019-6031. <https://www.jatit.org/volumes/Vol103No16/5Vol103No16.pdf>

8. Vyshnevskaya M., Borolis I., Shkura N. Modern approaches to the training of linguists-translators. Humanities science current issues: Interuniversity collection of Drohobych Ivan Franko State Pedagogical University, Young Scientists Research Papers / [editors-compilers M. Pantyuk, A. Dushnyi, V. Plynyskyi, I. Zymomyra]. – Drohobych: Publishing House „Helvetica”, 2022. –

Issue 47. Volume 2. –
314 p.

9. Bondarchuk, J.,
Dvorianchykova, S.,
Vyshnevskaya, M., Kugai,
K., & Dovhopol, H.
(2022). Ukrainian
literature in the English
speaking environment.
Amazonia Investiga,
11(54), 264-272. (WOS)

10. Kugai K.
Peculiarities of teaching
foreign languages to
computer specialties
students / K. Kugai, M.
Vyshnevskaya // *Baltic
Journal of Legal and
Social Science*. – 2023.
– No. 3. – P. 93-100.
<http://dx.doi.org/10.30525/2592-8813-2023-3-12>

11. European experience
of dual education for
future teachers in
Ukraine [Electronic
resource] / H.
Kondratska, N.
Grigorieva, K. Kugai, M.
Vyshnevskaya, S.
Sapozhnykov //
Amazonia Investiga. –
2023. – Volume 12,
Issue 71, November. –
P. 271-283. – Access
mode:
<https://www.amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/article/view/2602>

12. Vyshnevskaya M. The
influence of agency on
the strategies of
learning English
vocabulary by students
majoring in economics.
*Viae Educationis.
Studies of Education
and Didactics*, 2024.
Vol. 3, No. 2. Pp. 83-90.
<https://doi.org/10.15804/ve.2024.02.10>

13. Федоренко, С. В.,
Махович, І. А., &
Вишневська, М. О.
(2025). Інформаційні
технології у підготовці
перекладачів у діловій
комунікації.
*Педагогічна Академія:
наукові записки*, (25).

п.2. п.38 ЛУ
1. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір №113651 від
07.07.2022 р. Англо-
український словник
юридичних термінів :
навч. посіб. Київ :
КНУТД, 2021. 256 с.,
автори Бондарчук
Ю.А., Бороліс І.І., М.

О. Вишневська М.О.
2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №115877 від 17.01.2023 наукова стаття “Ukrainian literature in the English-speaking environment”, автори Бондарчук Ю.А., Дворянчикова С.Є., Вишневська М.О., Кугай К.Б., Довгопол Г.О.
3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 139797: Наукова стаття «The influence of agency on the strategies of learning English vocabulary by students majoring in economics»
Опублікування: Vyshnevskа M. The influence of agency on the strategies of learning English vocabulary by students majoring in economics // [Електронний ресурс] Viae educationis. Studies of Education and Didactics. - 2024. - № 3 (2). - Р. 83–90. Режим доступу: <https://doi.org/10.15804/ve.2024.02.10>. Дата реєстрації 30 вересня 2025 р.
4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 139620: Наукова стаття «The problem of developing foreign-language communicative competence among economics students». Автори: Вишневська Марина Олександрівна (Maryna Vyshnevskа)Кугай Ксенія Борисівна (Kseniia Kugai).
Опублікування: Vyshnevskа M., Kugai K. The problem of developing foreign-language communicative competence among economics students // Modern Science Moderni Věda. Praha. Česká republika, NemoROS. - 2023. - № 2. Р. 92-99. Режим доступу: <https://doi.org/10.62204/2336-498X-2023-2-12>. Дата реєстрації 23 вересня 2025 р.
5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на

твір № 139621:
Наукова стаття
«Peculiarities of
teaching foreign
languages to computer
specialties students».
Автори: Кугай Ксенія
Борисівна (Kseniia
Kugai), Вишневська
Марина
Олександрівна
(Maryna Vyshnevskya).
Опублікування: Kugai
K., Vyshnevskya M.
Peculiarities of teaching
foreign languages to
computer specialties
students // Baltic
Journal of Legal and
Social Sciences. - 2023.
- № 3. Р. 93-100.
Режим доступу:
<https://doi.org/10.30525/2592-8813-2023-3-12>. Дата реєстрації 23
вересня 2025 р.

пп.3 п.38 ЛУ

1. Ю. А. Бондарчук, І. І. Бороліс, М. О. Вишневська. Англо-український словник юридичних термінів : навч. посіб.: Київ : КНУТД, 2021. 256 с.
2. Ю. А. Бондарчук, М. О. Вишневська, І. І. Бороліс. Legal English : навч. посіб.: Київ : КНУТД, 2022. 284 с.
3. Yankovets T.M. Digital marketing: background, essence, management / T.M. Yankovets, M.O. Vyshnevskya // Economic Development: Global Trends and National Peculiarities. – Collective monograph. – Poland: “Publishing House “Baltija Publishing”, 2020. – P.579-593
4. Kugai K., Vyshnevskya M. (2023). Foreign language competence of non-philological students: problems and solutions. Розвиток сучасної освіти і науки: результати, проблеми, перспективи. Том 10: Науковий діалог у категоріях миру та війни [колективна монографія] / [наукова редакція: Я. Гжесяк, І. Зимомря, В. Льницький]. Конін-Ужгород-Перемишль: Посвіт, 2023. С. 105-117.
5. Vyshnevskya M., Kugai K. Artificial Intelligence as a Tool for Developing Learner Agency in the Foreign Language

Training of Economics Students. Monograph: Artificial Intelligence in Science and Education, 2025.
6. Kugai K., Vyshnevskaya M. The Role of Artificial Intelligence in Personalizing Foreign Language Learning for Computer Specialties Students. Monograph: Artificial Intelligence in Science and Education, 2025.

пп.4 п.38 ЛУ

1. Вишневська М.О.
Англійська мова : методичні вказівки до самостійної роботи студентів 3-4 курсів денної форми навчання освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність, освітня програма «Підприємництво та комерційна діяльність» / упор. М. О. Вишневська. Київ : КНУТД, 2021. 69 с.

2. Вишневська М.О.
Англійська мова фахового спрямування: методичні вказівки для самостійної роботи студентів 3-4 курсів заочно-дистанційної форми навчання освітнього ступеня "Бакалавр" спеціальності 081 Право, освітня програма «Господарсько-правова діяльність» / упор. М. О. Вишневська. Київ : КНУТД, 2021. 60 с.

3. Англійська мова : методичні вказівки до самостійної роботи студентів 3-4 курсів денної форми навчання освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність, освітня програма «Підприємництво та комерційна діяльність» / упор. М. О. Вишневська. – Київ : КНУТД, 2021. – 69 с.

4. Англійська мова фахового спрямування: методичні вказівки для самостійної роботи студентів 3-4 курсів заочно-

дистанційної форми навчання освітнього ступеня "Бакалавр" спеціальності 081 Право, освітня програма «Господарсько-правова діяльність» 2021 60 стр.

5. Англійська мова : методичні вказівки до самостійної роботи студентів 3-4 курсів денної форми навчання освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 022 Дизайн, освітня програма «Промисловий дизайн» / упор. С.М. Гончаренко, М. О. Вишневська. – Київ : КНУТД, 2022. – 49 с.

6. Практика англійської мови: методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів вищої освіти 1 курсу денної форми навчання спеціальності 035 Філологія першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / упор. М. О. Вишневська. – Київ : КНУТД, 2022. – 53 с.

7. Практика англійської мови: методичні рекомендації до практичних занять для здобувачів вищої освіти 1 курсу денної форми навчання спеціальності 035 Філологія першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / упор. М. О. Вишневська. – Київ : КНУТД, 2023. – 39 с.

8. Практика англійської мови: методичні рекомендації до практичних занять для здобувачів вищої освіти 2 курсу денної форми навчання спеціальності 035 Філологія першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / упор. М. О. Вишневська. – Київ : КНУТД, 2024. – 48 с.

9. Робоча програма дисципліни «Практика англійської мови та перекладу», спеціальність 035 Філологія Освітня програма: Англійська мова: переклад в бізнес-комунікаціях

10. Робоча програма дисципліни

«Практика англійської мови», спеціальність 014 Філологія Освітня програма: Українська мова та англійські філологічні студії
11. Робоча програма дисципліни «Практика англійської мови», спеціальність 035 Філологія Освітня програма: Англійська мова: переклад в бізнес-комунікаціях
12. Робоча програма дисципліни Розмовна англійська мова (Speaking club) Частина II, всі спеціальності
13. Робоча програма дисципліни «Зіставна лексикологія англійської та української мов», спеціальність 035 Філологія, Освітня програма: Англійська мова: переклад в бізнес-комунікаціях
14. Робоча програма дисципліни «Практика англійської мови», спеціальність В11 Філологія Освітня програма: Англійська мова: переклад у діловій комунікації
15. Практика англійської мови: методичні рекомендації до самостійної роботи здобувачів вищої освіти з курсу денної форми навчання спеціальності 035 Філологія першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / упор. М. О. Вишневська. – Київ : КНУТД, 2024. – 31 с.
16. Практика англійської мови: методичні рекомендації до практичних занять здобувачів вищої освіти з курсу денної форми навчання спеціальності 035 Філологія першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / упор. М. О. Вишневська. – Київ : КНУТД, 2025. – 41с.

п.8 п.38 ЛУ
1. Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи «Надання послуг наукового консультування в межах дослідно-експериментальної

роботи у різних галузях перекладу» (наказ № 48 від 25 02 2021);

2. Підготовка та подання заявки на участь у конкурсі науково-технічних розробок за державним замовленням «Розроблення онлайн-курсу для іноземних студентів «Цікава українська. Відкриваємо міста України». <http://surl.li/bukbw> 01.01.2022 р. – 30.12.2023 р. Склад творчого колективу виконавиць: Бондарчук Ю.А. – керівниця проекту, Дворянчикова С.Є. – доцентка кафедри філології та перекладу, Гудкова Н.М. – доцентка кафедри філології та перекладу, Вишневська М.О. – старша викладачка кафедри філології та перекладу, Кугай К.Б. – старша викладачка кафедри філології та перекладу.

3. Підготовка та подання заявки на участь у Міжнародному проєкті Mediengeist 2.0 Акселератор проєктів з протидії дезінформації. Фінансування зі спеціального фонду Міністерства закордонних справ Німеччини. Імплементується у партнерстві Goethe Institut в Україні з науково-популярним медіа Куншт. Склад творчого колективу виконавиць: ст.викл. Кетова Т.М., доц. Синявська О.Є., доц. Кугай К.Б., доц. Вишневська М.О.

4. Підготовка та подання заявки на отримання фінансування від інших міжнародних організацій, в т.ч. участь у білатеральних проєктах (за умови письмового підтвердження прийняття заявки грантодавцями): Вид заявки: ERASMUS-LS Керівник проєктної групи: Ісакова Є. П., Члени групи: Ісакова Є. П., Дворянчикова С. Є., Махович І.А.,

Вишневська М.О.,
Кугай К.Б. Тема:
GlobalSoft: Virtual
Exchange for Soft
Skills, Sustainability,
and English in Higher
Education Дата
подання проектної
заявки: 30 квітня 2025
13:48:20 (Brussels
Local Time) Номер
заявки: ID 101253962.
5. Відповідальний
виконавець науково-
дослідної роботи
Договір № 1412 від
30.06.2025 р. на
виконання (передачу)
НДР за темою
«Теоретичні основи і
технологічні інновації
у перекладознавстві»,
наказ № 213 від
30.06.2025 р.
30.06.2025-30.09.2025
Товариство з
обмеженою
відповідальністю
«Ескоінжиніринг»
Ісакова Є. П.,
Дворянчикова С. Є.,
Кугай К. Б.,
Вишневська М. О.,
Махович І. А.

шп.12 п.38 ЛУ
1. Вишневська М. О.
Вибір та дизайн
технологій
дистанційного
навчання / М. О.
Вишневська //
Інноваційні тенденції
підготовки фахівців в
умовах
полікультурного та
мультилінгвального
глобалізованого світу :
збірник тез доповідей
VI Всеукр. наук.-
практ. конф., м. Київ,
6 квітня 2021 р. / за
заг. ред. Ю. А.
Бондарчук. – Київ :
КНУТД, 2021. – С. 15-
17.
2. Vyshnevska M.
Globalization and its
impact on education in
Ukraine / M.
Vyshnevska // Діалог
культур у
Європейському
освітньому просторі :
матеріали VI
Міжнародної
конференції, м. Київ,
11 травня 2021 р. /
упор. С. Є.
Дворянчикова. – Київ
: КНУТД, 2021. – С.
133-135.
3. Arhebamen
Shammah.
Comparisons and
contrasts between
higher education in
Ukraine and Nigeria /
Arhebamen Shammah ;
scien. superv. M.
Vyshnevska // Діалог

культур у
Європейському
освітньому просторі :
матеріали VI
Міжнародної
конференції, м. Київ,
11 травня 2021 р. /
упор. С. Є.
Дворянчикова. – Київ
: КНУТД, 2021. – С. 8-
11

4. Vyshnevska M.
Formation of linguistic
and cultural
competence within the
linguistic cycle course
of study . Діалог
культур у
Європейському
освітньому просторі
[Електронний ресурс]
: Матеріали VII
Міжнародної
конференції, м. Київ,
10 травня 2022 р.
Київський
національний
університет
технологій та дизайну,
2022.. – С. 94-97.

5. Vyshnevska M.
Linguistic and cultural
competence in the
professional training of
future translators .
Інноваційні тенденції
підготовки фахівців в
умовах
полікультурного та
мультилінгвального
глобалізованого світу :
збірник тез доповідей
VII Всеукр. наук.-
практ. конф., м. Київ,
05 квітня 2022 р. / за
заг. ред. Ю.А.
Бондарчук. К.:
КНУТД, 2022. С. 16-18.

6. Вишнеvsька М. О.
Комунікативне
навчання юристів
іноземної мови / М. О.
Вишнеvsька //
Адвокатська промова -
2022 : матеріали
міжкафедрального
наукового семінару, м.
Київ, 25 листопада
2022 року / відп. ред.
Н. В. Фастовець. –
Київ : КНУТД, 2022. –
С. 45-49.

7. Vyshnevska M.
Integrating
Subjectivation
Processes in
Pedagogical
Approaches to Foster
Academic Integrity.
INTEGRITY, OPEN
SCIENCE AND
ARTIFICIAL
INTELLIGENCE IN
ACADEMIA AND
BEYOND: MEETING
AT THE
CROSSROADS. 2023.
URL:
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-397-2-52>

<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/26305>

8. Vyshnevska M. Developing students' subjectivity as an important aspect of foreign language teaching / Maryna Vyshnevska // Theoretical and practical aspects of modern scientific research : Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference, Seoul, 24 November 2023. – Seoul-Vinnytsia, 2023. – P. 182–183.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/25567>

9. Vyshnevska M. Creation of a system of foreign language training for students of economic specialties / M. Vyshnevska // International scientific-practical conference "Actual problems of science, education and technologies" : conference proceedings, Bratislava, Slovakia, 25 July 2023. – Bratislava, Slovakia : Scholarly Publisher ICSSH, 2023. – P. 11-12.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/24878>

10. Aristova N., Vyshnevska M. Use of artificial intelligence technologies for foreign language training. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми сучасного підручника: навчально-методичне забезпечення освітнього процесу в умовах воєнного часу та повоєнного відновлення» (26-27 жовтня 2023 року) м. Київ
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/25571>

11. Vyshnevska M. Specifics of language training for future economists / Maryna Vyshnevska // Професійна компетентність педагога: методологія, теорія, методика, практика : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції за заг.

ред. В. В. Ягоднікової, Одеса, 10 November 2023. – Одеса, 2023. – Р. 168–171.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/26306>

12. Vyshnevskaya M. O. Strategies for searching, analyzing and integrating scientific literature when writing a dissertation [Electronic resource] / M. O. Vyshnevskaya // Актуальні питання підготовки дисертацій в умовах воєнного стану : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Львів–Торунь, 30 вересня 2023 року. – Львів –Торунь : Liha-Pres, 2023. – С. 30-33. – Mode of access: <http://catalog.liha-pres.eu/index.php/liha-pres/catalog/book/226>

13. Vyshnevskaya M. Quality assurance and modernization of higher education in the context of European integration / M. Vyshnevskaya // Професійне становлення особистості: проблеми і перспективи = Professional development of personality: problems and perspectives : матеріали XII міжнародної науково-практичної конференції, м. Хмельницький, 19-20 жовтня 2023 року. – Хмельницький : ХНУ, 2023. – С. 145-146. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/25118>

14. Vyshnevskaya M. Methodological aspects of teaching future linguists quality translation skills / M. Vyshnevskaya // Діалог культур у Європейському освітньому просторі : матеріали VIII Міжнародної конференції, м. Київ, 10 травня 2023 р. / упор. С. Є. Дворянчикова. – Київ : КНУТД, 2023. – С. 306-309. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/23654>

15. Вишнеvsька М. О. Продуктивні види словотворення в сучасній англійській мові / М. О. Вишнеvsька //

Інноваційні тенденції
підготовки фахівців в
умовах
полікультурного та
мультлінгвального
глобалізованого світу :
збірник тез доповідей
VIII Всеукраїнської
науково-практичної
конференції, м. Київ,
11 квітня 2023 р. / за
заг. ред. Я. В.
Абсалямової, І. С.
Пшеничної. – Київ :
КНУТД, 2023. – С.
253-256.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/23467>

16. Арістова Н. О.
Суб'єктно-діяльнісний
підхід до формування
суб'єктності студентів
економічних
спеціальностей / Н. О.
Арістова, М. О.
Вишневська // Світ
дидактики: дидактика
в сучасному світі :
збірник матеріалів III
Міжнародної науково-
практичної Інтернет-
конференції, м. Київ,
7-8 листопада 2023
року. – Київ :
Видавництво
"Людмила", 2024. – С.
271-
274.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/26307>

17. Арістова Н.,
Вишневська М., Кугай
К. Формування
здатності до рефлексії
професійно-
філологічної
діяльності майбутніх
філологів засобами
інтерактивних методів
навчання . Психолого-
педагогічні проблеми
вищої і середньої
освіти в умовах
сучасних викликів:
теорія і практика :
матеріали VIII
Міжнародної науково-
практичної
конференції (Харків,
20-21 березня 2024
р.). / Харк. нац. пед.
ун-т імені Г. С.
Сковороди. Харків.
2024. 487 с.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/26517>

18. Вишневська М.
Вплив цифрового
середовища на
суб'єктність студента.
VI міжнародна
науково-практична
конференція молодих
учених Інноваційні
педагогічні технології
в цифровій школі 15-
16 травня 2024,
Харківський
національний

педагогічний
університет імені Г. С.
Сковороди

19. Vyshnevskaya M.
Integrating agentic
experience of
economics students into
the process of learning
English. Педагогічна
компаративістика і
міжнародна освіта —
2024: інтеграційні
процеси в освіті у
науковому дискурсі :
збірник матеріалів
VIII Міжнар. наук.
конф. (Київ, 30 трав.
2024 р.) / Ін-т
педагогіки НАПН
України [за заг. ред.
О.І. Локшиної] – Київ-
Дрогобич : ТзОВ
"Трек-ЛТД", 2024. –
367 с.

20. Vyshnevskaya M.
Enhancing student
subjectivity in foreign
language learning
through technology and
interactive methods
Інноваційні тенденції
підготовки фахівців в
умовах
полікультурного та
мультилінгвального
глобалізованого світу:
збірник тез доповідей
IX Всеукр. наук.-
практ. конф., м. Київ,
11 квітня 2024р. / за
ред. І.А. Махович. К.:
КНУТД, 2024. С. 46-
49.

21. Vyshnevskaya M.
Decentralization of
education management:
challenges and benefits
for higher education /
M. Vyshnevskaya //
Діалог культур у
Європейському
освітньому просторі :
матеріали IX
Міжнародної
конференції, м. Київ,
10 травня 2024 р. /
упор. С. Є.
Дворянчикова. – Київ
: КНУТД, 2024. – С.
173-176.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/27688>

22. Vyshnevskaya M.
The importance of
economics students'
agency in learning
foreign languages in the
conditions of war / M.
Vyshnevskaya // Science,
education and
technology: global
trends and regional
aspects : conference
proceedings, Tampere,
Finland, 11 July 2024. –
Tampere, Finland :
Scholarly Publisher
ICSSH, 2024. – P. 5-8.
– Access mode:
<https://www.economics>

.in.ua/2024/07/11.html

23. Vyshnevskaya, M. (2024). Integration of language training and economic disciplines through the implementation of joint projects. *Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті* : матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції, м. Одеса, 17-18 жовтня 2024

24. Shevchenko P., Vyshnevskaya M. Personalised foreign language learning trajectories: adaptation to the needs of Ukrainian refugees. *Інноватика в освіті, науці та бізнесі: виклики та можливості* : Матеріали V Всеукраїнської конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, Київ, 15 листопада 2024. Київ, 2024.

25. Вишнеvsька М. О. Вплив автономного навчання на суб'єктивізацію іншомовної підготовки студентів-економістів / М. О. Вишнеvsька // *Інноваційні тенденції підготовки фахівців в умовах полікультурного та мультилінгвального глобалізованого світу* : збірник тез доповідей X Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Київ, 11 квітня 2025 р. / за заг. ред. І. А. Махович. – Київ : КНУТД, 2025. – С. 47-49.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/30667>

26. Вишнеvsька М. Арістова Н. Формування іншомовної комунікативної компетентності студентів економічних спеціальностей: сучасний стан та перспективи. *Світ дидактики: дидактика в сучасному світі*: зб. матеріалів IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 29-30 жовтня 2024 р. / за наук. ред. доктора педагогічних наук, професора, дійсного члена (академіка)

НАПН України О. Топузова; доктора педагогічних наук, професора О. Малихіна. Київ : Педагогічна думка, 2025. С. 171-175.

27. Vyshnevskaya M. Soft skills as a tool for strengthening student agency in the learning process. Психолого-педагогічні проблеми вищої і середньої освіти в умовах сучасних викликів: теорія і практика : матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції (Харків, 19-20 березня 2025 р.). Харк. нац. пед. ун-т імені Г. С. Сковороди. Харків. 2025. С. 206-210.

28. Вишневіська М. Ефективність кейс-методу в іншомовній підготовці майбутніх економістів. Тенденції розвитку педагогіки та освіти в умовах цифрових трансформацій (ByteEd-2025) : матеріали ІІ Міжнародної науково-практичної конференції (Харків, 17-19 квітня 2025 року) / за заг. ред. І. В. Таможської; Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна. Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. (Матеріали ще не оприлюднено)

29. Vyshnevskaya M. Cross-cultural perspectives on teaching ESP (English for specific purposes) to economic students / M. Vyshnevskaya // Діалог культур у Європейському освітньому просторі : матеріали Х Міжнародної конференції, м. Київ, 9 травня 2025 р. / упор. С. Є. Дворянчикова. – Київ : КНУТД, 2025. – С. 177-181

пп.19 п.38 ЛУ

1. Членство в громадській організації «Міжнародна фундація науковців та освітян» (ГО "МФНО", International Educators And Scholars Foundation, IESF), свідоцтво №ES1745

2. Членство в

						громадській організації «ТІСОЛ-Україна» (TESOL-Ukraine), свідоцтво № 26\0062 (персональний номер 268670)
375697	Волох Людмила Василівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інженерії та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Київський університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 1997, спеціальність: , Диплом кандидата наук ДК 014997, виданий 12.06.2002	25	ОК 7 Вища математика
						<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СС 02070890/071699-21 від 16.09.2021р. Інститут права та сучасних технологій, Київський національний університет технологій та дизайну, 6 кредитів/180 годин.</p> <p>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п.п.: 4, 8, 12, 14, 19.п. 38</p> <p>пп.1 п. 38 ЛУ 1. Волох Л., Олейнікова І. Особливості математичного моделювання фізичних процесів з елементами диференціальних рівнянь. Педагогічна Академія: наукові записки. 2025. № 25. https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/1562, DOI:https://doi.org/10.5281/zenodo.18055512</p> <p>2. Волох Л. В., Кушніренко С. В. Проблемне навчання як складова вивчення вищої математики в технічних вишах. Педагогічна Академія: наукові записки. 2025. № 17. DOI:https://doi.org/10.5281/zenodo.15321360</p> <p>3. Мішура Ю. С., Кушніренко С. В., Волох Л. В. Інваріантні поверхні для певних класів систем другого порядку стохастичних диференціальних рівнянь зі стрибками. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: фізико-математичні науки. 2022. № 3. С. 22–27.</p> <p>4. Kovalchuk O. V., Prochazkova J., Kovalchuk T. M.,</p>

Volokh L. V.,
Oleinikova I. V.,
Mariano Safarik J.,
Kopčanský P. Effect of
biochar binding on
dielectric properties of
color catcher sheets.
Semiconductor Physics,
Quantum Electronics &
Optoelectronics. 2025.
Vol. 28, No. 3. P. 322–
328.

5. Kovalchuk O. V.,
Kovalchuk T. M.,
Garbovskiy Y. A.,
Svistilnik R. F.,
Pushkarov D. V.,
Volokh L. V., Lagoda O.
A., Oleinikova I. V.
Dynamics of
temperature
dependence of the
dielectric properties of
a nanocomposite
material based on
linear polyethylene in
the vicinity of the
percolation transition.
Semiconductor Physics,
Quantum Electronics
and Optoelectronics.
2023. Vol. 26, No. 1. P.
041–048.

6. Garbovskiy Y. A.,
Kopčanský P.,
Kovalchuk O. V.,
Kovalchuk T. M.,
Volokh L. V.
Peculiarities of the
effect
of different types of
SOR nanoimpurities on
the value of ionic
component of the
electrical conductivity
of the
homeotropically aligned
nematic liquid crystal
6CB. Semiconductor
Physics, Quantum
Electronics and
Optoelectronics
(SPQEO). 2023. Vol.
26, № 2. P. 173–179.
URL: http://journal-spqeo.org.ua/n2_2023/P173-179abstr.html

пп.4 п.38 ЛУ:

1. Робоча програма
навчальної
дисципліни «Вища
математика»,
Спеціальність: 226
Фармація, промислова
фармація, .
Розробники: Л.В.
Волох. Київ: КНУТД,
2025. - 13 с.
2. Функції багатьох
змінних: методичні
рекомендації для
студентів усіх форм
навчання першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти /
О. Б. Нестеренко, Л. В.
Волох. – К.: КНУТД,

2022. – 67 с.
3. Елементи операційного числення: методичні рекомендації для студентів усіх форм навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / О. Б. Нестеренко, Л. В. Волох. – К.: КНУТД, 2022. – 64 с.

4. Елементи диференціального та інтегрального числення: методичні рекомендації для студентів усіх форм навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / Л. В. Волох. – К.: КНУТД, 2023. – 27 с.

5. Звичайні диференціальні рівняння та їх застосування у фізиці: методичні рекомендації для студентів усіх форм навчання рівня вищої освіти першого (бакалаврського) / Упор.: Л. В. Волох., О.А.Лагода – Київ: КНУТД, 2024. – 36 с.

6. Theory of Probability and Mathematical Statistics: methodical recommendations for students for the education degree “Bachelor”. / О. А. Lagoda, L.V. Volokh. Kyiv: KNUTD, 2021, 109p.

пп.8 п.38 ЛУ:
Керівник ініціативної теми 0122U001823 «Особливості розробки і застосування математичних методів в освіті і інженерії».

пп.12 п.38 ЛУ:
1. Волох Л. Застосування математичного моделювання для розвитку конструктивного мислення школярів та студентів. Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку : зб. наук. пр. Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Переяслав, 2021 р.). Переяслав, 2021. Вип. 71. С. 67–70. URL: <https://confscience.webnode.com.ua/>
2. Волох Л. В.

Проблеми та перспективи математичної освіти в пострадянських країнах. Science and education: problems, prospects and innovations : proceedings of the 11th International scientific and practical conference (Kyoto, Japan, 21–23 July 2021). Kyoto : CPN Publishing Group, 2021. P. 112–117. URL:<https://sci-conf.com.ua/xi-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-science-and-education-problems-prospects-and-innovations-21-23-iyulya-2021-goda-kioto-yaponiya-arhiv/>

3. Волох Л. В., Кудіщина А. О. Необхідність доцільного поєднання традиційних та новітніх дидактичних засобів навчання математики. Інноватика в освіті, науці та бізнесі: виклики та можливості : матеріали II Всеукр. конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених (м. Київ, 18 листоп. 2021 р.). Київ : КНУТД, 2021.

4. Волох Л. В. Використання імітаційного моделювання в економічних процесах та системах. Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects : proceedings of the 6th International scientific and practical conference (Berlin, Germany, 21–23 November 2021). Berlin : MDPC Publishing, 2021. P. 21–27. URL: <https://sci-conf.com.ua/vi-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-scientific-research-achievements-innovations-and-development-prospects-21-23-noyabrya-2021-goda-berlin-germaniya-arhiv/>

5. Волох Л. В., Стрельченко А. Доцільність

використання елементів математичної статистики у навчальних програмах технічних спеціальностей. Science, innovations and education: problems and prospects : proceedings of the 14th International scientific and practical conference (Tokyo, Japan, 25–27 Aug. 2022). Tokyo, 2022. P. 146–151.

6. Волох Л. В., Петренко М. Застосування елементів теорії ймовірностей при артилерійських розрахунках. Інноватика в освіті, науці та бізнесі: виклики та можливості : матеріали III Всеукр. конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених (м. Київ, 18 листоп. 2022 р.). Київ : КНУТД, 2022.

7. Волох Л. В., Крук В. Ймовірнісні методи та їх застосування в дослідженні надійності технічних пристроїв. Електромеханічні, інформаційні системи та нанотехнології : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. молодих учених та студентів (м. Київ, 18 листоп. 2022 р.). Київ : КНУТД, 2022.

8. Волох Л. В., Крук В. В. Аналіз стратегії виграшу. Електромеханічні, інформаційні системи та нанотехнології : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. молодих учених та студентів (м. Київ, 20 квіт. 2023 р.). Київ : КНУТД, 2023.

9. Волох Л. В., Лихопуд А. С. Інтеграція реальних практико-орієнтованих завдань в освіту. Інноватика в освіті, науці та бізнесі: виклики та можливості : матеріали IV Всеукр. конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених (м. Київ, 17 листоп. 2023 р.). Київ : КНУТД, 2023.

10. Волох Л. В.

Статистичне оцінювання результатів досліджень та визначення показників надійності технічних об'єктів та систем. European scientific congress : proceedings of the 8th International scientific and practical conference (Madrid, Spain, 2023). Madrid : Barca Academy Publishing, 2023. P. 85–89.

11. Волох Л. В. Порівняльний аналіз основних законів розподілу при дослідженні надійності технічних об'єктів та систем. Modern vision of implementing innovations in scientific studies : proceedings of the 2nd International Scientific and Theoretical Conference (Sofia, Bulgaria, 20 Oct. 2023). Sofia, 2023. P. 74–76.

12. Kovalchuk O. V., Kovalchuk T. M., Garbovskiy Y. A., Svistilnik R. F., Pushkarov D. V., Volokh L. V., Lagoda O. A., Oleinikova I. V. Dynamics of temperature dependence of the dielectric properties of a nanocomposite material based on linear polyethylene in the vicinity of the percolation transition. Semiconductor physics, Quantum Electronics and Optoelectronics. 2023. Vol. 26, No. 1. P. 41–48.

13. Garbovskiy Y. A., Kopčanský P., Kovalchuk O. V., Kovalchuk T. M., Volokh L. V. Peculiarities of the effect of different types of SOR nanoimpurities on the value of ionic component of the electrical conductivity of the homeotropically aligned nematic liquid crystal 6 CB. Semiconductor Physics, Quantum Electronics and Optoelectronics. 2023. Vol. 26, No. 2. P. 173–179.

14. Mishura Y., Kushnirenko S., Volokh L. V. Invariant surfaces for certain classes of systems of the second-order to stochastic differential equations

						<p>with jumps. Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv. Series: Physics and Mathematics. 2022. No. 3. P. 22–27.</p> <p>пп.14 п.38 ЛУ: Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Застосування аналітичних методів при розв`язанні економічних, інженерних проблем та задач теорії ігор»</p> <p>пп.19 п.38 ЛУ: Членство у Київському математичному товаристві https://www.mathsociety.kiev.ua/members/pages/03_V/volokh_1_v/index.html</p>	
94555	Множинська Руслана Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет культури і креативних індустрій	<p>Диплом спеціаліста, Київський університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 1992, спеціальність: Українська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 039978, виданий 15.03.2007, Атестат доцента 12ДЦ 026922, виданий 20.01.2011</p>	27	ОК 4 Філософія, політологія та соціологія	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Курси підвищення кваліфікації в КНУТД 2021 «Використання цифрових технологій в освітньому процесі» Свідоцтво 12СС02070890№ 071764-21 Тема випускної роботи «Інноваційні технології навчання при викладанні дисциплін у ЗВО» B-2-Certificate 19W14L218DP07 від 12.06.2021(180 год.) Міжнародне науково- педагогічне стажування з культурології та мистецтва у Влоцлавеку.(Польща) 6 кредитів 180 год. «Умови для професійної освіти висококваліфікованих фахівців в галузі культурології, мистецтвознавства та музикознавства. Досвід європейських вищих шкіл.» 15 листопада -26 грудня 2021р. Сертифікат N CSI-115-18-KSW від 26.12.2021 Куявський університет у Влоцлавеку; Poland Wloslaek «Development of culture and art in the war and post war periods» Certificate NCSI-060923- KSW dated 07.09.2023; Навчально- реабілітаційний заклад вищої освіти

«Кам'янець-Подільський державний інститут»
Центр українсько-європейського наукового співробітництва
Всеукраїнське науково-педагогічне підвищення кваліфікації Свідоцтво про підвищення кваліфікації № ADV-030747 від 13.08.2023.
За програмою «Формування резильєнтних компетентностей здобувача освіти в період трансформацій, сучасних викликів та кризових станів суспільства».
Навчальне навантаження 6 кредитів ECTS (180 годин);
6. Підвищення кваліфікації 29 листопада 2024
Сертифікат № 01-0319 Professional Qualification Enhancement Program; Use of Information and Communication Technologies in the Educational Process; Implemented within the framework of the Erasmus+ Project ERASMUS EDU-2021-VIRT EXCH NDICI VIRTUAL YOUTH BUSINESS HUBS INTERNATIONAL NETWORK (VENUB4YOU), from March to September 2024, comprising 180 hours of training (6 ECTS credits).
Сертифікат № 01-0319 dated November 29, 2024;
7. Приватний вищий навчальний заклад «Європейський університет», Центр українсько-європейського наукового співробітництва, всеукраїнське науково-педагогічне підвищення кваліфікації «Цифрова трансформація освіти: традиційні інструменти та штучний інтелект».
Львів – Торунь.
Навчальне навантаження становить 6 кредитів ECTS (180 годин) 26 травня - 6 липня 2025.
Сертифікат N ADV-

260524-EU від
06.07.2025. Макет
advanced_training_EU.
pdf

Наукова та
професійна
активність, фаховість
відповідно дисципліні
підтверджена п. 38
ЛУ: 1, 3, 4, 12, 14
пп.1 п.38 ЛУ:
1.Н.М. Зленко, Р.В.
Множинська, С.О.
Лисенко. Становлення
ідей гуманізму в
українській
філософській
думці. Науковий
журнал Гуманітарні
студії: педагогіка,
психологія, філософія
Том 12
№ 12(2) . 2021с.60-74
<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Pedagogica/article/view/15304>

2.Mnozhynska R.The
spectrum of aethhetic
categories in works of
Stanislav
Orihovsky(1513– 1566)
Periodyk Naukowy
Akademii Polonijnej
«PNAP» Czestochowa,
Poland .Том 46 №3
2021. с.57-75.
<http://pnap.ap.edu.pl/index.php/pnap/article/view/737/702>

3.Литвинов В.,
Множинська Р.
Дніпрої музи.
Пам'ятка періоду
Ренесансу в Україні.
UCRAINICA
MEDIAEVALIA».Vol. 4
(2021), С.129–140.
https://shron1.chtyvo.org.ua/Ucrainica_Mediaevalia/Volumen_4.pdf

4.Mnozhynska R.
Stanislav Orikhovsky of
the ideal form of state
government. Periodyk
Naukowy
Akademii Polonijnej,
Czestochowa, 2023, 58
(2023) nr 3, s. 342.
269-277
20231116_301.pdf

5. Olena Antoniuk,
Anton Vertel, Alla
Kolodyazhna, Rymma
Kyrychenko, Ruslana
Mnozhynska
Creating a comfortable
learning environment:
the roal of teachers and
education seekers
(2023)
Brazilian Journal of
Education, Technology
and Society (BRAJETS)
<http://dx.doi.org/10.14571/brajets.v16.n1.2023>

6. Множинська Р.В.«Внесок С. Оріховського у ренесансно-гуманістичне розроблення морально-етичної проблематики (I пол.XVI ст.) Науковий фаховий журнал «Актуальні проблеми філософії та соціології.» 2023. стор.48-53zmist.pdf (nuoua.od.ua)

7. Кіт, Н., Множинська, Р., & Дятлова, І. (2024). Філософія міжкультурного діалогу та глобалізації, розуміння впливу глобалізації на сучасний світ Науково-теоретичний альманах Грані,27(1), 71-78. <https://doi.org/10.15421/172409>

8.Запорожченко О.В., МножинськаР.В, Ступак О.П. Інформаційна глобалізація як чинник формування сучасної особистості. Національний університет «Одеська юридична академія» Актуальні проблеми філософії та соціології. Видавничий дім «Гельветика» 2024.випуск 48.с.41-46. http://apfs.nuoua.od.ua/48-2024_48_2024.pdf

9. В. Д. Хавроненко, І. Прудченко, Множинська Р.В.Еволюціонування освітнього процесу в контексті постмодернізму: нові виклики та філософські рефлексії» Актуальні проблеми філософії та соціології N46 (2024) с.97-102. 20.pdf <http://aps.nuoua.46-2024>

10. Таран Г., Множинська Р., Поліщук Н. « Філософський аналіз взаємодії інновацій та сталого розвитку в екологічному та соціальному контексті» Культурологічний альманах N 3, 2024 стор.273-

282<https://almanac.np.u.kiev.ua/index.php/almanac/issue/view/11>

11. Інна Кузнецова, Руслана Множинська, Олена Байрамова
Глобальне та національне в сучасній вищій освіті: філософсько-культурологічні аспекти формування ідентичності. Українознавство № 1(94) (2025) стор. 197-208
<http://journal.ndiu.org.ua/article/view/322787>

12. Іван Цихуляк, Іван Шпігун, Руслана Множинська
Екзистенційні аспекти адаптаційного процесу особистості в посттравматичному контексті воєнного досвіду : свобода, смисложиттєві орієнтири та ідентичність. Філософія та політологія в контексті сучасної культури, 2025, Т. 17, No 1 стор.108-115.
<https://fip.dp.ua/index.php/FIP/article/view/1277>

13. Ганна Таран, Руслана Множинська, Олександр Любич
Аксіологічний вимір міжкультурної комунікації: шляхи подолання конфліктів і досягнення гармонії. Українознавство № 2(95) (2025) с.222-232.
<http://journal.ndiu.org.ua/article/view/331408>

14. Олег Г. Предместніков, Руслана В. Множинська
Філософська антропологія в умовах воєнних реалій: еволюція концептуальних уявлень про людину, смертність та феномен героїзму. Філософія та управління No. 10(14) (2025) с.2-9
<https://www.eu-scientists.com/index.php/fag/article/view/418>

15. Множинська Руслана, Дубовик Наталія, Кравцов Юрій
Цифрова трансформація як філософський феномен:

переосмислення етики та естетики в умовах домінування штучного інтелекту. Грані. Том 28 No 4. 2025. С.179-187
<https://grani.org.ua/index.php/journal/article/view/2257>

16. Множинська Руслана, Пікус Руслана, Вишинська Галина
Феномен наукової парадигми як методологічна основа міждисциплінарних досліджень сучасного наукового простору С.94-100. Грані. Том 28 No 6 2025 DOI: <https://doi.org/10.15421/172645> Том 28 № 6 (2025): Грані | Науково-теоретичний альманах Грані

17. Матяш Сергій., Множинська Руслана.
Наукова істина як соціально-гносеологічний конструкт. Актуальні проблеми філософії та соціології № 65/2.2025. С. 96-100 DOI <https://doi.org/10.32782/apfs.v056.2025.15>

18. Множинська Р.В., Мошковський М.В.
Еволюція концепту наукової істини в контексті формування цифрової епістеми Філософія та управління. No. 1(17) (2026) <https://www.euscientists.com/index.php/fag/article/view/551>

19. Множинська Р.В., Конотопенко О.П.
Концептуальні основи демаркації науки і ненауки в сучасному науковому просторі. Вісник гуманітарних наук No.15(2026) <https://hvisnyk.com.ua/index.php/home/article/view/407>

п.3 п.38 ЛУ:
1. Навчальний посібник History of Philosophy (Ancient Philosophy - Philosophy of the New Age): Reader. Recommended by the Academic Council of the Kyiv National University of

Technology and Design for students of the «Bachelor;s» degree in all areas of training Compiled by RV Mnozhynska. - Kyiv: KDUTD Publishing Center, 2021.250 p. <https://msnp.knutd.edu.ua/course/view.php?id=6818>

2. Монографія
Процеси гуманізації та гуманітаризації освіти: монографія А. В. Сакун та ін. – К.: КНУТД, 2020.
Множинська Р.В.
Розділ 5. 5.1. Ідеї раннього гуманізму в українській філософській думці.

п.4 п.38 ЛУ:

1. Релігієзнавство.
Методичні вказівки до самостійної роботи для студентів денної, заочної та дистанційної форми навчання / Укладач: Множинська Р.В. К: КНУТД, 2024. 23 с.

2. Релігії світу.
Методичні вказівки до самостійної роботи для студентів денної, заочної та дистанційної форми навчання / Укладач: Множинська Р.В. К: КНУТД, 2025. 23 с.

3. Розробка відеолекцій: Philosophy of science and research methodology англійською мовою(електронний ресурс).

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Філософія, політологія та соціологія», Спеціальність: 226 Промислова фармація.

Розробники: Р.В. Множинська. Київ: КНУТД, 2025. - 23 с.

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Філософія, політологія та соціологія», Спеціальність: І8 Промислова фармація.

Розробники: Р.В. Множинська. Київ: КНУТД, 2025. - 23 с.

п.12 п.38 ЛУ:

1.Mnozhynska R.
Innovative methods at the university as a sign of its modernity / R. Mnozhynska // Baltic

Journal of Legal and Social Sciences. – 2022. – No. 1. – P. 132-141.<https://mail.google.com/mail/u/0/?tab=rm&ogbl#inbox?projector=>

2. Mnozhynska R. Ethics of the Renaissance age in Ukraine (the first half of the 16th century) 2021 Baltic Journal of Legal and Social Sciences N 4 C. 80-88<https://doi.org/10.30525/2592-8813-2021-4-10>

3. Mnozhynska R. Ukrainian- Polish and Italian connections in the 15th century. «Baltic Journal of Legal and Social Sciences» № 2 / 2022. C. 138-143 <https://doi.org/10.30525/2592-8813-2022-2-23>

4. Mnozhynska R.V. Kapliuk N.A. Educational innovations of G. Skovoroda on the moral and world-viewing principle of self-knowledge. II Всеукраїнська конференція здобувачів вищої освіти та молодих учених. Інноватика в освіті, науці та бізнесі: виклики та можливості. КНУТД-18. 11.2021. https://er.knutd.edu.ua/bitstream/123456789/19485/1/Innovatyka2021_V1_P021-027.pdf

5. Множинська Р.В., ст. Болібрux А.В. БВМ-22. Упровадження новітніх технологій опрацювання інформації та формування інформаційно-технологічної культури. Матеріали III Всеукраїнської конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених « Інноватика в освіті, науці та бізнесі: виклики та можливості» 17 листопада 2022. https://drive.google.com/drive/mobile/folders/1mAEZN8FBBsH_UoEGgwKDg-2cjs_oZ8M?usp=share_link

6. Множинська Р.В., ст. гр. БВМ-21

Гарасименко О.С.,
Україна - головне
місце реалізації
політики геноциду
нацистської
Німеччини щодо
європейських євреїв
під час Другої світової
війни. Таврійський
національний
університет імені
В.І.Вернадського.
Міжнародна науково-
практична
конференція
«Голокост в Україні
(29 вересня – річниця
розстрілу євреїв в
Бабиному Яру)», м.
Київ 23–24 вересня
2022 року. С.42-46.
[http://catalog.liha-
pres.eu/index.php/liha-
pres/catalog/book/159](http://catalog.liha-pres.eu/index.php/liha-pres/catalog/book/159)

7.Кудішина А.О,
Множинська Р.В.
Добро і зло як полюси
ставлення людини до
дійсності. Інтеграція
науки і освіти:
розвиток культурних і
креативних індустрій:
збірник наукових
праць / ред.: А. М.
Вергун та ін. Київ :
КНУТД, 2022. 280 с. -
С.62-63
INORKKI_2022_P062-
063.pdf
(knutd.edu.ua)

8.Множинська Р.В.,
Сив'юк О.О. Креативні
індустрії та економіка:
тенденції та
перспективи//
Інтеграція науки і
освіти: розвиток
культурних і
креативних індустрій:
збірник наукових
праць / ред.: А. М.
Вергун та ін. Київ :
КНУТД, 2022. 280 с.
С.11-13
INORKKI_2022_P062-
063.pdf
(knutd.edu.ua)

9.Множинська Р.В.,
Роєнко К. Альтруїзм
та егоїзм як явища
моралі. // Інтеграція
науки і освіти:
розвиток культурних і
креативних індустрій:
збірник наукових
праць / ред.: А. М.
Вергун та ін. Київ :
КНУТД, 2022. 280с.
С.63-66.
INORKKI_2022_P062-
063.pdf (knutd.edu.ua)

10.Множинська Р.В.
Міжкультурні
відмінності у
креативному вимірі//
Інтеграція науки і
освіти: розвиток

культурних і креативних індустрій: збірник наукових праць / ред.: А. М. Вергун та ін. Київ: КНУТД, 2022. 280 с. С.13-16
INORKKI_2022_P062-063.pdf (knutd.edu.ua)

11. Mnozhynska R. «Grigory Skovoroda on the human mind and education.» Міжнародна наукова конференція Історія, політологія, філософія та соціологія: європейський напрямок розвитку м. Рига, Латвія 16–17 липня 2021 року. с.88-91

12. Mnozhynska R. «Evolution of ethnic self-consciousness in the heritage of Ukrainian humanists.» Львівська фундація суспільних наук. Міжнародна науково-практична конференція. Суспільні науки: історія, сучасний стан та перспективи досліджень. 2-3 липня 2021. м. Львів. с.25-29 <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/18542>

13. Множинська Р. «Відтворення цілісного образу філософії як складової частини української культури» Міжнародна науково-практична конференція. Нове та традиційне у дослідженнях сучасних представників суспільних наук. Київська наукова суспільнознавча організація м. Київ 5-6 лютого 2021. с 57-61

14. Множинська Р. Рудіч Н. БІМд-21. «Дидактичні можливості інформаційних технологій навчання» III Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми інтеграції освіти, науки та бізнесу в умовах глобалізації» Київ- 8 жовтня 2021 Київський національний університет технологій та дизайну. с-124-129.

15. Mnozhynska R.

«Socio-cultural aspects of innovative educational activity.»
 Міжнародне науково-педагогічне стажування з культурології та мистецтва у Влоцлавеку. (Польща) 6 кредитів 180 год.
 «Умови для професійної освіти висококваліфікованих фахівців в галузі культурології, мистецтвознавства та музикознавства. Досвід європейських вищих шкіл.» 15 листопада-26 грудня 2021р.

16. Множинська Р. Сив'юк О. « Внесок Йосипа Кононовича-Горбацького в українську культуру мислення» Міжнародна науково-практична конференція «Україна між Сходом і Заходом: проблеми і перспективи міжкультурної комунікації» (до 150-річчя від дня народження Агатангела Кримського) м.Київ. 21-22 жовтня 2021р) с.45-51
https://mail.google.com/mail/u/0/?tab=rm&ogbl#search/p_hilosophy_konf_nubip%4oukr.net?projector=1

17. Множинська Р. Внесок Т.Зіньківського та Д.Донцова у формування національної самосвідомості, честі та самоповаги українців. Міжнародна науково-практична конференція. Наука, освіта, технології, інновації: світові тенденції та регіональний аспект. м. Полтава, 30 серпня 2021. с.6-8.
http://www.economics.in.ua/2021/09/blog-post_5.html

18. Множинська Р. Formation of confessional significance S. Orikhovsky (1513-1566) II Міжнародна конференція Topical issues of modern science and education. Харків 5-7 вересня 2021. с.84-90.

19. Освіта в Україні в роки незалежності та її подальший розвиток в умовах інформаційного суспільства. Збірник наукових праць. Рекомендовано вченою радою Навчально-наукового інституту права та сучасних технологій навчання Київського національного університету технологій та дизайну. Київ 2021.

20. Множинська Р.В. струпи ББТ-21 Роєнко К. Теорія природного права у європейському Просвітництві XVII – XVIII ст. 10 грудня 2021 року Всеукраїнський студентський науково-практичний круглий стіл «Основні права людини і громадянина» (ННІСТН) Київський національний університет технологій та дизайну.

21. Множинська, Студ.БШМК-20 Мазур К.О. Нове та традиційне у дослідженнях сучасних представників суспільних наук. Міжнародна науково-практична конференція, м. Київ, 5-6 лютого 2021 року

22. Множинська Р.В., доц. студ. БВМ-21 Михальчук О.С. стаття Культурні традиції та інновації в епоху цифрових технологій. Всеукраїнської конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Інноватика в освіті, науці та бізнесі: виклики та можливості» 17 листопада 2023 р.

23. Множинська Р.В., доц.студ. БВМ-21 Яковенко Д.В. стаття Станіслав Оріховський про державно-правові інститути (I пол.XVI ст.) Всеукраїнська конференція Освіта для сталого майбутнього: екологічні, технологічні, економічні і соціокультурні питання. Київ, КНУТД.18 жовтня 2023.

24. Множинська Р.В.

Станіслав
Оріховський про
сутність і походження
державної влади(1-ша
пол.16 ст.) НАН
України ДУ Інститут
всесвітньої історії.
Збірник наукових
праць. Соціально-
економічний розвиток
пострадянських країн
в історичному
контексті. 2024. с.302-
310 Збірник
2024_текст (1).pdf

25.Множинська Р. В.,
доцент, ст. Михальчук
О. С., Культурні
традиції та інновації в
епоху цифрових
технололій. IV
Всеукраїнська
конференція
здобувачів вищої
освіти і молодих
учених «Інноватика в
освіті, науці та бізнесі:
виклики та
можливості» с.79-84.
Київ, 2024.
Електронний архів
КНУТД: Інноватика в
освіті, науці та бізнесі:
виклики та
можливості.

26.Mnozhynska R. V.,
Yakovenko D.
Economic Thought of
medieval Europe (T.
More's utopia)
стор.389-
392. V Міжнародна
науково-практична
Інтернет-конференції
«Імперативи
економічного
зростання в контексті
реалізації глобальних
цілей сталого
розвитку» 23 квітня
2024 р. DOI -
10.30857/123456789.26
759

27.Ruslana
Mnozhynska, st. Maxim
Shcherbak, Cultural
and social aspects in
innovative education.
Конференція в м.
Ополе.Польща Світ
наукових досліджень.
Випуск 33 (19-
20.09.2024) (economy-
confer.com.ua)

28 Ruslana
Mnozhynska, st.Diana
Shchurenko.The culture
of consumption:the
impact of mass culture
on modern society.
Конференція
Конференція Світ
наукових досліджень.
Випуск 33 (19-
20.09.2024) (economy-
confer.com.ua). Світ
наукових досліджень.

м. Опале, Польща.

29. Множинська Р.В.,
Гарасименко О., Подік
С., Лаврійчук
В. Медіакультура та
віртуальна
реальність: нові
виміри соціальної
взаємодії.
Конференція Світ
наукових досліджень.
Випуск 33 (19-
20.09.2024) . м.
Опале, Польща.
(economy-
confer.com.ua)

30. Множинська Р.В.,
Бардаченко І.В.
Український
консерватизм
В.Липинського. 150-
152 с. Конференція
Світ наукових
досліджень. Випуск 36
(17-18.12.2024) . м.
Опале, Польща.
(economy-
confer.com.ua)

31. Множинська Р.В.,
Принесенко О.О.
Місія українців у
духовно-матеріальній
еволюції людства у
філософії
М.Хвильового 152-155
с. Конференція Світ
наукових досліджень.
Випуск 36 (17-
18.12.2024) . м. Опале,
Польща. (economy-
confer.com.ua)

32. Множинська Р.В.,
Смольський М.В.
Освітні заклади в
Україні XIV-XVI ст.
155-157 с. Конференція
Світ наукових
досліджень. Випуск 36
(17-18.12.2024) . м.
Опале, Польща.
(economy-
confer.com.ua)

33. Множинська Р.В.,
Гарасименко О.С.
«Застосування
сучасних медіа засобів
для створення та
розповсюдження
продукту креативних
індустрій». Конференція
«Інтеграція науки і
освіти : розвиток
культурних і
креативних
індустрій». Збірник
матеріалів III
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції. Київ-
КНУТД. 2024 р.с.55-
57.

34. Множинська Р.В.,
Солдатенко М.А.
«Розвиток культурних
практик у XX столітті»

Конференція
Інтеграція науки і
освіти : розвиток
культурних і
креативних
індустрій.Збірник
матеріалів III
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції. Київ-
КНУТД.2024р .с.57-
60.

35.Множинська Р.В.,
Михальчук О.
«Особливості
застосування сучасних
медіа ресурсів для
популяризації зразків
класичного
мистецтва»
Конференція
Інтеграція науки і
освіти : розвиток
культурних і
креативних
індустрій.Збірник
матеріалів III
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції. Київ-
КНУТД.2024р.с.60-64.

36.Множинська Р.В.,
Грицаєв В. «Немирич
Ю. про ментальність
орди» Конференція
Інтеграція науки і
освіти : розвиток
культурних і
креативних
індустрій.Збірник
матеріалів III
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції. Київ-
КНУТД.2024р.с.64-66.

37. Множинська Р.В.
Створення
інноваційного
освітнього середовища
у закладах вищої
освіти.
Приватний вищий
навчальний заклад
«Європейський
університет», Центр
українсько-
європейського
наукового
співробітництва,
всеукраїнське
науково-педагогічне
підвищення
кваліфікації
«Цифрова
трансформація освіти:
традиційні
інструменти та
штучний інтелект».
Навчальне
навантаження
становить 6 кредитів
ECTS (180 годин)26
травня - 6 липня 2025
Макет
advanced_training_EU.
pdf

38. Множинська Р. В,

Бардаченко І. Роль вуличного мистецтва в суспільній активності с. 136-138. Світ наукових досліджень. Випуск 37: матеріали Міжнародної мультидисциплінарно і наукової інтернет-конференції (м. Тернопіль, Україна, м. Опале, Польща, 23-24 січня 2025 р.) :ECONOMY Конференції 2025 :: Світ наукових досліджень. Випуск 37 (23-24.01.2025)

39.Множинська Р.В., Гарасименко О. Культурний кітч у контексті візуальної культури.с.138-140 Випуск 37: матеріали Міжнародної мультидисциплінарно і наукової інтернет-конференції (м. Тернопіль, Україна, м. Опале, Польща, 23-24 січня 2025 р.) :: ECONOMY :: Конференції 2025 :: Світ наукових досліджень. Випуск 37 (23-24.01.2025)

40. Множинська Р.В., Лаврійчук В. Візуалізація в системі сучасної медіа культури. с.140-142. Випуск 37: матеріали Міжнародної мультидисциплінарно і наукової інтернет-конференції (м. Тернопіль, Україна, м. Опале, Польща, 23-24 січня 2025 р.) :: ECONOMY :: Конференції 2025 :: Світ наукових досліджень. Випуск 37 (23-24.01.2025)

41.Множинська Р.В., Щербак М. Авангардизм як феномен культурної революції : естетичні, соціальні та філософські аспекти в контексті ХХ століття. с.142-145. Випуск 37: матеріали Міжнародної мультидисциплінарно і наукової інтернет-конференції (м. Тернопіль, Україна, м. Опале, Польща, 23-24 січня 2025 р.) :: ECONOMY :: Конференції 2025 :: Світ наукових досліджень. Випуск 37 (23-24.01.2025)

42.Множинська

Руслана
Володимирівна, Барда
ченко Ігор
Володимирович
Мурал як вид
сучасного мистецтва.
Світ наукових
досліджень. Випуск
41: матеріали
Міжнародної
мультидисциплінарно
ї наукової інтернет-
конференції (м.
Тернопіль, Україна, м.
Ополе, Польща, 28-29
травня 2025 р.) с.126-
128 136 :: ECONOMY ::
Конференції 2025 ::
Світ наукових
досліджень. Випуск 41
(28- 29.05.2025)

43.Множинська
Руслана
Володимирівна,
Гарасименко
Олександра Сергіївна
Кемп як естетичний
прояв кітч в
сучасному мистецтві.
Світ наукових
досліджень. Випуск
41: матеріали
Міжнародної
мультидисциплінарно
ї наукової інтернет-
конференції (м.
Тернопіль, Україна, м.
Ополе, Польща, 28- 29
травня 2025 р.) с.128-
130 136 :: ECONOMY ::
Конференції 2025 ::
Світ наукових
досліджень. Випуск 41
(28-29.05.2025)

44.Множинська
Руслана
Володимирівна,
Науменко Катерина
Вадимівна Візуальна
трансформація
книжкової
обкладинки:
образотворчі рішення
та дизайнерські
концепції. Світ
наукових досліджень.
Випуск 43: матеріали
Міжнародної
мультидисциплінарно
ї наукової інтернет-
конференції (м.
Тернопіль, Україна, м.
Ополе, Польща, 28-29
травня 2025 р.) Світ
наукових досліджень.
Випуск 41: матеріали
Міжнародної
мультидисциплінарно
ї наукової інтернет-
конференції (м.
Тернопіль, Україна, м.
Ополе, Польща, 28-29
травня 2025 р.) с.130-
132. :: ECONOMY ::
Конференції 2025
:Світ наукових
досліджень. Випуск 41
(28-29.05.2025)
45.Множинська

Руслана
Володимирівна,
Принесенко Олена
Олександрівна Вплив
класичних технік на
сучасну скульптуру.
Світ наукових
досліджень. Випуск
41: матеріали
Міжнародної
мультидисциплінарно
ї наукової інтернет-
конференції (м.
Тернопіль, Україна, м.
Ополе, Польща, 28-29
травня 2025 р.) с.132 -
134:: ECONOMY ::
Конференції 2025 ::
Світ наукових
досліджень. Випуск 41
(28-29.05.2025)

46.Множинська
Руслана
Володимирівна,
Смольський Максим
Вікторович Соціальні
проблеми у
культурологічному
дискурсі. Світ
наукових досліджень.
Випуск 41: матеріали
Міжнародної
мультидисциплінарно
ї наукової інтернет-
конференції (м.
Тернопіль, Україна, м.
Ополе, Польща, 28-29
травня 2025 р.) с.134-
136-:: ECONOMY ::
Конференції 2025 ::
Світ наукових
досліджень.
Випуск 41 (28-
29.05.2025)

47.Множинська
Руслана
Володимирівна,
Солдатенко Марія
Анатоліївна Стріг_
арт як феномен
сучасної культури.
Світ наукових
досліджень. Випуск
41: матеріали
Міжнародної
мультидисциплінарно
ї наукової інтернет-
конференції (м.
Тернопіль, Україна, м.
Ополе, Польща, 28-29
травня 2025 р.)с.136-
140:: ECONOMY ::
Конференції 2025 ::
Світ наукових
досліджень. Випуск 41
(28-29.05.2025)

48.Множинська Р.В.
Міжконфесійне
розмаїття в
українській культурі
XVI ст.Інтеграція
науки і освіти:
розвиток культурних і
креативних індустрій:
збірник матеріалів IV
Всеукраїнської
науково- практичної
конференції Київ :
КНУТД, 2025 с.25-28

49.Множинська Р.В.
Лаврійчук В.О.,
Візуалізація як
культурний феномен:
історія та еволюція
Інтеграція науки і
освіти: розвиток
культурних і
креативних індустрій:
збірник матеріалів
IVВсеукраїнської
науково-практичної
конференції Київ :
КНУТД, 2025 с.55-59

50.Множинська Р.В.,
Бардаченко І. Вуличне
мистецтво в
соціокультурному
просторі міста
Інтеграція науки і
освіти: розвиток
культурних і
креативних індустрій:
збірник матеріалів IV
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції Київ :
КНУТД, 2025. с.59-63

51.Множинська Р.В.
Гарасименко О. Роль
кітчу у формуванні
масової культури
Інтеграція науки і
освіти: розвиток
культурних і
креативних індустрій:
збірник матеріалів IV
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції Київ :
КНУТД, 2025 с.63-65.

52. Множинська Р.В.,
доц., Гуцалюк Е.Р.
студ. Освіта як простір
транслявання знань
та формування
ідентичності.
«Інноватика в освіті,
науці та бізнесі:
виклики та
можливості»,
КНУТД,18 листопада
2025 р.
Збірник статей
конференції С.166-172.
Т1-Інноватика-
2025.pdf - Google Диск

53. Руслана
Множинська. Прояви
етнічної
самосвідомості у
латиномовному
спадку українських
гуманістів.
Міжнародний
симпозіум
«Мистецтво як
культурно-освітній
бренд» Збірник
матеріалів II
Міжнародного
симпозіуму,
присвяченого 150-
річчю заснування
Чернівецького
національного

						<p>університету імені Юрія Федьковича та 80-річчю заснування ЮНЕСКО 21-25 жовтня 2025 року. С. 631-636. https://music.chnu.edu.ua/media/einb05fp/info/olyst-ukr.pdf Zbirnyk-2025.pdf</p> <p>пп.14 п.38 ЛУ: Керівник студентського наукового гуртка «Калокагатія», «Ренесансний гуманізм» (2020-2025) 1. Керівник студентського наукового гуртка «Калокагатія», «Ренесансний гуманізм» (2020-2025) 1. Керівництво роботою студента гр. БВМ-21 Щербак М. Посів І місце у ХУІІ Всеукраїнський історико-літературний конкурс «Моя Батьківщина - очима дітей етносів України» до 100- річного ювілею Сергія Параджанова. Диплом Міністерства освіти і науки України (Диплом І ступеня)</p> <p>пп.19 п.38 ЛУ Член наукової організації «Центр українського-європейського наукового співробітництва»/ Center for Ukrainian and European scientific cooperation. Свідоцтво N 121619.</p>	
110343	Олейнікова Ірина Веніамінівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет інженерії та інформаційних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1990, спеціальність: 6.040203 фізика, Диплом кандидата наук КН 011823, виданий 24.09.1996, Атестат доцента ДЦ 005663, виданий 17.10.2002</p>	24	ОК 8 Фізика, фізичні методи аналізу	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СС02070890/072075 – 24 Навчально-науковий інститут права та сучасних технологій за програмою «Використання цифрових технологій в освітньому процесі» від 08.07.2024</p> <p>2. Сертифікат про проходження курсу «Коучинг в сфері освіти» в «International of practical coaching» 2022 р.</p>

Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п.п.: 1, 3, 4, 8, 12, 14, 19.п. 38

п.п.1 п.38 ЛУ:

1. Features of dielectric properties of medical thermal indicators based on dispersions of cholesteric liquid crystals in the polymer matrix/ Kovalchuk, O.V., Kotovskyi, V.Y., Ovcharek, V.E., Oleinikova, I.V., Kovalchuk, T.M./Semiconductor Physics, Quantum Electronics and Optoelectronicsthis link is disabled, 2020, 23(4), p. 372–378 SCOPUS.

2. S- and p-superfluidity of Fermi atoms in Bose-Fermi mixtures/ Gorbar E.V, Nikolaieva Y.O., Oleinikova I.V., Vilchinskii S.I., Yakimenko A.I.// Low Temperature Physics ,2022 , (9), p.660-666 <https://doi.org/10.1007/s10958-022-06074-6> SCOPUS.

3.Chirality Production during Axion Inflation / Gorbar, E., Momot, A., Rudenok, I., Sobol, O., Vilchinskii, S., & Oleinikova, I.. Ukrainian Journal of Physics, 2023, 68(11), 717. <https://doi.org/10.15407/ujpe68.11.717> SCOPUS.

4. Dynamics of temperature dependence of the dielectric properties of a nanocomposite material based on linear polyethylene in the vicinity of the percolation transition/ Kovalchuk, O.V.. Kovalchuk, T.M., Garbovskiy, Y.A., Lagoda, O.A., Oleinikova, I.V./Semiconductor Physics, Quantum Electronics and Optoelectronicsthis link is disabled, 2023, 26(1), pp. 41–48 <https://doi.org/10.15407/spqeo26.01.041> SCOPUS.

5. А. В. Дзікевич, І. В. Олейнікова
П'єзодатчик як елемент управління світлом для створення дизайну дитячого приміщення. Технології та інжиніринг. - 2021. - № 4. - С. 31-40.
DOI:10.30857/2786-5371.2021.4.3

6. Освітлення вхідної групи з елементом режиму очікування для закладів цілодобової роботи // Цибуля М.В., Олейнікова І.В. // Вісник КНУТД. Серія «Технічні науки». - 2021, - № 1(154). - с.34-42.
<https://doi.org/10.30857/1813-6796.2021.1.3>

7. Іванова М. С. Інтелектуальна система управління в освітленні пішохідних переходів для підвищення енергоефективності / М. С. Іванова, І. В. Олейнікова // Технології та інжиніринг. - 2021. - № 3. - С. 9-17.
DOI:10.30857/2786-5371.2021.3.1

8. Яценко А. С. Використання оптоволокна як складової загального зовнішнього освітлення для створення максимального рівня енергоефективності / А. С. Яценко, І. В. Олейнікова // Технології та інжиніринг. - 2021. - № 2.-С.40-47
DOI:10.30857/2786-5371.2021.2.4

9. Дзікевич А. В. Розробка автономного енергоефективного комплексу освітлення пішохідного переходу/ А. В. Дзікевич, М. С. Іванова, І. В. Олейнікова // Технології та інжиніринг. - 2022. - № 6 (11). - С. 9-19.
DOI: 10.30857/2786-5371.2022.6.1

пп.3 п.38 ЛУ:
Олейнікова І.В.,
Овчарек В.Є. Оптичні ілюзії чи явища? :
Навчальний посібник
Київ: Видавництво
«Наукова столиця»,

2022, (5,8 др.арк.)

пп.4 п.38 ЛУ:

1. Олейнікова І.В.Методичні вказівки до самостійної роботи по розв'язуванню задач за темами «Електрика. магнетизм.» для всіх спеціальностей [Електронний ресурс]., КНУТД, 2021.
2. Основи спектрального аналізу / . Методичні вказівки до лабораторної роботи для студентів всіх форм навчання: Дифракція світла на ультразвукових хвилях в рідинах / І.В.Олейнікова, М.Т.Горбачук – К.: КНУТД, 2023. – 6 с.
3. Робоча програма навчальної дисципліни « Фізика, фізичні методи аналізу» спеціальності 226 Фармація, промислова фармація . Розробники: І.В. Олейнікова. Київ: КНУТД, 2025. - 12 с.

пп.8 п.38 ЛУ:

Керівник ініціативної теми:
Експериментальне та теоретичне дослідження фізичних властивостей новітніх технологій та матеріалів з можливістю впровадження в дизайнерські проекти Державний обліковий номер 0222U003768 Державний реєстраційний номер: 0120U100993

пп.12 п.38 ЛУ:

1.Створення світлодизайну для шоу-майданчиків/ Олейнікова І., Слітюк О., Заїка Н, Дзікевич А./Створення світлодизайну для шоу-майданчиків //Актуальні проблеми сучасного дизайну. – Київський національний університет технологій та дизайну, - 2021. -с.161-163,
2. Екотренд у сфері світло дизайну/ Овчарек, В., Олейнікова, І., Заїка, Н., Цибуля, М., & Волинець, Т.//Актуальні проблеми сучасного дизайну. – Київський національний

університет технологій та дизайну,
-
2021.,-с.140-142
3. Використання 3D
mapping у візуальному
дизайні./ Овчарек, В.,
Слітюк, О.,
Олейнікова, І.,
Яценко, А., Петрова,
О. //Актуальні
проблеми сучасного
дизайну. – Київський
національний
університет
технологій
та дизайну, - 2021.,-
с.155-157
4. Використання
OLED технологій у
дизайні/ Олейнікова,
І., Заїка, Н., Слітюк,
О., & Іванова, М.
//Актуальні проблеми
сучасного дизайну. –
Київський
національний
університет
технологій та дизайну,
- 2021.,-с.158-160
5, Деякі аспекти
використання
програм та платформ
для спілкування в
умовах дистанційної
освіти на прикладі
вивчення
природничих
дисциплін//
Олейнікова І. В.,
Захарченко Я.//
Матеріали І
Всеукраїнської
конференції
здобувачів вищої
освіти і молодих
учених «Інноватика в
освіті, науці та бізнесі:
виклики та
можливості» 17
листопада 2020 р. -
Київ. - КНУТД с.128-
134.

6. Квантові об'єкти в
інформаційних
технологіях/
Постосенко М.
Олейнікова І.В.
//Збірник наукових
матеріалів XLVI
Міжнародної науково-
практичної інтернет -
конференції "Modern
movement of
science;//м.
Хмельницький,. – Ч.5,
с.54-61
7. Інтеграція стилю
аніме в українську
культуру / Олейнікова
І., Лисова О.,
Левченко В.// IV
Міжнародна
науково-практична
конференція
«АКТУАЛЬНІ
ПРОБЛЕМИ
СУЧАСНОГО
ДИЗАЙНУ» Київ,
КНУТД, 27 квітня

2022 р., ст.259-262.
8. Використання спеціальних джерел випромінювання у світлодизайні в терапевтичних цілях / Олейнікова І. Овчарек В., Резніков Є., Дзікевич А. // IV Міжнародна науково-практична конференція «АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОГО ДИЗАЙНУ» Київ, КНУТД, 27 квітня 2022 р., ст. 263-266.
9. Створення дизайну двошарового світлового логотипу // Олейнікова І, Яценко А. / IV Міжнародна науково-практична конференція «АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОГО ДИЗАЙНУ» Київ, КНУТД, 27 квітня 2022 р, с.267-270.
10. Використання спеціалізованого спектру випромінювання при розробці дизайну світильників цільового призначення / Овчарек В., Олейнікова І., Резніков Є, Іванова М // IV Міжнародна науково-практична конференція «АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОГО ДИЗАЙНУ» Київ, КНУТД, 27 квітня 2022 р, с.255-258.

пп.14 п.38 ЛУ:
1. Керівник наукового гуртка «Сучасні концепції метрології в межах інноваційних технологій та проблема доступної подачі наукової інформації» та «Люзії та фізичний світ »
Науковий керівник стартапу переможця в номінації «кращий стартап КНУТД 2021 за версією студентства»
Освітлення футбольних полів з використанням поєднання світильників та оптоволокна. Автор: Яценко Аліна.
2. Науковий керівник переможця Всеукраїнський конкурс наукових робіт; Інновації для

						<p>відновлення України: погляд молоді;. Автор; Дзікевич Анна</p> <p>пп.19 п.38 ЛУ: Член наукової організації «Центр українсько-європейського наукового співробітництва. Свідоцтво № 122968</p> <p>пп.19 п.38 ЛУ: Член наукової організації «Центр українсько-європейського наукового співробітництва. Свідоцтво № 122968</p>
80286	Крюкова Олена Анатоліївна	Доцент, Основне місце роботи	Хімічних та біофармацевтичних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Державна академія легкої промисловості України, рік закінчення: 1995, спеціальність: Технологія шкіри та хутра, Диплом кандидата наук ДК 009798, виданий 14.03.2001, Атестат доцента 02ДЦ 000099, виданий 24.12.2003</p>	22	<p>ОК 9 Загальна та неорганічна хімія</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Навчально-науковий інститут права та сучасних технологій КНУТД. Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СС 02070890/071869-22 від 01 вересня 2022. Програма: «Використання цифрових технологій в освітньому процесі», тема роботи: «Цифрові технології в освіті: можливості і тенденції застосування» 6 кредитів ЄКТС (180 годин).</p> <p>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п. 38 ЛУ пп. 1, 4, 10, 12</p> <p>пп.1 п. 38 ЛУ: 1. Глабець С., Крюкова О., Ляшок І., Бутенко О. Можливість використання фізико-хімічних методів для контролю якості поліетиленових труб. Herald of Khmelnytskyi National University. Technical Sciences. 2025. № 5.1 (357). С. 273–276. DOI: https://doi.org/10.31891/2307-5732-2025-357-34</p> <p>2. Крюкова О. А., Павлій О. В., Глабець С. М., Кухта І. Я. Застосування ультразвукового та радіографічного методів неруйнівного контролю для оцінки</p>

якості металевих виробів адитивного виробництва. Вісник КНУТД. Технології та інжиніринг. 2024. № 1 (18). С. 60–66. URL: <https://vistnuk.knutd.edu.ua/wp-content/uploads/sites/2/2024/03/1-2024-6.pdf>

3. Ляшок І. О., Плаван В. П., Крюкова О. А., Полушкін М. М., Швець В. В., Шаповалова Я. С. Вплив полісахаридів на фізичні властивості плівок та гідрогелів ПВС на основі водного екстракту ромашки лікарської (*matricaria chamomilla*). Вісник КНУТД. Технології та інжиніринг. 2024. № 5 (22). С. 101–109. URL: <https://vistnuk.knutd.edu.ua/wp-content/uploads/sites/2/2025/01/ТІ-5-2024-10.pdf>

4. Ляшок І., Крюкова О., Швець В., Кичужинець М., Галаган В. Фізичні властивості гідрогелів та плівок ПВС на основі водного екстракту кропиви дводомної. Herald of Khmelnytskyi National University. Technical Sciences. 2024. № 6 (1) (343). С. 412–417. DOI: <https://doi.org/10.31891/2307-5732-2024-343-6-61>

5. Сова Н. В., Савченко Б. М., Ляшок І. О., Крюкова О. А., Рейвах О. В. Переробка відходів біополімерів для мінімізації негативного впливу на міське середовище. Наука та виробництво : міжвуз. темат. зб. наук. пр. Дніпро : ПДТУ, 2025. Вип. 30. С. 242–247. DOI: <https://doi.org/10.31498/2522-9990302025347267>

п.4 п. 38 ЛУ:

1. ФІЗИЧНА ТА КОЛОЇДНА ХІМІЯ методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів денної та заочної форм здобуття освіти другого

(магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація / Уклад. О.А. Крюкова – Київ: КНУТД, 2024. – 23 с.

2. ФІЗИЧНА ТА КОЛОЇДНА ХІМІЯ методичні вказівки до практичних занять для студентів денної та заочної форм здобуття освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація / Уклад. О.А. Крюкова – Київ: КНУТД, 2024. – 29 с.

3. ФІЗИЧНА ХІМІЯ методичні вказівки до виконання самостійних та контрольних робіт для студентів денної та заочної форм здобуття освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація / Уклад. О.А. Крюкова – Київ: КНУТД, 2024. – 99 с.

4. КОЛОЇДНА ХІМІЯ методичні вказівки до виконання самостійних та контрольних робіт для студентів денної та заочної форм здобуття освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація / Уклад. О.А. Крюкова – Київ: КНУТД, 2024. – 42 с.

5. Кислова О.В. Загальна та неорганічна хімія: методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для студентів денної форми навчання другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціалізації І8.02 Промислова фармація, освітня програма Промислова фармація / упорядник О. В. Кислова. – Київ: КНУТД, 2025. – електронний ресурс. Режим доступу: <https://msnp.knutd.edu.ua/course/view.php?id=2427>

6. Кислова О.В. Загальна та неорганічна хімія: методичні вказівки для практичних робіт для студентів денної

форми навчання
другого
(магістерського) рівня
вищої освіти
спеціалізації І8.02
Промислова
фармація, освітня
програма Промислова
фармація / упор. О. В.
Кислова. – Київ:
КНУТД, 2025. –
електронний ресурс.
Режим доступу:
<https://msnp.knutd.edu.ua/course/view.php?id=2427>.

пп.10 п. 38 ЛУ:
Виконання НДР за
міжнародною
програмою «Горизонт
Європа»: проєкт
101103752 - GR4FITE
«Стійке постачання
графіту для анодів
літій-іонних
акумуляторів завдяки
сталому розвитку
європейського
ланцюгу постачання».
Термін дії: 2023-2026
рр.

пп.12 п. 38 ЛУ:
1. Kolomiets Viktoriia,
Irina Liashok, Viktoriia
Plavan, Olena
Kryukova, Viacheslav
Shvets. Phytohydrogels
with the addition of
starch and modified
starch. Open readings,
the 68th International
Conference for Students
of Physics and Natural
Sciences, 2025, p. 204.
<https://www.openreadings.eu/wp-content/abstracts/abstract-2025.pdf>
2. Крюкова О.А.,
Корінець В.В.,
Стороженко О.І.
Можливості
застосування методів
неруйнівного
контролю для оцінки
якості продукції
адитивних технологій.
International scientific-
practical conference
“Current state and
priorities of
modernization of
science, education,
technology and
society”: conference
proceedings (Angers,
France, March 18,
2025). Angers, France:
Scholarly Publisher
ICSSH, 2025. P. 59-61.
UDC 37:082.2(06)
<https://www.economics.in.ua/2025/03/18.html>

3. Ляшок І.О.,
Крюкова О.А., Барков
Д.Д., Ковальський
В.М., Сікора А.С.
Вплив полісахаридів

на можливість
волокнуутворення
методом
електроформування.
Матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції "Сучасні
технології
промислового
комплексу – 2025;
випуск 9. – Херсон,
Хмельницький:
ХНТУ, 2025. – 147-149
с.
https://kntu.net.ua/ukr/content/download/128040/712359/file/Матеріали-СТПК2025_upd.pdf

4. Крюкова О.А.,
Тіщенко Д.І.
Особливості
гальванічного
покриття виробів
нікелем //
Комплексне
забезпечення якості
технологічних
процесів та систем
(КЗЯТПС – 2024) :
матеріали тез
доповідей XIV
Міжнародної науково-
практичної
конференції (м.
Чернігів, 23–24
травня 2024 р.) : у 2 т.
/ Національний
університет
«Чернігівська
політехніка» [та ін.];
відп. за вип.:
Єрошенко Андрій
Михайлович [та ін.]. –
Чернігів : НУ
«Чернігівська
політехніка», 2024.–
Т.1. с. 295.
https://drive.google.com/file/d/1s2IU7CHhsXHLKxCXEVmEM_AxquSi6boq/view

5. Крюкова О.А.,
Ворона О.А., Плеса
М.М. Сучасні
електроліти міднення:
переваги та недоліки
// International
scientific-practical
conference “Current
issues of science,
education and
technology in modern
conditions”: Conference
proceedings (Aarhus,
Denmark, March 12,
2024). Aarhus,
Denmark: Scholarly
Publisher ICSSH, 2024,
p.51-52.
<https://www.economics.in.ua/2024/03/12-03-2024.html>

6. Павлій О.В.,
Глабець С.М., Кухта
І.Я., Крюкова О.А.
Можливості
досліджень якості
виробів адитивних
технологій за

допомогою методів
неруйнівного
контролю // Сучасні
напрями розвитку
адитивних технологій:
Тези доповідей
науково-технічної
конференції під ред.
О.Т. Зельніченка.
Київ: Міжнародна
Асоціація
«Зварювання», 2023.
— с.17. [http://pwi-
scientists.com/pdf/105
_Paton_Conf_2023.pdf](http://pwi-scientists.com/pdf/105_Paton_Conf_2023.pdf)
7. Глабець С.М., Кухта
І.Я., Крюкова О.А.
Застосування
ультразвукового
методу контролю
готових металевих
виробів адитивного
виробництва // Освіта
для сталого
майбутнього:
екологічні,
технологічні,
економічні і
соціокультурні
питання: колективна
монографія за
матеріалами
Всеукраїнської
наукової
конференції / За
редакцією В.П.
Плаван, А.О. Касич,
О.О. Бутенко. – К.:
КНУТД, 2023. – с.
266-272.
[https://er.knutd.edu.ua
/bitstream/123456789/
26097/4/OSM_mono_
2024.pdf](https://er.knutd.edu.ua/bitstream/123456789/26097/4/OSM_mono_2024.pdf)
8. Крюкова О.А.,
Бутенко А.В. Процес
анодування алюмінію
// Scientific progress:
innovations,
achievements and
prospects. Proceedings
of the 7th International
scientific and practical
conference. MDPC
Publishing, Munich,
Germany. 2023. Pp.
194-198. URL:
[https://sci-
conf.com.ua/vii-
mizhnarodna-naukovo-
praktichna-
konferentsiya-
scientificprogress-
innovations-
achievements-and-
prospects-3-5-04-2023-
myunhen-
nimechchinaarhiv/.](https://sci-conf.com.ua/vii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-scientificprogress-innovations-achievements-and-prospects-3-5-04-2023-myunhen-nimechchinaarhiv/)
9. Крюкова О. А.,
Вакулік А.А.
Прогресивні
електроліти
хромування //
Scientific progress:
innovations,
achievements and
prospects. Proceedings
of the 7th International
scientific and practical
conference. MDPC
Publishing, Munich,

						Germany. 2023. Pp. 199-202. URL: https://sci-conf.com.ua/vii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-scientificprogress-innovations-achievements-and-prospects-3-5-04-2023-myunhen-nimechchinaarhiv/ . 10. Крюкова О. А., Гринько Т. О. Сучасні електроліти нікелювання // Scientific research in the modern world. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. Perfect Publishing, Toronto, Canada. 2023. Pp. 193-197. URL: https://sciconf.com.ua/vi-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-	
63416	Шенко Олена Володимирівна	Професор, Основне місце роботи	Хімічних та біофармацевтичних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Херсонський державний технічний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: технологія і обладнання виробництва натуральних волокон, Диплом спеціаліста, Херсонський державний технічний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: Економіка підприємств, Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2023, спеціальність: 183 Технології захисту навколишнього середовища, Диплом доктора наук ДД 012539, виданий 30.11.2021, Диплом кандидата наук ДК 035553, виданий 04.07.2006, Атестат</p>	21	ОК 10 Аналітична хімія та інструментальні методи аналізу	<p>Підвищення кваліфікації: 1. CERTIFICATE NR 2981/MSAP/2022, Malopolska School of Public Administration University of Economics in Krakow, 2022р., онлайн-стажування для педагогічних і науково-педагогічних працівників ЗВО I-IV рівнів акредитації на базі Економічного Університету у м. Краків, Польща, за темою «New and innovate teaching methods» (Нові та інноваційні методи викладання) – програма тренінгу 180 годин (6 кредитів ECTS).</p> <p>2. Стажування на кафедрі технології біологічно-активних сполук, фармації та біотехнології НУ “Львівська політехніка” (09.06.2025-30.06.2025), “Інноваційні підходи у навчанні здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня у фармації та косметевтиці” № 1310 від 03.07.2025 р.</p> <p>3. Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п.п. 1, 2,</p>

доцента 12/ДЦ
020566,
виданий
23.12.2008

4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 14,
15,19

п.1 п. 38 ЛУ:
1. Sumska O.,
Panchenko N.,
Ishchenko O.
Justification of the
technology for the use
of phyllophora (Zernov
field) carrageenan as a
regulator of the
consistency of food
products (Book
Chapter). (2024) Food
Technology Progressive
Solutions. с. 222-248.
Глава книги.
doi:
<https://doi.org/10.21303/978-9916-9850-4-5>
(Scopus)

2. Olena
Ishchenko, Viktoriia
Plavan, Virgilijus
Valeika, Maksym
Koliada, Iryna Liashok,
Yurii Budash,
Volodymyr Bessarabov.
Modified Starch in
Composition with
Polyvinyl Alcohol as a
Basis for Development
of the Polymeric
Materials for
Pharmaceutical Use.
Starch/Staerke, 2022,
74(9-10), 2200062
(Scopus)
<https://doi.org/10.1002/star.202200062>

3. Effect of acid
modification on porous
structure and
adsorption properties
of different type
ukrainian clays for
water purification
technologies Budash,
Y., Plavan, V.,
Tarasenko, N.,
Ishchenko, O., Koliada,
M. Journal of Ecological
Engineering, 2023,
24(5), pp. 210–221.
(Scopus)
<https://doi.org/10.12911/22998993/161691>

4. Plavan V. P.,
Rezanova V. G., Budash
Y. O., Ishchenko O. V.,
Rezanova N. M.
Influence of Aluminum
Oxide Nanoparticles on
Formation of the
Structure and
Mechanical Properties
of Microfibrillar
Composites. Mechanics
of Composite
Materials. 2020. № 3
(56). P. 319 – 328.
(SCOPUS)

5. Іщенко, О.В.,
Власенко, І.О.,
Шматенко, О.П.,
Соломенний, А.М. та

Роїк, О.М. (2025). Фармакотехнологічне дослідження для розробки аплікаційних анестетичних лікарських плівок. Український журнал військової медицини , 6 (3), 177-187. [https://doi.org/10.46847/ujmm.2025.3\(6\)-177](https://doi.org/10.46847/ujmm.2025.3(6)-177) Scopus

6. Роїк О., Іщенко О., Власенко І., Бегдай А. (2025). Дослідження впливу температурних режимів на реологічні властивості розробленого фотозахисного крему. Фітотерапія. Часопис, 2, 201–207, doi: <https://doi.org/10.32782/2522-9680-2025-2-201> Scopus

7. Кучинська, Д., Іщенко, О., Качан, Р., Сумська, О., та Роїк, О. (2025). Антимікробні та сорбційні властивості полімерних плівок на основі модифікованого крохмалю з ксероформом для ветеринарних цілей. Технології та інженерія , 26 (2), 48–57. <https://doi.org/10.30857/2786-5371.2025.2.4>

8. Кучинська, Д. Я., Іщенко, О., Качан, Р., Роїк, О. (2025). Дослідження антимікробних властивостей полімерних плівок з ксероформом. Herald of Khmelnytskyi National University. Technical sciences, 353(3.2), 135-139. <https://orcid.org/0009-0007-5928-6639>

9. О. М. Роїк, О. В. Іщенко, Г. І. Кузьміна, А. В. Владі (2025). Розробка складу гідрогелевих патчів з екстрактом комбучі для догляду за шкірою під очима. Вісник Херсонського національного технічного університету» № 3/2025 245-251 <https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2025.3.1.29>

10. Chornyi, O., Fedorenko, V., Yaremenko, V.,

Ishchenko, O., & Gureyeva, S.(2024). Development of a chitosan polymer based composite haemostatic agent and a method for evaluation of performance. Technologies and Engineering, 26(1), 67-78.
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2025.1.6>

11. Технології отримання довгорозчинних полімерних композитних матеріалів з активними фармацевтичними речовинами / Лісовий В. М., Лижнюк В. В., Костюк В. Г., Пащенко І. О., Смішко Р. О., Гой А. М., Повшедна І. О., Іщенко О. В., Яременко В. В., Бессарабов, В. І./Технології та інженерія, (3), 2023, 26–35.
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.3.3>

12. В. П. Плаван, О. В. Іщенко, Н. В. Тарасенко, Ю. О. Будащ, А. І. Колодій Застосування наповнених дисперсій водорозчинних полімерів для функціоналізації волокнистих матеріалів Технології та інжиніринг. - 2023. - № 1 (12). - С. 73-85.
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.1.7>

13. Властивості гібридних гідрогелів з додаванням модифікованого крохмалю та глини монтморилонітового типу / І.О. Ляшок, В.П. Плаван, О.В. Іщенко, А.А. Годунко, В.В. Швець. // "Технології та інжиніринг. 2023, 3(14). С. 47-55.
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.3.5>

14. Порівняльна оцінка волокнистих основ для виготовлення композитних матеріалів із сорбційними властивостями / В. П. Плаван, О. В. Іщенко, С. Титаренко, Я. Сідельніков, Н. В. Тарасенко // Технології та

інжиніринг. - 2023. - № 5 (16). - С. 104-114. <https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.5.9>

15. Дослідження антибактеріального ефекту нанонаповнених полімерних матеріалів [Текст] / О. В. Іщенко, В. П. Плаван, О. А. Шидловська, Є. Харченко // Технології та інжиніринг. - 2023. - № 5 (16). - С. 96-103. <https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.5.8>

16. Фізико-механічні та фармако-технологічні властивості плівок з німесулідом на основі модифікованих полісахаридів / Іщенко О. В., Баула О. П., Плаван В. П., Ляшок І. О. // Технології та інжиніринг. 2022. № 1(6). С. 40 – 48. <https://doi.org/10.30857/2786-371.2022.1.4>

17. Порівняльний аналіз розмірних характеристик частинок гібридних та мінеральних адсорбентів для процесів водоочищення / Юрій Будащ, Вікторія Плаван, Наталія Тарасенко, Олена Іщенко, Роксолана Петрунько // Технічні науки і технології, 2022, №3 (29), С. 114 - 125.

18. О. В. Іщенко, Г. І. Кузьміна, О. М. Роїк, Ю. В. Куніцька, О. В. Петренко (2025). Розробка технології ліпідної маски для відновлення пошкодженого волосся. Вісник Херсонського національного технічного університету» № 4/2025 <https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2025.4.1.19>

19. В.Б. Кулик, О.М. Роїк, О.В. Іщенко, Є.В. Журавель (2026). Дослідження активності та стабільності протеолітичних ензимів косметичної пудри у порошковій формі/ Вісник

Херсонського національного технічного університету» № 1/2026 (прийнято до друку)
20. Ресницький І.В., Іщенко О.В., Харитоненко Г.І., Роїк О.М., Кулик В.Б. Розроблення біополімерної композиції з антисептичними речовинами органічного походження/ Технології та інжиніринг № 5 (2025 р.) (прийнято до друку)
21. Перспективність керамідів в технології косметичних засобів для відновлення бар'єрних властивостей шкіри. Іщенко О.А., Роїк О.М., Власенко І.О., Харитоненко Г.І., Стаценко В.В. / Health & Education (прийнято до друку)

п.2 п. 38 ЛУ:

1. СПОСІБ ФАРБУВАННЯ ВОВНЯНИХ ТКАНИН РОСЛИННИМИ БАРВНИКАМИ: патент України на корисну модель № 154160, МПК D06P 3/00, D06P 1/34 (2006.01). Ляшок І. О., Плаван В. П., Іщенко О. В., Будащ Ю. О., Ляшок М. О. Заявлено: 08.12.2022, опубл. 18.10.2023. Бюл. №42/2023.
2. СПОСІБ ВИГОТОВЛЕННЯ ПОСУДУ ОДНОРАЗОВОГО БІОРОЗКЛАДНОГО ІЗ СУХОЇ ДРОБИНИ ВІДХОДІВ ПИВОВАРІННЯ: патент України на корисну модель № 153481, МПК A47G 21/00, A47G 19/03 (2006.01), B27N 1/00, B09B 3/32 (2022.01), B09B 3/40 (2022.01), B09B 101/70 (2022.01). Іщенко О. В., Святюк В. Д., Гейчук В. М., Плаван В. П., Ляшок І. О. Заявлено: 30.12.2022, опубл. 12.07.2023. Бюл. №28/2023.
3. СПОСІБ ПРИГОТУВАННЯ КОМПОЗИЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ НА ОСНОВІ ВОЛОКНИСТОЇ МАСИ ДЛЯ

ВИГОТОВЛЕННЯ
ЛИТИХ ВИРОБІВ:
патент України на
корисну модель u
2024 04510 (22) UA
(11) 159238 (13) U (51)
МПК D21B 1/02
(2006.01) D21B 1/06
(2006.01) D21B 1/32
(2006.01)

Черьопкіна Р.І.,
Дейкун І.М., Трембус
І.В., Іщенко О.В.,
Святюк В.Д., Гейчук
В.М., Москаль Р.М.

Володілець
(володільці):

НАЦІОНАЛЬНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
УКРАЇНИ
"КИЇВСЬКИЙ
ПОЛІТЕХНІЧНИЙ
ІНСТИТУТ ІМЕНІ
ІГОРЯ

СІКОРСЬКОГО".
4. Пат. 148645 UA,
МПК Do1F 8/00
(2021.01) Спосіб

одержання
термопластичної
композиції для
формування
ультратонких
синтетичних волокон
/ Резанова Н. М.,
Будаш Ю. О., Плаван
В. П., Іщенко О. В.,
Пристинський С. В.

заявник і
патентотримач:

Київський
національний
університет
технологій та дизайну.

– заявка № u 2021
01076; заявл.
03.03.2021; опубл.
01.09.2021; Бюл. № 35

5. Пат. 147134 UA,
МПК G06T 7/40
(2017.01). Спосіб

визначення
текстурних
характеристик
композиційного
матеріалу / Будаш Ю.
О., Плаван В. П.,
Іщенко О. В.; Резанова
Н. М., Тарасенко Н. В.;

заявник і
патентотримач:

Київський
національний
університет
технологій та дизайну.

– заявка № u2020
07326; заявл.
17.11.2020; опубл.
14.04.2021; Бюл. № 15,
2021 р.

6. Пат. № 125986, UA,
МПК A01C 1\00
(2018.01). Полімерна

композиція для
передпосівної обробки
насіння / Іщенко О. В.,
Плаван В. П., Ляшок І.
О., Коляда М. К.;

заявник і
патентотримач:

Київський національний університет технологій та дизайну (UA) - № u201801115; заявл. 06.02.2018; опубл. 25.05.2018; Бюл. № 10, 2018 р. 7. Пат. № 132433, UA, МПК (2006.01) A61L 15\07. Суміш для отримання антимікробної захисної пов'язки / Іщенко О. В., Ресницький І. В., Сумська О. П., В. П. Плаван, І. О. Ляшок, Д. А. Кучинська; заявник і патентотримач: Київський національний університет технологій та дизайну (UA) - № u201809715; заявл. 25.02.2019; опубл. 25.02.2019; Бюл. № 4., 2019 р. 8. Пат. 130900 UA, МПК C09D 109/00, C09D 121/00 (2018.01). Композиція для ебонітового захисного покриття / Сайтарли С. В., Плаван В. П., Пушкарьов Ю. М., Іщенко О. В.; заявник і патентотримач: Київський національний університет технологій та дизайну. – заявка № u201807872; заявл. 16.07.2018; опубл. 26.12.2018; Бюл. № 24., 2018 р.

п.4. п. 38 ЛУ:

1). Основи промислової фармації: Методичні вказівки для виконання практичних робіт для студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності Фармація (за спеціалізацією) денної форми навчання / Упорядник: О.В. Іщенко, І.В. Ресницький – К.: КНУТД, 2025. – 28 с.
2). Аналітична хімія та інструментальні методи аналізу: Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності Фармація (за спеціалізацією) денної форми навчання / Упорядник: О.В.

Іщенко, Т.М. Деркач,
Г.В. Тарасенко, Г.Г.
Куришко – К.: КНУТД,
2025. – 54 с.

3) Методичні
рекомендації з
виконання
кваліфікаційних робіт
для студентів денної
форми навчання
другого
(магістерського) рівня
вищої освіти
спеціальності 161
Хімічні технології та
інженерія. Освітня
програма Європейська
космецевтика /
Упорядники: В.І.
Бессарабов, О.М. Роїк,
В.В. Страшний, О.В.
Іщенко, Г.І. Кузьміна.,
В.М. Лісовий – К.:
КНУТД, 2025. – 31 с.

4) Основи
фармацевтичної
технології / Іщенко
О.В., Ресницький І.В.
Методичні вказівки до
виконання
практичних робіт для
студентів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності
Спеціальності 161
Хімічні технології та
інженерія Освітня
програма Інноваційна
фармацевтика – К.:
КНУТД, 2024. – 28 с.

5) Полімери
медичного
призначення О.В.
Іщенко, В.П. Плавач,
І.О. Ляшок Методичні
вказівки до виконання
лабораторних робіт
для студентів усіх
форм навчання
освітнього ступеня
«Магістр»
спеціальності 161
«Хімічні технології та
інженерія» – Київ:
КНУТД, 2022. – 36 с

6) Полімерні
нанотехнології / Д.С.
Новак, Ю.О. Будащ,
О.В. Іщенко //
Методичні вказівки до
виконання
лабораторних робіт
для студентів усіх
форм навчання
освітнього ступеня
«Магістр»
спеціальності 161
«Хімічні технології та
інженерія» – Київ:
КНУТД, 2022. – 26 с.

7) Промислова
технологія
виробництва
лікарських засобів:
Методичні вказівки з
підготовки до
інтегрованого
тестового іспиту
«Крок 2» зі
спеціалізації

«Промислова фармація» дисципліни Технологія виробництва фармацевтичних препаратів для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 226 - Фармація, промислова фармація/ упор.: О. М. Роїк, В.В. Страшний, В.В. Бессарабов, О.В. Іщенко – Київ: КНУТД, 2025. – 37 с.

п.5.
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня Доктор технічних наук, 05.17.06 – технологія полімерних і композиційних матеріалів ДД № 012539 від 30.11.2021 р. на тему «Технології функціональних матеріалів фармако-терапевтичного призначення на основі полісахаридів»

п.6 п. 38 ЛУ:
Ресницький Ілля Вячеславович на тему «Розробка технології полімерних композиційних матеріалів з контрольованим вивільненням антисептичних речовин» за спеціальністю 05.17.06 – технологія полімерних і композиційних матеріалів. (науковий керівник к.т.н., доц. Іщенко О.В.), КНУТД, 2021 р. Наказ № 1290 від 30.11.2021 р. Кучинська Дар'я Андріївна на тему: «Технології одержання композиційних матеріалів ветеринарного призначення на основі біосумісних полімерів (161 Хімічні технології на інженерія) спеціалізована вчена рада PhD 9953

п.7. п. 38 ЛУ:

Член спеціалізованої вченої ради Д.26.102.04

У листопаді 2023 року Іщенко О.О. виступила у ролі

офіційного
рецензента у складі
разової
спеціалізованої вченої
ради з захисту
дисертації доктора
філософії зі
спеціальності 226
Фармація, промислова
фармація Здерка
Назара Петровича за
темою «Розроблення
фармацевтичної
композиції
протизапальної дії на
основі рослинної
сировини *Cichorium
intybus*».

п.8.п. 38 ЛУ:

Відповідальний
виконавець НДР за
державною
програмою 16.04.75
ДБ (2022-2023)
«Розробка
комплексної
технології очищення
стічних вод з
використанням
поліфункціональних
полімерних
композиційних
матеріалів з
керованою
структурою»
(реєстраційний номер
0122U001821)

Член редколегії
наукового фахового
журналу «Технології
та інжиніринг» (м.
Київ, Україна).

Ініціативна наукова
тема 0123U100730
«Розробка
композиційних
матеріалів на основі
біосумісних полімерів
для підвищення
доступності активних
фармацевтичних
інгредієнтів»

п.9 п. 38 ЛУ:
Експерт НАЗЯВО за
спеціальністю 161
Хімічні технології та
інженерія

п.12 п. 38 ЛУ:
1) .Медичні вироби на
основі гідрогелів /
Іщенко О. В., Ляшок І.
О., Охріменко І. В.,
Рубан І.М.// Освіта
для сталого
майбутнього:
екологічні,
технологічні,
економічні і
соціокультурні
питання: колективна
монографія за
матеріалами
Всеукраїнської
наукової конференції
/ За редакцією В.П.

Плаван, А.О. Касич, О.О. Бутенко. – К.: КНУТД, 2023, С. 120-124.

3. Електроформування - інноваційна технологія для фармацевтичній галузі / Іщенко О.В., Плаван В.П., Ляшок І.О., Лопухова Д.Р.// Збірник матеріалів конференції VI МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «Kyiv Lviv Pharma-2023. Фармацевтична технологія та фармакологія в забезпеченні активного довголіття»

п.14 п. 38 ЛУ:
Розумненко М.В. (2 місце) III Міжнародному конкурсі наукових робіт здобувачів вищої освіти Fashion industry (2025) з роботою на тему «Textiles to Save Lives»
Варданян А.О. (2 місце) Всеукраїнський конкурс Легка промисловість 2019 р., КНУТД Іщенко О.В. (наказ № 140-уч від 28.05.2019)
Олексієнко А.М., Ляшок М.О. (3 місце) Міжнародний конкурс наукових робіт здобувачів вищої освіти за напрямом «Fashion industry» наказ № 273-уч від 02.11.2023
Бегдай А., Сів'юк О. (2 місце) II Міжнародному конкурсі наукових робіт здобувачів вищої освіти Fashion industry (2024) з роботою на тему «Anti-bacterial textile material»
Керування науковим гуртком «Полімерні матеріали в фармації» кафедри промислової фармації факультету хімічних та біофармацевтичних технологій.
Керівник аспірантами І. Охріменко, Р. Москаль, М. Єганян, Г. Кудрявцев

п.15 п. 38 ЛУ:

Склад журі олімпіади з хімії II етапу Всеукраїнських

						<p>учнівських олімпіад у 2025/2026 н.р. Наказ №172 від 27.11.2025 р. (Херсонська обласна державна адміністрація Управління освіти і науки) Малой академії наук України.«Одержання гідрогелевих плівок на основі хітозану і крохмалю для загоєння ран» Подобулкіна Софія, 8 клас, Ліцей 34 ім. Віктора Максименко, науковий керівник д.т.н., доц. Іщенко О.В. (1 місце) Секція «Медицина» «Дослідження знеболювальних гідрогелевих плівок» Вовк Олександра, 10 клас, Ліцей № 142 м. Києва, науковий керівник д.т.н., доц. Іщенко О.В. (3 місце) Секція «Медицина» «Визначення якості миючих засобів їх склад та роль у побуті» Лемешева Єва 8 клас, Ліцей № 34 ім. Віктора Максименко, науковий керівник д.т.н., доц. Іщенко О.В. Секція «Загальна та неорганічна хімія» (грамота) https://www.youtube.com/playlist?list=PLjF6TBLzCEIPH6S9PLMG02B8OCLUnBhmS</p> <p>п.19 п. 38 ЛУ: ГО Прогресильні Сертифікат № 0026/26 дійсний до 31.12.26</p>	
22430	Кугай Ксенія Борисівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет культури і креативних індустрій	<p>Диплом спеціаліста, Київський державний лінгвістичний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 030502 Мова та література (англійська та іспанська мови), Диплом магістра, Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, рік закінчення: 2018, спеціальність: 011 Науки про освіту</p>	22	ОК 2 Іноземна мова	<p>Підвищення кваліфікації: 1. Навчання за програмою «Тайм-менеджмент – мистецтво управляти часом науково-педагогічного працівника» для науково-педагогічних працівників в обсязі 6 кредитів (180 годин) в Полтавському державному аграрному університеті та Центрі українсько-європейського наукового співробітництва з 29 травня 2023 року по 09 липня 2023 року, сертифікат №ADV-290546-PSAU від 09.07.2023. 2. Міжнародне стажування за програмою “Digital</p>

Future: Blended Learning” для науково-педагогічних працівників в обсязі 6 кредитів (180 годин) в Німецько-українському центрі цифрових інновацій (DUDIZ), Університеті прикладних наук Анхальт (Hochschule Anhalt, HSA) з 08 квітня 2024 року по 31 травня 2024 року, сертифікат №DN 202405098 від 31.05.2024. Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п. 38 ЛУ:

п.п. 1, 2, 4, 12, 14, 19

п.п.1. п.38 ЛУ:

1. Dvorianchykova S., Bondarchuk Ju., Syniavska O., Kugai K. Development of Intercultural Communicative Competence in the Process of Teaching English to Future Interpreters. Arab World English Journal (AWEJ). 2022. Vol. 13, No. 2, June. P. 50–60. DOI: <https://dx.doi.org/10.24093/awej/vol13no2.4>

2. Bondarchuk J., Kugai K. Communicative competence in training interpreters. *Periodyk Naukowy Akademii Polonijnej*. Częstochowa, 2022. Vol. 51, nr 2. P. 25–30. DOI: <https://doi.org/10.23856/5103>

3. Kugai K. Foreign-language communication difficulties. Psychological aspect. *Věda a perspektivy*. 2022. № 1 (8). P. 98–107. DOI: [https://doi.org/10.52058/2695-1592-2022-1\(8](https://doi.org/10.52058/2695-1592-2022-1(8)

4. Kugai K., Vyshnevskaya M. Peculiarities of teaching foreign languages to computer specialties students. *Baltic Journal of Legal and Social Sciences*. 2023. No. 3. P. 93–100. <https://doi.org/10.24919/2308-4634.2024.294265>

5. Vyshnevskaya M.,

Kugai K. The problem of developing foreign-language communicative competence among economics students. Modern Science – Moderní Věda. Praha, 2023. № 2. P. 92–99. DOI: <https://doi.org/10.62204/2336-498X-2023-2-12>

6. Кугай К. Б. Розуміння змісту і сутності поняття «персоналізація навчання іноземних мов» у зарубіжній науковій літературі. Молодь і ринок. 2024. № 1 (221). С. 92–96. DOI: <https://doi.org/10.24919/2308-4634.2024.294265>

7. Malykhin O., Aristova N., Kugai K., Vyshnevskaya M., Makhovych I. Soft Skills Development in the English Language Classroom: Students' Perspectives on the Problem. SOCIETY. INTEGRATION. EDUCATION : Proceedings of the International Scientific Conference. Rezekne, 2024. Vol. I. P. 182–193. DOI: <https://doi.org/10.17770/sie2024vol1.7852>

8. Malykhin O., Aristova N., Vyshnevskaya M., Kugai K., Makhovych I. Exploring Computer Engineering and Information Technology Undergraduates' Views on Developing Their Innovative Thinking in English Classroom Environment. Technology. Resources. 2024. Vol. 2. P. 428–434. DOI: <https://doi.org/10.17770/etr2024vol2.8096>

9. Кугай К.Б. Індивідуальні стилі навчання як чинник ефективності іншомовної підготовки студентів комп'ютерних спеціальностей. Освіта. Інноватика. Практика. 2024. Т. 12, № 9. С. 35–39. DOI: <https://doi.org/10.31110/2616-650X-vol1219->

10. Kugai K. English vocabulary learning strategies: insights from computer specialties students. *Viae Educationis. Studies of Education and Didactics*. 2024. Vol. 3, No. 2. P. 91–95. DOI: <https://doi.org/10.15804/ve.2024.02.11>

11. Khalabuzar O., Shymanovych I., Vyshnevskaya M., Kugai K. Language of legal and business English documentation: style and features. *Вісник науки та освіти. Серія «Філологія»*. 2025. № 10 (40). С. 59–70. DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-6165-2025-10\(40\)-59-70](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2025-10(40)-59-70)

п.2. п.38 ЛУ:

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №111255 від 24.01.2022 р. наукова стаття «Становлення класичної університетської освіти в Західній Україні (XVII-XIX ст.)», автор Кугай К.Б.
2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №111809 від 15.02.2022 р. наукова стаття «Соціально-економічні та суспільно-політичні передумови становлення вищої освіти в Західній Україні (друга половина XVII - початок XX ст.)», автор Кугай К.Б.
3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №111810 від 15.02.2022 р. словник «Англо- український термінологічний тлумачний словник з дизайну та текстилю», автор Кугай К.Б.
4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №113616 від 06.07.2022 р. наукова стаття «Вплив братств на становлення та розвиток класичної університетської освіти в Західній Україні (XVII ст.)», автор Кугай К.Б.
5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №113615 від

06.07.2022 р. наукова стаття «Організаційно-педагогічні передумови становлення і розвитку Львівського університету», автор Кугай К.Б.

6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №114148 від 12.08.2022 наукова стаття “Development of Intercultural Communicative Competence in the Process of Teaching English to Future Interpreters”, автори Дворянчикова С.Є., Бондарчук Ю.А., Синявська О.Є, Кугай К.Б.

7. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №114147 від 12.08.2022 наукова стаття “Communicative competence in training interpreters”, авторів Бондарчук Ю.А., Кугай К.Б.

8. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №115877 від 17.01.2023 наукова стаття “Ukrainian literature in the English-speaking environment”, автори Бондарчук Ю.А., Дворянчикова С.Є., Вишневська М.О., Кугай К.Б., Довгопол Г.О.

9. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №120438 від 10.07.23 наукова стаття «Спілкування як феномен психології», автор Кугай К.Б.

10. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №120437 від 10.07.23 наукова стаття “Classical university education in Western Ukraine – history review”, автор Кугай К.Б.

11. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №130623 від 14.10.2024 наукова стаття «Communication. Its basic concepts».

12. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №130621 від 14.10.2024 наукова

стаття «Foreign-language communication difficulties. Psychological aspect».

13. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №139619 від 23.09.2025 наукова стаття “Understanding the essence of university education and classical university education”, автор Кугай К.Б.

14. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №139621 від 23.09.2025 наукова стаття “Peculiarities of teaching foreign languages to computer specialties students”, автори Кугай К.Б., Вишневська М.О.

15. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №139620 від 23.09.2025 наукова стаття “The problem of developing foreign-language communicative competence among economics students”, автори Вишневська М.О., Кугай К.Б.

пп.4. п.38 ЛУ:

1. Кугай К.Б. Іноземна мова (англійська): Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів І-ІІ курсів денної форми навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. К. : КНУТД, 2025. 20 с.
2. Кугай К.Б. Іноземна мова (англійська): Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів І курсу денної форми навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Київ : КНУТД, 2025. 13 с.
3. Кугай К.Б. Іноземна мова (англійська): Методичні вказівки до самостійної роботи для здобувачів І курсу денної, заочної та дистанційної форм навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Київ : КНУТД, 2025. 27 с.
4. Кугай К.Б. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова» підготовки здобувачів першого (бакалаврського)

рівня вищої освіти спеціальності G2 «Технології захисту навколишнього середовища». К. : КНУТД, 2025. 12 с.

5. Кугай К.Б. Іноземна мова фахового спрямування (англійська): Методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів III-IV курсів заочної форми навчання спеціальності 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями) першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. К. : КНУТД, 2024. 29 с.

6. Кугай К.Б. Навчально-методичний комплекс навчальної дисципліни «Іноземна мова» підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти усіх спеціальностей. К. : КНУТД, 2024.

7. Кугай К.Б. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова» підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти всіх спеціальностей. К.: КНУТД, 2024. 17 с.

8. Кугай К.Б. Англійська мова фахового спрямування: методичні вказівки до практичних занять для здобувачів III-IV курсів денної форми навчання спеціальності 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями) першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. К. : КНУТД, 2023. 78 с.

9. Кугай К.Б. Іноземна мова фахового спрямування. Методичні вказівки до позакласного читання для здобувачів III-IV курсів денної форми навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями). К. : КНУТД, 2023. 65 с.

10. Кугай К.Б. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова фахового спрямування» підготовки здобувачів першого

(бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 015 «Професійна освіта (за спеціалізаціями)». К. : КНУТД, 2022. 15 с.
11. Кугай К.Б. Англійська мова фахового спрямування: методичні вказівки до самостійної роботи для здобувачів III-IV курсів денної та заочної форм навчання спеціальності 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями) першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. К. : КНУТД, 2022. 32 с.

пп.12. п.38 ЛУ:
1. Кугай К.Б. Main aspects in field-specific translation. Міжкультурна комунікація і перекладознавство: точки дотику та перспективи розвитку : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції: збірник наукових праць (м. Переяслав, 9 червня 2022 року) / Гол. ред. К. І. Мізін; Університет Григорія Сковороди в Переяславі. Переяслав, 2022. (Електронна книга). С. 164-167.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/22739>

2. Akhbash A., Kugai K. Digital technologies for inclusive education. Modern scientific trends and standards: Scientific Collection "InterConf", (98): with the Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference (February 16-18, 2022). Santa Rosa, Argentina: Magafyn, 2022. 68-74.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/19641>

3. Kugai K. Linguistic communication. Short overview. Theory and practice of modern science: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the V International Scientific and Theoretical

Conference,
May 12, 2023. Kraków,
Republic of Poland:
European Scientific
Platform. P. 107-108.
<https://doi.org/10.36074/scientia-12.05.2023>

4. Akhbash A., Kugai K.
Main aspects of
international relations.
Theoretical and
practical scientific
achievements:
research and results of
their implementation:
collection of scientific
papers «SCIENTIA»
with Proceedings of the
IV International
Scientific and
Theoretical Conference,
April 7, 2023. Pisa,
Italian Republic:
European Scientific
Platform. P. 21-22.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/22981>

5. Kugai K. Neologisms
in the English language.
Інноваційні тенденції
підготовки фахівців в
умовах
полікультурного та
мультилінгвального
глобалізованого світу:
збірник тез доповідей
VIII Всеукр. наук.-
практ. конф., м. Київ,
11 квітня 2023 р. / за
заг. ред. Я.В.
Абсалямової, І.С.
Пшеничної. К.:
КНУТД, 2023. С.
295-297.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/23478>

6. Kugai K.
Intercultural
communication and its
styles. Діалог культур у
Європейському
освітньому просторі
[Електронний ресурс]
: Матеріали VIII
Міжнародної
конференції, м. Київ,
10 травня 2023 р.
Київський
національний
університет
технологій та дизайну
/ упор. С. Є.
Дворянчикова. К. :
КНУТД, 2023. С. 222-
225.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/23630>

7. Кугай К.Б.
Developing tests for
estimating foreign
language proficiency.
Викладання мов у
зкладах вищої
освіти на сучасному

етапі. Міжпредметні зв'язки : тези XXV Міжнародної наук.-практ. конф. (1-2 червня 2023 року, м. Харків, Україна). [Електронний ресурс]. Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2023. С. 73-76.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/23562>

8. Kugai K. Intellectual barrier in communication. Theoretical and empirical scientific research: concept and trends: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the V International Scientific and Practical Conference, Oxford, June 23, 2023. Oxford-Vinnitsia: P. C. Publishing House & European Scientific Platform, 2023. P. 172-173.
<https://doi.org/10.36074/logos-23.06.2023.45>

9. Kugai K. Overcoming barriers of foreign language communication. Science of XXI century: development, main theories and achievements: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the IV International Scientific and Theoretical Conference, June 30, 2023. Helsinki, Republic of Finland: European Scientific Platform. P.122.
<https://doi.org/10.36074/scientia-30.06.2023>

10. Kugai K. Specificity of teaching foreign languages to students of computer specialties. The driving force of science and trends in its development: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the IV International Scientific and Theoretical Conference, July 14, 2023. Coventry, United Kingdom: European Scientific Platform. P. 125-126.
<https://doi.org/10.36074/scientia-14.07.2023>

11. Kugai K. Foreign

language teaching personalisation: an essence of the concept. Професійне становлення особистості: проблеми і перспективи: матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Хмельницький, 19-20 жовтня 2023 р.) / ред. кол.: Н. Г. Нічкало, В. О. Радкевич, І. В. Андрощук [та ін.]. Хмельницький: ХНУ, 2023. С. 155-156. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/25045>

12. Kugai K. Project-based method in teaching foreign languages to computer specialties students as a personalized learning strategy. Управління проєктами: проєктний підхід в сучасному менеджменті: Міжнародної науково-практичної конференції фахівців, магістрантів, аспірантів та науковців. Одеса: ОДАБА. 2023. С. 83-87. https://odaba.edu.ua/upload/files/Materiali_konferentsii_UP_2023.pdf

13. Арістова Н., Кугай К. Ефективність стратегій персоналізації навчання іноземних мов в умовах війни. Проблеми сучасного підручника: навчально-методичне забезпечення освітнього процесу в умовах воєнного часу та повоєнного відновлення : збірник тез доповідей / [ред. кол.; голов. ред. – О.М.Топузов]. [Електронне видання]. Київ : Педагогічна думка, 2023. С. 346-348. <https://doi.org/10.32405/978-966-644-753-4-2023-378>

14. Aristova N., Kugai K. Personalisation of foreign language teaching as psychological and pedagogical problem. Світ дидактики: дидактика в сучасному світі: зб. матеріалів III

Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 07-08 листопада 2023 р. / за наук. ред. доктора педагогічних наук, професора, дійсного члена (академіка) НАПН України О. Топузова; доктора педагогічних наук, професора О. Малихіна. Київ : Видавництво «Людмила», 2024. С.137-139.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/25913>

15. Kugai K. AI-powered personalization: revolutionizing foreign language learning in pedagogical science. Психолого-педагогічні проблеми вищої і середньої освіти в умовах сучасних викликів: теорія і практика : матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (Харків, 20-21 березня 2024 р.). Харк. нац. пед. ун-т імені Г. С. Сковороди. Харків. 2024. С. 173-177.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/26516>

16. Kugai K. Effective strategies for learning vocabulary in a foreign language. Інноваційні тенденції підготовки фахівців в умовах полікультурного та мультилінгвального глобалізованого світу: збірник тез доповідей IX Всеукр. наук.-практ. конф., м. Київ, 11 квітня 2024 р. / за заг. ред. І.А. Махович. К.: КНУТД, 2024. С. 361-364.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/27986>

17. Bolshak D., Kugai K. Inclusive language and ethical communication. Scientific method: reality and future trends of researching: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the VII International Scientific and Theoretical Conference, December 5, 2025. Montreal, Canada, : International Center of Scientific Research. P. 421-427.

<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/32010>

п.14. п.38 ЛУ:

1. Керівництво науковим студентським гуртком «Професійна освіта та іншомовна комунікація».

2. Керівництво творчим колективом студентів, що посіли I місце в конкурсі стартап-проектів «КРАЩИЙ СТАРТАП КНУТД 2023» в рамках IV Всеукраїнської конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Інноватика в освіті, науці та бізнесі: виклики та можливості», 17.11.2023 р., Київ, КНУТД. (Проект «Enote», автори: Большак Д., Хоменко В., Авраменко С., Ковальчук А., Шаруда К.).

3. Керівництво творчим колективом студентів, що посіли II місце в конкурсі стартап-проектів «КРАЩИЙ СТАРТАП КНУТД 2024» в рамках V Всеукраїнської конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Інноватика в освіті, науці та бізнесі: виклики та можливості», 15.11.2024 р., Київ, КНУТД. (Проект «D&V:унікальний стиль з особливою історією», автори: Большак Д., Хоменко В.).

4. Керівництво творчим колективом студентів, що посіли I місце в конкурсі стартап-проектів «КРАЩИЙ СТАРТАП КНУТД 2025» в рамках Міжнародної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Інноватика в освіті, науці та бізнесі: виклики та можливості», 18.11.2025 р., Київ, КНУТД. (Проект «Selfory», автори: Большак Д., Хоменко В.).

						<p>пп.19. п.38 ЛУ: 1. Кугай К.Б. Public organization "TESOL-Ukraine" (Асоціація викладачів англійської мови). Свідоцтво № 26\0063 (о/н 262507) від 04.12.2025.</p>	
105372	Харитоненко Ганна Ігорівна	Доцент, Основне місце роботи	Хімічних та біофармацевтичних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Київський університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 1997, спеціальність: Біохімія, Диплом магістра, Київський національний університет технологій та дизайну, рік закінчення: 2024, спеціальність: 226 Фармація, промислова фармація, Диплом кандидата наук ДК 049760, виданий 03.12.2008</p>	14	ОК 11 Органічна хімія	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kyiv College at Qily University of Technology, People's republic of China, Certificate №[2021]0018 "International education in the context of sustainable development-best practices and global trends" 21.06.2021, 6 credits ECTS (180 hours); 2. Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie. Certificate №3331 "New and innovative teaching methods", Krakow, 17 March 2023, 6 credits ECTS (180 hours) 3. Наукове стажування в Інституті біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України у відділі сигнальних механізмів клітини з 12.02.2024 по 24.02.2024, наказ №33 від 09.02.24 4. Фарм+Education, Сертифікат №0L6KQA45 dsl 25.01.25. «Взаємодія лікарських засобів: як забезпечити безпеку пацієнтів» 5. Medvoice, Сертифікат № 2025-2169-1011430-20598, від 04.08.2025. «Нейрометаболичні пастки: гомоцистеїн, діабет, COVID» 6. Kyiv College at Qily University of Technology, People's republic of China, Certificate №[2024]0011 "Innovative Educational Technologies: Experience of Asian and European Higher Education Institutions and its Implementation in Specialist Training" 24.01.2025, 6 credits ECTS (180 hours). <p>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні</p>

підтверджена п.п.: 1, 4, 12, 13, 14, 19 п. 38.

п.п. 1 п.38 ЛУ:

1. Ю. В. Карпенко, М. О. Панасенко, Г. І. Харитоненко LC-ESI-MS аналіз похідних 1,2,4-тріазолу з різноманітними алкільними та ароматичними замісниками. - Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. 2025. Т. 18, № 3(49). С. 237-243 DOI: <https://doi.org/10.14739/2409-2932.2025.3.337161>

2. Roman Smishko, Viktoriia Lyzhniuk, Vadym Lisovyi, Hanna Kharytonenko, Volodymyr Bessarabov. Study of anticholinesterase properties of loratadine and desloratadine. Annals of Mechnikov Institute. -N 2.- 2025. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.1566259>

3. Павлюк С. К., Харитоненко Г. І., Суха І. В. Аналіз сучасних підходів до забезпечення якості, безпечності та екологізації виробництва вторинного ПЕТ. Технічні науки та технології.- № 3(41), 2025.-С.345-352 DOI: [https://doi.org/10.25140/2411-5363-2025-3\(41\)-345-352](https://doi.org/10.25140/2411-5363-2025-3(41)-345-352)

4. Іщенко О.В., Страшний В.В., Кучинська Д.А., Ресницький І.В., Харитоненко Г.І., Кучинська М.А. Композиційний матеріал ветеринарного призначення на основі модифікованого крохмалю.- Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. - 2025. № 8 (294). С. 58–65. DOI: <https://doi.org/10.33216/1998-7927-2025-294-8-58-65>

5. Трус О. М., Харитоненко Г. І., Різак Г. В.

Використання нанотехнологій у створенні екологічно безпечних матеріалів для промисловості України. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. 2025. Вип. 146. Ч. 2. С. 270–280. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.146.2.34>

6. Ресницький І.В., Іщенко О.В., Харитоненко Г.І., Роїк О.М., Кулик В.Б. Розроблення біополімерної композиції з антисептичними речовинами органічного походження/ Технології та інжиніринг № 5 (2025 р.) прийнято до друку

7. Перспективність керамідів в технології косметичних засобів для відновлення бар'єрних властивостей шкіри. Іщенко О.А., Роїк О.М., Власенко І.О., Харитоненко Г.І., Стаценко В.В. / Health & Education (прийнято до друку)

п.4 п.38 ЛУ:
1. Органічна хімія. Конспект лекцій для студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 226 "Фармація, промислова фармація" денної та заочної форм навчання /упор. Куришко Г.Г., Тарасенко Г.В., Харитоненко Г.І. – Київ : КНУТД, 2024. – 72 с.

2. Органічна хімія: методичні вказівки до лабораторних робіт для студентів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація заочної форм навчання (1 частина)/ упор.: Г. Г. Куришко, Г.В.Тарасенко, Г.І. Харитоненко. - Київ: КНУТД, 2024. –12 с.
3. Органічна хімія: методичні вказівки до лабораторних робіт для студентів другого (магістерського) рівня

освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація денної та заочної форм навчання (II частина) / упор.: Г. Г. Куришко, Г.В.Тарасенко, Г.І. Харитоненко. - Київ: КНУТД, 2024. –12 с.

4. Органічна хімія : методичні вказівки для самостійної роботи студентів спеціальності 226 “Фармація, промислова фармація” денної та заочної форм навчання (1 частина) / упор.: Г. Г. Куришко, Г. В. Тарасенко, Г.І. Харитоненко. – Київ: КНУТД, 2023. – 74с.

5. Органічна хімія : методичні вказівки для самостійної роботи студентів спеціальності 226 “Фармація, промислова фармація” денної та заочної форм навчання (2 частина) / упор.: Г. Г. Куришко, Г. В. Тарасенко, Г.І. Харитоненко. – Київ: КНУТД, 2023. – 86 с.

6. Органічна хімія : методичні вказівки для практичних занять для студентів спеціальностей середовища денної форми навчання / упор.: Г. Г. Куришко, Г. В. Тарасенко, Г.І. Харитоненко. – Київ: КНУТД, 2023. – 86 с.

7. Кулик В. Б., Нікітіна О.О., Харитоненко Г.І., Бессарабов В.І. Основи токсикології. Методичні вказівки до проведення практичних занять. – Київ: КНУТД, 2021, - 50 с.

8. Аналітичні основи здорового способу життя. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт для студентів денної та заочної форми навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (вибіркова дисципліна) / упор. Харитоненко Г.І., Бессарабов В.І., М., Кулик В. Б. – К. : КНУТД, 2025. – 84 с.

9. Конспект лекцій з Аналітичних основ здорового способу життя для студентів денної та заочної форми навчання

другого (магістерського) рівня вищої освіти (вибіркова дисципліна) / упор. Харитоненко Г.І., Бессарабов В.І., Кулик В. Б. – К. : КНУТД, 2025. – 120 с. пп.12 п. 38 ЛУ:

1. Pavliuk S., Kosteniuk V., Sukha I., Kharytonenko H. Toxicity study of water-based extracts from used PET bottles VII International Scientific-Practical Conference "Problems of Production and Processing of Food Raw Materials and Quality and Safety of Food Products"; June 5-6, 2025; Zhytomyr, Ukraine. Polissia National University; 2025.

2. Дослідження впливу дезлоратадину на активність 15-ліпоксигенази / К. І. Савченко, В. І. Бессарабов, Г. І. Кузьміна, Д. О. Олійник, В. М. Лісовий, Г. І. Харитоненко, Р. О. Смішко // Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів : матеріали ІХ науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Тернопіль, 22-23 вересня 2022 року. – Тернопіль : ТНМУ "Укрмедкнига", 2022. – С. 157-158.

3. Інгібування окиснення дофаміну в модельній системі in vitro / В. В. Лижнюк, В. М. Лісовий, В. І. Бессарабов, Г. І. Кузьміна, В. Г. Костюк, Г. І. Харитоненко, Д. С.Таран // Біоактивні сполуки, нові речовини і матеріали : збірник наукових праць за матеріалами XXXVII наукової конференції з біоорганічної хімії та нафтохімії, м. Київ, 16 червня 2022 року. – Київ : Інтерсервіс, 2022. – С. 163-165.

4. Дослідження впливу дезлоратадину на активність 15-ліпоксигенази / К. І. Савченко, В. І.

Бессарабов, Г. І.
Кузьміна, Д. О.
Олійник, В. М.
Лісовий, Г. І.
Харитоненко, Р. О.
Смішко // Науково-технічний прогрес і оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів : матеріали IX науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Тернопіль, 22-23 вересня 2022 року. – Тернопіль : ТНМУ "Укрмедкнига", 2022. – С. 157-158.

5. Гесперидин, як оборотний інгібітор, що запобігає отруєнню фосфорорганічними сполуками / В. І. Бессарабов, Г. І. Кузьміна, Г. І. Харитоненко, Л. М. Вахітова, П. П. Масло, А. С. Дендебера, В. М. Лісовий, А. В. Оболоник // Фізико-органічна хімія, фармакологія та фармацевтична технологія біологічно активних речовин : збірник наукових праць / за заг. ред. А. Ф. Попова. - Київ : КНУТД, 2021. - Вип. 3. - С. 248-254.

6. Бессарабов, В.І., Кузьміна, Г.І., Матвеева, Н.А., Харитоненко, Г.І., Лісовий, В.М., Савченко, К.І., Ладан, О.С. (2021). Дослідження протизапальних властивостей екстракту *Cichorium intybus*. Modern Achievements of Pharmaceutical Technology : Collection of Scientific Works, 9, 148. Kharkiv: NUPh publishing house.

7. Олександр Ладан, Володимир Бессарабов, Галина Кузьміна, Ганна Харитоненко, Ірина Пащенко, Надія Матвеева. (2021). Протизапальні властивості екстракту з біотехнологічної сировини *Artemisia tilesii*. Збірник Наукових Праць: XVIII Наукова Конференція «Львівські Хімічні Читання – 2021», 386. Львів: Видавництво від А до Я.

						<p>пп.14 п.38 ЛУ: Керівництво студентським гуртком «Біохімік» (2021-2022 рр)</p> <p>пп.19 п.38 ЛУ: Дійсний член Українського біохімічного та фармацевтичного товариств</p>
80286	Крюкова Олена Анатоліївна	Доцент, Основне місце роботи	Хімічних та біофармацевтичних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Державна академія легкої промисловості України, рік закінчення: 1995, спеціальність: Технологія шкіри та хутра, Диплом кандидата наук ДК 009798, виданий 14.03.2001, Атестат доцента 02/ДЦ 000099, виданий 24.12.2003</p>	22	<p>ОК 12 Фізична та колоїдна хімія</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Навчально-науковий інститут права та сучасних технологій КНУТД. Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СС 02070890/071869-22 від 01 вересня 2022. Програма: «Використання цифрових технологій в освітньому процесі», тема роботи: «Цифрові технології в освіті: можливості і тенденції застосування» 6 кредитів ЄКТС (180 годин).</p> <p>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п. 38 ЛУ пп. 1, 4, 10, 12</p> <p>пп.1 п. 38 ЛУ: 1. Глабець С., Крюкова О., Ляшок І., Бутенко О. Можливість використання фізико-хімічних методів для контролю якості поліетиленових труб. Herald of Khmelnytskyi National University. Technical Sciences. 2025. № 5.1 (357). С. 273–276. DOI: https://doi.org/10.31891/2307-5732-2025-357-34</p> <p>2. Крюкова О. А., Павлій О. В., Глабець С. М., Кухта І. Я. Застосування ультразвукового та радіографічного методів неруйнівного контролю для оцінки якості металевих виробів адитивного виробництва. Вісник КНУТД. Технології та інжиніринг. 2024. № 1 (18). С. 60–66. URL: https://vistnuk.knutd.edu.ua/wp-content/uploads/sites/2/2024/03/1-2024-6.pdf</p> <p>3. Ляшок І. О., Плаван</p>

В. П., Крюкова О. А.,
Полушкін М. М.,
Швець В. В.,
Шаповалова Я. С.
Вплив полісахаридів
на фізичні властивості
плівок та гідрогелів
ПВС на основі водного
екстракту ромашки
лікарської (*matricaria
chamomilla*). Вісник
КНУТД. Технології та
інжиніринг. 2024. №
5 (22). С. 101–109.
URL:
<https://vistnuk.knutd.edu.ua/wp-content/uploads/sites/2/2025/01/ТІ-5-2024-10.pdf>

4. Ляшок І., Крюкова
О., Швець В.,
Кичужинець М.,
Галаган В. Фізичні
властивості гідрогелів
та плівок
ПВС на основі водного
екстракту кропиви
дводомної. Herald of
Khmelnitskyi National
University.
Technical Sciences.
2024. № 6 (1) (343). С.
412–417.
DOI:
<https://doi.org/10.31891/2307-5732-2024-343-6-61>

5. Сова Н. В., Савченко
Б. М., Ляшок І. О.,
Крюкова О. А., Рейвах
О. В. Переробка
відходів біополімерів
для мінімізації
негативного впливу на
міське середовище.
Наука та виробництво
: міжвуз. темат. зб.
наук. пр. Дніпро :
ПДТУ, 2025. Вип. 30.
С. 242–247. DOI:
<https://doi.org/10.31498/2522-9990302025347267>

пп.4 п. 38 ЛУ:

1. ФІЗИЧНА ТА
КОЛОЇДНА ХІМІЯ
методичні вказівки до
виконання
лабораторних робіт
для студентів денної
та заочної форм
здобуття освіти
другого
(магістерського) рівня
вищої освіти
спеціальності 226
Фармація, промислова
фармація / Уклад.
О.А. Крюкова – Київ:
КНУТД, 2024. – 23 с.
2. ФІЗИЧНА ТА
КОЛОЇДНА ХІМІЯ
методичні вказівки до
практичних занять
для студентів денної

та заочної форм
здобуття освіти
другого
(магістерського) рівня
вищої освіти
спеціальності 226
Фармація, промислова
фармація / Уклад.
О.А. Крюкова – Київ:
КНУТД, 2024. – 29 с.

3. ФІЗИЧНА ХІМІЯ
методичні вказівки до
виконання
самостійних та
контрольних робіт для
студентів денної та
заочної форм здобуття
освіти другого
(магістерського) рівня
вищої освіти
спеціальності 226
Фармація, промислова
фармація / Уклад.
О.А. Крюкова – Київ:
КНУТД, 2024. – 99 с.

4. КОЛОЇДНА ХІМІЯ
методичні вказівки до
виконання
самостійних та
контрольних робіт для
студентів денної та
заочної форм здобуття
освіти другого
(магістерського) рівня
вищої освіти
спеціальності 226
Фармація, промислова
фармація / Уклад.
О.А. Крюкова – Київ:
КНУТД, 2024. – 42 с.

5. Кислова О.В.
Загальна та
неорганічна хімія:
методичні вказівки
для виконання
лабораторних робіт
для студентів денної
форми навчання
другого
(магістерського) рівня
вищої освіти
спеціалізації І8.02
Промислова
фармація, освітня
програма Промислова
фармація / упорядник
О. В. Кислова. – Київ:
КНУТД, 2025. –
електронний
ресурс.Режим доступу:
<https://msnp.knutd.edu.ua/course/view.php?id=2427>

6. Кислова О.В.
Загальна та
неорганічна хімія:
методичні вказівки
для практичних робіт
для студентів денної
форми навчання
другого
(магістерського) рівня
вищої освіти
спеціалізації І8.02
Промислова
фармація, освітня
програма Промислова
фармація / упор. О. В.
Кислова. – Київ:
КНУТД, 2025. –
електронний ресурс.

Режим доступу:
<https://msnp.knutd.edu.ua/course/view.php?id=2427>.

п.10 п. 38 ЛУ:
Виконання НДР за міжнародною програмою «Горизонт Європа»: проєкт 101103752 - GR4FITE «Сійке постачання графіту для анодів літій-іонних акумуляторів завдяки сталому розвитку європейського ланцюгу постачання». Термін дії: 2023-2026 рр.

п.12 п. 38 ЛУ:
1. Kolomiets Viktoriia, Irina Liashok, Viktoriia Plavan, Olena Kryukova, Viacheslav Shvets. Phytohydrogels with the addition of starch and modified starch. Open readings, the 68th International Conference for Students of Physics and Natural Sciences, 2025, p. 204. <https://www.openreadings.eu/wp-content/abstracts/abstract-2025.pdf>
2. Крюкова О.А., Корінець В.В., Стороженко О.І. Можливості застосування методів неруйнівного контролю для оцінки якості продукції адитивних технологій. International scientific-practical conference "Current state and priorities of modernization of science, education, technology and society": conference proceedings (Angers, France, March 18, 2025). Angers, France: Scholarly Publisher ICSSH, 2025. P. 59-61. UDC 37:082.2(06) <https://www.economics.in.ua/2025/03/18.html>

3. Ляшок І.О., Крюкова О.А., Барков Д.Д., Ковальський В.М., Сікора А.С. Вплив полісахаридів на можливість волокноутворення методом електроформування. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції "Сучасні технології промислового комплексу – 2025", випуск 9. – Херсон,

Хмельницький:
ХНТУ, 2025. – 147-149
с.
https://kntu.net.ua/ukr/content/download/128040/712359/file/Матеріали-СТПК2025_upd.pdf
4. Крюкова О.А.,
Тіщенко Д.І.
Особливості
гальванічного
покриття виробів
нікелем //
Комплексне
забезпечення якості
технологічних
процесів та систем
(КЗЯТПС – 2024) :
матеріали тез
доповідей XIV
Міжнародної науково-
практичної
конференції (м.
Чернігів, 23–24
травня 2024 р.) : у 2 т.
/ Національний
університет
«Чернігівська
політехніка» [та ін.];
відп. за вип.:
Єрошенко Андрій
Михайлович [та ін.]. –
Чернігів : НУ
«Чернігівська
політехніка», 2024.–
Т.1. с. 295.
https://drive.google.com/file/d/1s2IU7CHhsXHLKxCXEVmEM_AxquSi6boq/view
5. Крюкова О.А.,
Ворона О.А., Плеса
М.М. Сучасні
електроліти міднення:
переваги та недоліки
// International
scientific-practical
conference “Current
issues of science,
education and
technology in modern
conditions”: Conference
proceedings (Aarhus,
Denmark, March 12,
2024). Aarhus,
Denmark: Scholarly
Publisher ICSSH, 2024,
p.51-52.
<https://www.economics.in.ua/2024/03/12-03-2024.html>
6. Павлій О.В.,
Глабець С.М., Кухта
І.Я., Крюкова О.А.
Можливості
досліджень якості
виробів адитивних
технологій за
допомогою методів
неруйнівного
контролю // Сучасні
напрями розвитку
адитивних технологій:
Тези доповідей
науково-технічної
конференції під ред.
О.Т. Зельніченка.
Київ: Міжнародна
Асоціація
«Зварювання», 2023.

– с.17. http://pwi-scientists.com/pdf/105_Paton_Conf_2023.pdf

7. Глабець С.М., Кухта І.Я., Крюкова О.А. Застосування ультразвукового методу контролю готових металевих виробів адитивного виробництва // Освіта для сталого майбутнього: екологічні, технологічні, економічні і соціокультурні питання: колективна монографія за матеріалами Всеукраїнської наукової конференції / За редакцією В.П. Плавана, А.О. Касич, О.О. Бутенко. – К.: КНУТД, 2023. – с. 266-272. https://er.knutd.edu.ua/bitstream/123456789/26097/4/OSM_mono_2024.pdf

8. Крюкова О.А., Бутенко А.В. Процес анодування алюмінію // Scientific progress: innovations, achievements and prospects. Proceedings of the 7th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Munich, Germany. 2023. Pp. 194-198. URL: <https://sci-conf.com.ua/vii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-scientificprogress-innovations-achievements-and-prospects-3-5-04-2023-myunhen-nimechchinaarhiv/>.

9. Крюкова О. А., Вакулік А.А. Прогресивні електроліти хромування // Scientific progress: innovations, achievements and prospects. Proceedings of the 7th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Munich, Germany. 2023. Pp. 199-202. URL: <https://sci-conf.com.ua/vii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-scientificprogress-innovations-achievements-and-prospects-3-5-04-2023-myunhen->

						<p>nimechchinaarhiv/. 10. Крюкова О. А., Гринько Т. О. Сучасні електроліти нікелювання // Scientific research in the modern world. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. Perfect Publishing, Toronto, Canada. 2023. Pp. 193- 197. URL: https://sciconf.com.ua/vi-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-</p>	
51533	Волівач Антоніна Петрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інженерії та інформаційних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Державна академія легкої промисловості України, рік закінчення: 1996, спеціальність: Автоматизація технологічних процесів та виробництв, Диплом магістра, Київський національний університет технологій та дизайну, рік закінчення: 2024, спеціальність: 122 Комп'ютерні науки, Диплом кандидата наук ДК 062672, виданий 27.09.2021, Атестат доцента АД 014687, виданий 21.02.2024</p>	23	ОК 13 Інформаційні системи та технології	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Professional Qualification Enhancement Program “Use of Information and Communication Technologies in the Educational Process”. Implemented within the framework of the Erasmus+ Project ERASMUS EDU-2021- VIRT EXCH NDICI VIRTUAL YOUTH BUSINESS HUBS INTERNATIONAL NETWORK (VENUB4YOU) Сертифікат №01- 0088, 29.11.2024 180 год, 6 кред. ЄКТС 2. Genesis, Освітня фондація продуктового ІТ, Сертифікат № 102/1208-2024, тема «Аналітика у продуктовому ІТ», 01.04.2024 – 12.04.2024; 60 годин (2 кредитів ECTS). 3. Softserve Academy, Tech Summer for Educators: AI Edition, Сертифікат № РВ №20787/2024, 13.08.2024, 30 год., 1 кред. 4. Підвищення кваліфікації (участь у роботі Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми, пріоритети та перспективи розвитку науки, освіти і суспільства в ХХІ столітті») обсягом 12 годин (0,4 кредити ЄКТС), 15 червня 2024 року, м. Полтава, Україна, Центр фінансово- економічних наукових досліджень. 5. ЗВО «Міжнародний науково-технічний

університет ім. Ю.Бутая», «Стійкість освіти і науки в умовах трансформації», П МНПК, Сертифікат 22.05.2024, 28 год, 0,9 кред. ЄКТС

6. Genesis, Освітня фундація продуктового ІТ, Сертифікат № 058/0104-2024, тема «Менеджмент у продуктовому ІТ», 01.04.2024 – 12.04.2024; 60 годин (2 кредитів ЄКТС).

7. Ukraine Global Faculty, Using Generative Artificial Intelligence in Everyday Life, Certificate, 12.02.2024, 1.5 hour

8. Експертний комітет з питань розвитку штучного інтелекту при Міністерстві цифрової трансформації України та ГО «Прогресивні», підвищення кваліфікації «Штучний інтелект та майбутнє освіти», Сертифікат ШІ-0276, 7.11.23 – 23.11.23; 30 годин (1 кред ЄКТС).

9. КНУТД, VII МНПК «Мехатронні системи: інновації та інжиніринг», Сертифікат, 23.11.2023, 9 год, 0,3 кред.

10. Genesis, Освітня фундація продуктового ІТ, 22.09.23 по 25.09.23. Сертифікат № 035/310-202 про проходження додаткової програми підвищення кваліфікації щодо отримання продовження дозволу інтегрувати курс «Створення та розвиток ІТ-продуктів» у ЗВО терміном до 1.09.2025 року; 9 годин (0,3 кредити ЄКТС).

11. Genesis, Освітня фундація продуктового ІТ, Сертифікат № 242/082-2023, тема «Маркетинг ІТ-продуктів», 24.07.23 – 04.08.2023; 60 годин (2 кредитів ЄКТС).

12. Підвищення кваліфікації (участь у роботі Міжнародної науково-практичної конференції «Наука, освіта, технології в умовах

глобалізації») обсягом 6 годин (0,2 кредити ЄКТС), 10 червня 2023 року, м. Біла Церква, Україна, Центр фінансово-економічних наукових досліджень.

13. Genesis, Освітня фундація продуктового IT, Сертифікат №019/02-2023, тема «Створення та розвиток IT-продуктів», 10.02.2023; 2 кредити

14. Вища Школа Агробізнесу в м. Ломжа, Польща; Сертифікат № S 387-22; тема «Теорія і практика науково-педагогічних підходів в освіті»; 15.11.2022р, 3 кредити (90 год)

15. Scientific Publications, “International experience in the field of publishing. Successful publications in Scopus and Web of Science” Certificate № AA 3725, 11.02.2022, 30 hours, 1 cred.

16. Ukrainian Engineering Pedagogics Academy, Kharkiv International scientific-practical conference “Quality, Standardization and Metrological Equipment” Certificate, 26.01.2022, 6 hours, 0.2 Cr.

17. CERTIFICATE NR 2981/MSAP/2022, Malopolska School of Public Administration University of Economics in Krakow, 2022р., онлайн-стажування для педагогічних і науково-педагогічних працівників ЗВО I-IV рівнів акредитації на базі Економічного Університету у м. Краків, Польща, за темою «New and innovate teaching methods» (Нові та інноваційні методи викладання) – програма тренінгу 180 годин (6 кредитів ЄКТС).

18. Міністерство освіти і науки України, Київський національний університет технологій та дизайну, Навчально-науковий інститут сучасних технологій навчання, 2021 р. Курси підвищення

кваліфікації за програмою «Використання цифрових технологій в освітньому процесі»; за програмою «Використання цифрових технологій в освітньому процесі»
Тема випускної роботи «Використання в навчальному процесі інформаційних технологій при викладанні дисципліни «Інформаційні системи та технології»», 12СС 02070890/071788-21

Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п.п.: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 12, 14, 19 п. 38.

пп.1 п. 38 ЛУ:

Scopus

1. Antonenko N., Hrinchenko H., Volivach A. Enhancing Efficiency of Protection of Receiving Paths of On- Board Radio Systems from Powerful Energy Emission. Integrated Computer Technologies in Mechanical Engineering - 2024. ICTM 2024. Lecture Notes in Networks and Systems. 2025. Vol. 1473. P. 325–336. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-94845-9_27

2. Investigation of the Accuracy of Machine Learning Methods in Prediction of Students Success / V. Statsenko, V. Pylypenko, V. Skidan, A. Volivach. 2024 IEEE 5th KhPI Week on Advanced Technology (KhPIWeek): conference proceedings (Kharkiv, Ukraine, Oct. 2024). 2024. P. 1–4. DOI: 10.1109/KhPIWeek61434.2024.10877975

3. Cloud System of Content Accounting with Access on OC Android and IOS / O. Nikonov, V. Skidan, A. Volivach, T. Nadopta, V. Pavlenko. 2023 IEEE 4th KhPI Week on Advanced Technology (KhPIWeek):

conference proceedings. 2023.
4. Computer modeling in the study of the effect of normalized quantities on the measurement accuracy of the quadratic transformation function / V. Shcherban', G. Korogod, O. Kolysko, A. Volivach, Y. Shcherban', G. Shchutska. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2022. Vol. 2, no. 5 (116). P. 6–16. DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.254337>

Фахові видання:
1. Пилипенко В.І., Скідан В.В., Волівач А.П., Сукало М.Л., Новак Д.С. Аналіз споживання ресурсів при динамічній анімації з морфінгом на основі діаграми Вороного у WPF. Наука і техніка сьогодні. 2025. № 9 (50). С. 1423–1436.
2. Демківська Т.І., Скідан В.В., Волівач А.П., Чупринка Н.В. Моделювання ризиків сучасного освітнього процесу з використанням моделей гетероскедастичності. Вісник Хмельницького національного університету. 2025. Т. 355, № 4. С. 113–119.
3. Лаврик В.В., Скідан В.В., Сукало М.Л., Волівач А.П., Лебеденко Ю.О. Використання IoT пристроїв для моніторингу стану рослин в сільському господарстві / Інформаційні технології та суспільство. 2025. № 1 (16). С. 116–122. DOI: <https://doi.org/10.32689/maup.it.2025.1.15>

4. Пилипенко В. І., Скідан В. В., Волівач А. П. Аналіз опитування щодо впровадження програмного забезпечення прогнозування успішності здобувачів вищої освіти. Вісник Хмельницького національного університету. 2024. Т. 345, № 6 (2). С. 108–

112.

5. Ніконов О.Я., Скідан В.В., Волівач А.П., Мамонтов В.О. Застосування Опіон-архітектури в рамках предметно-орієнтованого підходу. Вісник Хмельницького національного університету. 2024. Т. 345, № 6 (2). С. 113–119.

6. Скідан В.В., Ніконов О.Я., Волівач А.П., Павленко В.М. Дослідження хмарних мікросервісів на базі технології ASP.NET CORE. Технології та інжиніринг. 2023. № 5 (16). С. 50–59.

7. Скідан В.В., Волівач А.П., Ніконов О.Я., Мительська О.В. Використання діджитал-технологій в роботі куратора академічної групи закладів вищої освіти /. Вісник Хмельницького національного університету. 2023. № 6. С. 92–97.

8. Ніконов О.Я., Скідан В.В., Волівач А.П., Сатаєв М.І. Інформаційна система для автоматизованих сервісів малих підприємств. Вісник Хмельницького національного університету. 2023. № 6. С. 253–257.

9. Корогод Г. О., Волівач А. П. Алгоритм і комп'ютерна програма визначення високоточного значення фізичної величини та параметрів нестабільної функції перетворення. Технології та інжиніринг. 2022. № 6 (11). С. 60–72.

Пп 2. п. 38 ЛУ

Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір:

1. Авторське право на твір «Комп'ютерна програма «Smart Neuro-Fuzzy Control» («SmNFCn»)» : а.с. / О.Я. Ніконов, В.В. Скідан, А.П. Волівач № 133599, дата реєстрації

19.02.2025 р.
2. Літературно
письмовий твір
наукового характеру з
ілюстрацією
«Алгоритм
визначення шуканої
величини і параметрів
нестабільної лінійної
функції перетворення
сенсора» : а.с. / Г.О.
Корогод, А.П.
Волівач, Н.В.
Чупринка - № 110120;
дата реєстрації
13.12.2021 р.
3. Літературно
письмовий твір
наукового характеру з
ілюстрацією
«Алгоритм
високоточного
визначення
фізичної величини і
параметрів
нестабільної
квадратичної функції
перетворення
сенсора» : а.с. / Г.О.
Корогод, А.П. Волівач,
Н.В. Чупринка - №
110219; дата реєстрації
13.12.2021 р.
4. Комп'ютерна
програма
«Визначення шуканої
фізичної величини і
контроль параметрів
нестабільної
лінійної функції
перетворення
сенсора», скорочена
назва «Визначення
значення фізичної
величини і
контроль параметрів
ЛФП» : а.с. / Г.О.
Корогод, А.П. Волівач.
– № 110530; дата
реєстрації 23.12.2021
р.
5. Комп'ютерна
програма
«Визначення
значення шуканої
фізичної величини і
параметрів
нестабільної
квадратичної функції
перетворення
сенсора», скорочена
назва «Визначення
значення фізичної
величини і
параметрів
квадратичної ФП» :
а.с. / Г.О. Корогод,
А.П. Волівач – №
110529; дата реєстрації
23.12.2021 р.
6. Науковий твір
«Алгоритм
оцінювання ризиків
на основі вимог
стандарту ДСТУ ISO
31010:2013» : а. с.
/А.П. Волівач, Г.І.
Хімичева. – № 97089;
дата реєстрації
07.04.2020; опубл.
29.05.20. – бюл. № 58.

7. Комп'ютерна програма «Програмний комплекс «Експерти ЗВО» для формування експертних груп в освітній галузі» (скорочена назва «Експерти ЗВО») : а. с. / А.П. Волівач, Г.І. Хімичева. – № 95933; дата реєстрації 10.02.20; опубл. 31.03.20. – бюл. № 57.

Пп 3. п. 38 ЛУ

1. Щербань В.Ю. Комп'ютерна реалізація алгоритмічних та програмних компонентів прикладних задач систем автоматизованого проектування / В.Ю. Щербань, Г.О. Корогод, Н.В. Чупринка, А.П. Волівач, А.М. Кириченко. – К.: Освіта України, 2021. – 645 с.

Пп 4. п. 38 ЛУ

1. Інформаційні системи та технології. Конспект лекцій для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти, спеціальності І18 Фармація (за спеціалізаціями). Розробник: А.П. Волівач. Київ: КНУТД, 2025.

2. Інформаційні системи та технології. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти, спеціальності І18 Фармація (за спеціалізаціями). Розробник: А.П. Волівач. Київ: КНУТД, 2025.

3. Інформаційні системи та технології. Методичні вказівки до самостійної роботи для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти, спеціальності І18 Фармація (за спеціалізаціями). Розробник: А.П. Волівач. Київ: КНУТД, 2025.

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Інформаційні

системи та технології», для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти, спеціальності 118 Фармація (за спеціалізаціями). Розробник: А.П. Волівач. Київ: КНУТД, 2025.

Пп 5. п. 38 ЛУ

Українська інженерно-педагогічна академія, захист дисертації на здобуття кандидата технічних наук за спеціальністю 05.01.02 – стандартизація, сертифікація та метрологічне забезпечення, науковий ступінь кандидата технічних наук від 27 вересня 2021 року.

Пп 8. п. 38 ЛУ

1. Головний виконавець ініціативної науково-дослідної роботи «Оцінювання ризиків освітніх програм IT-галузі закладів вищої освіти», № держреєстрації 0123U100798 03.2023–03.2026

Пп 12. п. 38 ЛУ

1. Волівач А.П. Застосування інформаційно-керуючих систем для взаємодії з зовнішніми роботизованими платформами / А.П. Волівач, Д.П. Зуйков // Мехатронні системи : інновації та інжиніринг : тези доповідей VIII Міжнародної наук.-практ. конф. / Київ : КНУТД, 2024. – 269 – 270 с.
2. Калініна К.Р. Програмне забезпечення для управління базою даних тварин / К.Р. Калініна, В.В. Скідан, А.П. Волівач // Мехатронні системи : інновації та інжиніринг : тези доповідей VIII Міжнародної наук.-практ. конф. / Київ : КНУТД, 2024. – 255 – 256 с.

3. Волівач А.П.
Моделювання
музичного плеєра з
використанням UML -
діаграми класів / А.П.
Волівач,
В.В. Скідан, О.В.
Учень, М.В. Каменська
// Мехатронні
системи : інновації та
інжиніринг : тези
доповідей
VIII Міжнародної
наук.-практ. конф. /
Київ : КНУТД, 2024. –
253 – 254.

4. Скідан В.В.
Інформаційна система
моніторингу
параметрів
технологічного
обладнання
розподілених
систем / В.В. Скідан,
А.П. Волівач, Ю.О.,
Лебеденко, В.В.
Стручок // II
Міжнародна науково-
практична
конференція
«Синергія науки і
бізнесу у повоєнному
відновленні регіонів
України», 24-26
квітня 2024 р.,
м. Хмельницький, С.
302-306.

5. Nikonov O.
Technologies of digital
development for
integrating transport /
O. Nikonov, V. Skidan,
A.
Volivach // Стійкість
освіти і науки в умовах
трансформації:
матеріали II
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Стійкість освіти і
науки в умовах
трансформації», м.
Київ, 21–22 трав. 2024
р. –
77 – 79.

6. Skidan V.
Development of IT
product – video game /
V. Skidan, Volivach A.,
Iskov V. // Стійкість
освіти і
науки в умовах
трансформації:
матеріали II
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Стійкість
освіти і науки в умовах
трансформації», м.
Київ, 21–22 трав. 2024
р. – 133 – 136.

7. Волівач А.П.
Автоматизована
інтелектуальна
система створення
блок-схем / А.П.
Волівач, А.В. Щурко
// Проблеми,
пріоритети та

						<p>перспективи розвитку науки, освіти і суспільства в XXI столітті: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 15 червня 2024 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2024. 50-52 с.</p> <p>8. Волівач А.П. Автоматизоване керування електроприводом безпілотного літального апарату / А.П. Волівач, О.О. Коземір // Проблеми, пріоритети та перспективи розвитку науки, освіти і суспільства в XXI столітті: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 15 червня 2024 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2024. 52 - 54 с.</p> <p>9. Волівач А.П. Механізми та інструменти оцінювання ризиків освітнього процесу закладів вищої освіти / А.П. Волівач, Т.І. Демківська // Мехатронні системи : інновації та інжиніринг : тези доповідей VIII Міжнародної наук.-практ. конф. / Київ : КНУТД, 2024. – 283 – 284 с.</p> <p>10. Волівач А.П. Специфіка викладання дисципліни «Інформаційні системи та технології» / А.П. Волівач // Інформаційні технології в науці, виробництві та підприємстві. Зб. Наук. Праць – К. : ТОВ «Фастбінд Україна», 2022. – с. 31. – 35.</p> <p>11. Павленко В.М. Застосування інформаційно-комунікаційних технологій під час викладання технічних спеціальностей / А.П. Волівач, В.М. Павленко // Інтеграція науки і освіти: розвиток культурних і креативних індустрій : збірник наукових праць, м. Київ : КНУТД, 2022. – с. 255 – 256.</p>
--	--	--	--	--	--	--

162129	Злотенко Борис Миколайович	Професор, Основне місце роботи	Факультет інженерії та інформаційних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Хмельницький національний університет, рік закінчення: 1986, спеціальність: Машини і апарати легкої промисловості, Диплом спеціаліста, Київський міський педагогічний університет імені Б.Д. Грінченка, рік закінчення: 2008, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова і література (англійська), Диплом магістра, Факультет ринкових, інформаційних та інноваційних технологій Київського національного університету технологій та дизайну, рік закінчення: 2020, спеціальність: 123 Комп'ютерна інженерія, Диплом доктора наук ДД 033122, виданий 08.10.2003, Диплом кандидата наук КН 004018, виданий 05.01.1994, Аттестат доцента ДЦ 000162, виданий 30.05.2000, Аттестат професора ПР 003049, виданий 21.10.2004</p>	27	ОК 14 Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Professional Qualification Enhancement Program "Use of Information and Communication Technologies in the Educational Process". Implemented within the framework of the Erasmus+ Project ERASMUS EDU-2021- VIRT EXCH NDICI VIRTUAL YOUTH BUSINESS HUBS INTERNATIONAL NETWORK (VENUB4YOU) Сертифікат №01-0088, 29.11.2024 180 год, 6 кред. ЄКТС 2. Genesis, Освітня фундація продуктового IT, Сертифікат № 102/1208-2024, тема «Аналітика у продуктовому IT», 01.04.2024 – 12.04.2024; 60 годин (2 кредитів ECTS). 3. Softserve Academy, Tech Summer for Educators: AI Edition, Сертифікат № PB №20787/2024, 13.08.2024, 30 год., 1 кред. 4. Підвищення кваліфікації (участь у роботі Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми, пріоритети та перспективи розвитку науки, освіти і суспільства в XXI столітті») обсягом 12 годин (0,4 кредити ЄКТС), 15 червня 2024 року, м. Полтава, Україна, Центр фінансово-економічних наукових досліджень. 5. ЗВО «Міжнародний науково-технічний університет ім. Ю.Бугая», «Стойкість освіти і науки в умовах трансформації», II МНПК, Сертифікат 22.05.2024, 28 год, 0,9 кред. ЄКТС 6. Genesis, Освітня фундація продуктового IT, Сертифікат № 058/0104-2024, тема «Менеджмент у продуктовому IT», 01.04.2024 – 12.04.2024; 60 годин (2 кредитів ECTS). 7. Ukraine Global Faculty, Using Generative Artificial
--------	----------------------------	--------------------------------	---	--	----	--	---

Intelligence in Everyday Life, Certificate, 12.02.2024, 1.5 hour

8. Експертний комітет з питань розвитку штучного інтелекту при Міністерстві цифрової трансформації України та ГО «Прогресивні», підвищення кваліфікації «Штучний інтелект та майбутнє освіти», Сертифікат ШП-0276, 7.11.23 – 23.11.23; 30 годин (1 кред ЕСТS).

9. КНУТД, VII МНПК «Мехатронні системи: інновації та інжиніринг», Сертифікат, 23.11.2023, 9 год, 0,3 кред.

10. Genesis, Освітня фундація продуктового ІТ, 22.09.23 по 25.09.23. Сертифікат № 035/310-202 про проходження додаткової програми підвищення кваліфікації щодо отримання продовження дозволу інтегрувати курс «Створення та розвиток ІТ-продуктів» у ЗВО терміном до 1.09.2025 року; 9 годин (0,3 кредити ЕСТS).

11. Genesis, Освітня фундація продуктового ІТ, Сертифікат № 242/082-2023, тема «Маркетинг ІТ-продуктів», 24.07.23 – 04.08.2023; 60 годин (2 кредитів ЕСТS).

12. Підвищення кваліфікації (участь у роботі Міжнародної науково-практичної конференції «Наука, освіта, технології в умовах глобалізації») обсягом 6 годин (0,2 кредити ЕСТS), 10 червня 2023 року, м. Біла Церква, Україна, Центр фінансово-економічних наукових досліджень.

13. Genesis, Освітня фундація продуктового ІТ, Сертифікат № 019/02-2023, тема «Створення та розвиток ІТ-продуктів», 10.02.2023; 2 кредити

14. Вища Школа Агробізнесу в м. Ломжа, Польща;

Сертифікат № S 387-22; тема «Теорія і практика науково-педагогічних підходів в освіті»; 15.11.2022р, 3 кредити (90 год)

15. Scientific Publications, “International experience in the field of publishing. Successful publications in Scopus and Web of Science” Certificate № AA 3725, 11.02.2022, 30 hours, 1 cred.

16. Ukrainian Engineering Pedagogics Academy, Kharkiv International scientific-practical conference “Quality, Standardization and Metrological Equipment” Certificate, 26.01.2022, 6 hours, 0.2 Cr.

17. CERTIFICATE NR 2981/MSAP/2022, Malopolska School of Public Administration University of Economics in Krakow, 2022р., онлайн-стажування для педагогічних і науково-педагогічних працівників ЗВО I-IV рівнів акредитації на базі Економічного Університету у м. Краків, Польща, за темою «New and innovate teaching methods» (Нові та інноваційні методи викладання) – програма тренінгу 180 годин (6 кредитів ECTS).

18. Міністерство освіти і науки України, Київський національний університет технологій та дизайну, Навчально-науковий інститут сучасних технологій навчання, 2021 р. Курси підвищення кваліфікації за програмою «Використання цифрових технологій в освітньому процесі; за програмою «Використання цифрових технологій в освітньому процесі» Тема випускної роботи «Використання в навчальному процесі інформаційних технологій при викладанні дисципліни «Інформаційні системи та технології»», 12СС

Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п.п.: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 12, 14, 19 п. 38.

пп.1 п. 38 ЛУ:

Scopus

1. Antonenko N., Hrinchenko H., Volivach A. Enhancing Efficiency of Protection of Receiving Paths of On- Board Radio Systems from Powerful Energy Emission. Integrated Computer Technologies in Mechanical Engineering - 2024. ICTM 2024. Lecture Notes in Networks and Systems. 2025. Vol. 1473. P. 325–336. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-94845-9_27

2. Investigation of the Accuracy of Machine Learning Methods in Prediction of Students Success / V. Statsenko, V. Pylypenko, V. Skidan, A. Volivach. 2024 IEEE 5th KhPI Week on Advanced Technology (KhPIWeek): conference proceedings (Kharkiv, Ukraine, Oct. 2024). 2024. P. 1–4. DOI: 10.1109/KhPIWeek61434.2024.10877975

3. Cloud System of Content Accounting with Access on OC Android and IOS / O. Nikonov, V. Skidan, A. Volivach, T. Nadopta, V. Pavlenko. 2023 IEEE 4th KhPI Week on Advanced Technology (KhPIWeek): conference proceedings. 2023.

4. Computer modeling in the study of the effect of normalized quantities on the measurement accuracy of the quadratic transformation function / V. Shcherban', G. Korogod, O. Kolysko, A. Volivach, Y. Shcherban', G. Shchutska. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2022. Vol. 2, no. 5 (116). P. 6–16. DOI: <https://doi.org/10.1558>

7/1729-
4061.2022.254337

- Фахові видання:
1. Пилипенко В.І., Скідан В.В., Волівач А.П., Сукало М.Л., Новак Д.С. Аналіз споживання ресурсів при динамічній анімації з морфінгом на основі діаграми Вороного у WPF. Наука і техніка сьогодні. 2025. № 9 (50). С. 1423–1436.
2. Демківська Т.І., Скідан В.В., Волівач А.П., Чупринка Н.В. Моделювання ризиків сучасного освітнього процесу з використанням моделей гетероскедастичності. Вісник Хмельницького національного університету. 2025. Т. 355, № 4. С. 113–119.
3. Лаврик В.В., Скідан В.В., Сукало М.Л., Волівач А.П., Лебеденко Ю.О. Використання IoT пристроїв для моніторингу стану рослин в сільському господарстві / Інформаційні технології та суспільство. 2025. № 1 (16). С. 116–122. DOI: <https://doi.org/10.32689/maur.it.2025.1.15>
4. Пилипенко В. І., Скідан В. В., Волівач А. П. Аналіз опитування щодо впровадження програмного забезпечення прогнозування успішності здобувачів вищої освіти. Вісник Хмельницького національного університету. 2024. Т. 345, № 6 (2). С. 108–112.
5. Ніконов О.Я., Скідан В.В., Волівач А.П., Мамонтов В.О. Застосування Опіон-архітектури в рамках предметно-орієнтованого підходу. Вісник Хмельницького національного університету. 2024. Т. 345, № 6 (2). С. 113–119.
6. Скідан В.В., Ніконов О.Я., Волівач А.П., Павленко В.М. Дослідження хмарних

мікросервісів на базі технології ASP.NET CORE. Технології та інжиніринг. 2023. № 5 (16). С. 50–59.

7. Скідан В.В., Волівач А.П., Ніконов О.Я., Мительська О.В. Використання діджитал-технологій в роботі куратора академічної групи закладів вищої освіти / Вісник Хмельницького національного університету. 2023. № 6. С. 92–97.

8. Ніконов О.Я., Скідан В.В., Волівач А.П., Сатаєв М.І. Інформаційна система для автоматизованих сервісів малих підприємств. Вісник Хмельницького національного університету. 2023. № 6. С. 253–257.

9. Корогод Г. О., Волівач А. П. Алгоритм і комп'ютерна програма визначення високоточного значення фізичної величини та параметрів нестабільної функції перетворення. Технології та інжиніринг. 2022. № 6 (11). С. 60–72.

Пп 2. п. 38 ЛУ

Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір:

1. Авторське право на твір «Комп'ютерна програма «Smart Neuro-Fuzzy Control» («SmNFCn»)»: а.с. / О.Я.

Ніконов, В.В. Скідан, А.П. Волівач № 133599, дата реєстрації 19.02.2025 р.

2. Літературно письмовий твір наукового характеру з ілюстрацією «Алгоритм визначення шуканої величини і параметрів нестабільної лінійної функції перетворення сенсора»: а.с. / Г.О. Корогод, А.П. Волівач, Н.В.

Чупринка - № 110120; дата реєстрації 13.12.2021 р.

3. Літературно письмовий твір наукового характеру з ілюстрацією

«Алгоритм високоточного визначення фізичної величини і параметрів нестабільної квадратичної функції перетворення сенсора» : а.с. / Г.О. Корогод, А.П. Волівач, Н.В. Чупринка - № 110219; дата реєстрації 13.12.2021 р.

4. Комп'ютерна програма «Визначення шуканої фізичної величини і контроль параметрів нестабільної лінійної функції перетворення сенсора», скорочена назва «Визначення значення фізичної величини і контроль параметрів ЛФП» : а.с. / Г.О. Корогод, А.П. Волівач. – № 110530; дата реєстрації 23.12.2021 р.

5. Комп'ютерна програма «Визначення значення шуканої фізичної величини і параметрів нестабільної квадратичної функції перетворення сенсора», скорочена назва «Визначення значення фізичної величини і параметрів квадратичної ФП» : а.с. / Г.О. Корогод, А.П. Волівач – № 110529; дата реєстрації 23.12.2021 р.

6. Науковий твір «Алгоритм оцінювання ризиків на основі вимог стандарту ДСТУ ISO 31010:2013» : а. с. /А.П. Волівач, Г.І. Хімичева. – № 97089; дата реєстрації 07.04.2020; опубл. 29.05.20. – бюл. № 58.

7. Комп'ютерна програма «Програмний комплекс «Експерти ЗВО» для формування експертних груп в освітній галузі» (скорочена назва «Експерти ЗВО») : а. с. / А.П. Волівач, Г.І. Хімичева. – № 95933; дата реєстрації 10.02.20; опубл. 31.03.20. – бюл. № 57.

Пп 3. п. 38 ЛУ

1. Щербань В.Ю.
Комп'ютерна

реалізація алгоритмічних та програмних компонентів прикладних задач систем автоматизованого проектування / В.Ю. Щербань, Г.О. Корогод, Н.В. Чупринка, А.П. Волівач, А.М. Кириченко. – К.: Освіта України, 2021. – 645 с.

Пп 4. п. 38 ЛУ

1. Інформаційні системи та технології. Конспект лекцій для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти, спеціальності І18 Фармація (за спеціалізаціями). Розробник: А.П. Волівач. Київ: КНУТД, 2025.

2. Інформаційні системи та технології. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти, спеціальності І18 Фармація (за спеціалізаціями). Розробник: А.П. Волівач. Київ: КНУТД, 2025.

3. Інформаційні системи та технології. Методичні вказівки до самостійної роботи для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти, спеціальності І18 Фармація (за спеціалізаціями). Розробник: А.П. Волівач. Київ: КНУТД, 2025.

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Інформаційні системи та технології», для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти, спеціальності І18 Фармація (за спеціалізаціями). Розробник: А.П. Волівач. Київ: КНУТД, 2025.

Пп 5. п. 38 ЛУ

Українська інженерно-педагогічна академія, захист дисертації на здобуття кандидата

технічних наук за спеціальністю 05.01.02 – стандартизація, сертифікація та метрологічне забезпечення, науковий ступінь кандидата технічних наук від 27 вересня 2021 року.

Пп 8. п. 38 ЛУ

1. Головний виконавець ініціативної науково-дослідної роботи «Оцінювання ризиків освітніх програм IT-галузі закладів вищої освіти», № держреєстрації 0123U100798 03.2023–03.2026

Пп 12. п. 38 ЛУ

1. Волівач А.П. Застосування інформаційно-керуючих систем для взаємодії з зовнішніми роботизованими платформами / А.П. Волівач, Д.П. Зуйков // Мехатронні системи : інновації та інжиніринг : тези доповідей VIII Міжнародної наук.-практ. конф. / Київ : КНУТД, 2024. – 269 – 270 с.

2. Калініна К.Р. Програмне забезпечення для управління базою даних тварин / К.Р. Калініна, В.В. Скідан, А.П. Волівач // Мехатронні системи : інновації та інжиніринг : тези доповідей VIII Міжнародної наук.-практ. конф. / Київ : КНУТД, 2024. – 255 – 256 с.

3. Волівач А.П. Моделювання музичного плеєра з використанням UML - діаграми класів / А.П. Волівач, В.В. Скідан, О.В. Учень, М.В. Каменська // Мехатронні системи : інновації та інжиніринг : тези доповідей VIII Міжнародної наук.-практ. конф. / Київ : КНУТД, 2024. – 253 – 254.

4. Скідан В.В. Інформаційна система моніторингу параметрів

технологічного обладнання розподілених систем / В.В. Скідан, А.П. Волівач, Ю.О., Лебеденко, В.В Стручок // II Міжнародна науково-практична конференція «Синергія науки і бізнесу у повоєнному відновленні регіонів України», 24-26 квітня 2024 р., м. Хмельницький, С. 302-306.

5. Nikonov O. Technologies of digital development for integrating transport / O. Nikonov, V. Skidan, A. Volivach // Стійкість освіти і науки в умовах трансформації: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Стійкість освіти і науки в умовах трансформації», м. Київ, 21–22 трав. 2024 р. – 77 – 79.

6. Skidan V. Development of IT product – video game / V. Skidan, Volivach A., Iskov V. // Стійкість освіти і науки в умовах трансформації: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Стійкість освіти і науки в умовах трансформації», м. Київ, 21–22 трав. 2024 р. – 133 – 136.

7. Волівач А.П. Автоматизована інтелектуальна система створення блок-схем / А.П. Волівач, А.В. Щурко // Проблеми, пріоритети та перспективи розвитку науки, освіти і суспільства в XXI столітті: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 15 червня 2024 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2024. 50-52 с.

8. Волівач А.П. Автоматизоване керування електроприводом безпілотного літального апарату / А.П. Волівач, О.О. Коземір // Проблеми,

						<p>пріоритети та перспективи розвитку науки, освіти і суспільства в ХХІ столітті: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 15 червня 2024 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2024. 52 - 54 с.</p> <p>9. Волівач А.П. Механізми та інструменти оцінювання ризиків освітнього процесу закладів вищої освіти / А.П. Волівач, Т.І. Демківська // Мехатронні системи : інновації та інжиніринг : тези доповідей VIII Міжнародної наук.-практ. конф. / Київ : КНУТД, 2024. – 283 – 284 с.</p> <p>10. Волівач А.П. Специфіка викладання дисципліни «Інформаційні системи та технології» / А.П. Волівач // Інформаційні технології в науці, виробництві та підприємстві. Зб. Наук. Праць – К. : ТОВ «Фастбінд Україна», 2022. – с. 31. – 35.</p> <p>11. Павленко В.М. Застосування інформаційно-комунікаційних технологій під час викладання технічних спеціальностей / А.П. Волівач, В.М. Павленко // Інтеграція науки і освіти: розвиток культурних і креативних індустрій : збірник наукових праць, м. Київ : КНУТД, 2022. – с. 255 – 256.</p>	
265758	Будякова Олена Юрївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет економіки та управління	<p>Диплом спеціаліста, Донецький політехнічний інститут, рік закінчення: 1993, спеціальність: , Диплом спеціаліста, Донецький державний університет управління, рік закінчення: 2006, спеціальність: 7.03060101 Менеджмент організацій, Диплом</p>	7	<p>ОК 15 Організація та управління діяльністю фармацевтичного підприємства</p>	<p>Підвищення кваліфікації</p> <p>1. INTERNATIONAL ACADEMY OF APPLIED SCIENCES Lomza Poland. CERTIFICATE. "Formation of competences and development of professional and pedagogical skills of a teacher of a higher vocational education institution" 13.02.2023-24.03.2023 (180 HRS/ 6 ECTS POINTS).</p> <p>2. Академічна мобільність KA 171 VEVU ERASMUS+</p>

кандидата наук
ДК 067226,
виданий
22.04.2011,
Атестат
доцента АД
013515,
виданий
23.08.2023

INTERNATIONAL
STAFF WEEK 2023,
University of Applied
Sciences «Lavoslav
Ruzicka» in Vukovar
(Croatia). 20.03.2023-
24.03.2023.
3. КНУТД, Свідоцтво
про підвищення
кваліфікації 12СС
02070890/072281-25
від 16.07.2025
«Використання
цифрових технологій
в освітньому процесі»
17.03.2025 по
11.07.2025 р. 6
кредитів ЄКТС (180
год).
4. Англійська мова В2,
CERTIFICATE ДВНЗ
«КНЕУ ім. В.
Гетьмана»
«ІНТЕНСИВ» № 137
від 27.05.2019 р.

Наукова та
професійна
активність, фаховість
відповідно дисципліні
підтверджена п.п.: 1,
2, 3, 4, 10, 12, 13, 14, 20

пп.1 п. 38 ЛУ:

1. Budiakova O.
Opportunities for
implementing the
bioeconomy in the
pharmaceutical
business / O.
Budiakova, D.
Pryharska // Food
Industry Economics. –
16 (2). – С. 52-58.
<https://doi.org/10.15673/fie.v16i2.2941>
2. Олешко А. А.,
Будякова О. Ю.
Методологія
досліджень сталої
біоекономіки в
Європейському Союзі.
Науковий вісник
Чернівецького
національного
університету імені
Юрія Федьковича.
Серія Економіка.
2024. № 1. С. 48-54.
DOI:
<https://doi.org/10.32782/ecovis/2024-1-8>
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/30689>

3. Будякова О.Ю.,
Суддя Ю.М.
Корпоративна
соціальна
відповідальність у
парадигмі сталого
розвитку. Сталій
розвиток економіки.
2025. 2 (53). С. 455-
463.
<https://doi.org/10.32782/2308-1988/2025-53-64>

<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/31559>

4. Будякова О.Ю., Конченко Д. Р. Сучасні тенденції визначення принципів ESG у корпоративному сталому розвитку. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: «Економіка і менеджмент». 2024. № 60. С. 4-11. DOI: <https://doi.org/10.32782/2413-2675/2024-60-1> (0,64 друк. арк.) <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/29883>

5. Будякова О.Ю., Оборський В.М. Перспективні навички для розвитку людського капіталу в умовах трансформації ринку праці. Економіка та суспільство. 2024. № 69. URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/5219> DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2024-69-141> <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/29716>

6. Hretskyi, I., Mokrousova, O., Oleshko, A., Budyakova, O., Antonenko, D., & Fomina, M. (2025). Assessing the Ethanologenic Potential of Xylose-Fermenting Yeasts *Scheffersomyces stipitis* UCM Y-2810. *Innovative Biosystems and Bioengineering*, 9(1), 45–53. (Scopus) <https://doi.org/10.20535/ibb.2025.9.1.311267>

7. Zhaldak, M., Poliuha, V., Mokrousova, O., Oleshko, A., Budiakova, O., Karavayev, T. (2024). Implementation of the principles of bioeconomy in leather production. *Leather and Footwear Journal*. № 2. P. 267-278. (Scopus) <https://doi.org/10.24264/lfj.24.4.3>

8. Bilovodska, O., Ivanchenko, K., Ponomarenko, I.,

Shatskaya, Z.,
Budiakova, O. (2024).
Digital Promotion as
Innovative Business
Management
Technologies of Retail
Chains. In: Semenov,
A., Yepifanova, I.,
Kajanová, J. (eds) Data-
Centric Business and
Applications. Lecture
Notes on Data
Engineering and
Communications
Technologies, vol 195,
297-313. Springer,
Cham.
https://doi.org/10.1007/978-3-031-54012-7_13
(Scopus)

9. Verhun A.,
Lozhachevska O.,
Mishchenko M.,
Budiakova O., Bakalo
N., Ivanyshyn A.,
Skrypnyk V. (2023).
Management of
logistics design of
secure development of
innovative industrial,
agricultural and tourist
enterprises in the
conditions of martial
law/ Journal of
Hygienic Engineering
and Design, 2023, 41,
pp. 260-273. (Scopus)

10. Yurynets, R.,
Yurynets, Z.,
Budiakova, O.,
Gnylianska, L., Kokhan,
M. Innovation and
investment factors in
the state strategic
management of social
and economic
development of the
country: Modeling and
forecasting. CEUR
Workshop Proceedings,
2021, 2917, pp. 357-
372. (SCOPUS)

11. Bulakh T., Rusina Y.,
Koval A., Lytvyn O.,
Budiakova O. Modeling
of the functional
dependence of VAT tax
liabilities on input VAT
for the enterprises.
International Journal of
Scientific and
Technology Research,
2020, 9(3), pp. 5881-
5886. (Scopus)

12. Будякова О.Ю.,
Новікова А.К. Основні
аспекти та структура
системи формування
персоналу
підприємства.
Міжнародний
науковий журнал
«Інтернаука» Серія:
"Економічні науки":
зб. наук. праць. Київ,
2021. Вип. №15 (115).
С. 15-20.
DOI: 10.25313/2520-

2057-2021-15

13. Будякова О.Ю., Міркевич Ю.С. Необхідність використання бізнес-моделей для підвищення прибутковості підприємства. Міжнародний науковий журнал «Інтернаука» Серія: «Економічні науки». 2021. №14. С. 18-23. DOI: 10.25313/2520-2057-2021-14

14. Будякова О.Ю., Святославова О.Є. Розумні ключові показники ефективності SMART KPI. Цифрова економіка та економічна безпека, Випуск № 2(02)/2022. С. 82-86.

15. Будякова О.Ю. Біоекономіка як вектор інклюзивного економічного розвитку в формуванні людського капіталу. Цифрова економіка та економічна безпека. 2023. Випуск 9(09). С. 68-77. URL: <http://dees.iei.od.ua/in dex.php/journal/article /view/274> DOI: 10.32782/dees.9-12

16. Budiakova O. Bioeconomy: prospects for the sustainable development of agribusiness. sj-economics scientific journal, 2023, 51.4. Pp. 34-47. DOI: <https://doi.org/10.58246/sj-economics.v51i4.643>

17. Будякова О.Ю., Дервіш Д.С. Інвестиції в біоекономіку для повоєнного відновлення України. Трансформаційна економіка, Випуск № 4(04), 2023. С. 9-13. DOI: <https://doi.org/10.32782/2/2786-8141/2023-4-220>

18. Будякова О.Ю. Біоекономіка як перспективне вирішення проблеми зміни клімату. Здобутки економіки: перспективи та інновації. 2024. № 10.

пп. 2 п.38 ЛУ
6 Авторських свідоцтв:
1. Авторське свідоцтво

на монографію «Інтелектуалізація соціально-економічного розвитку України в перспективі післявоєнного відновлення» від 17.03.2023 р. № 117221. Автори: Ольшанська О.В., Олешко А.А., Шацька З.Я., Пузирьова П.В., Хаустова Є.Б., Денисенко М.П., Бебко С.В., Будякова О.Ю., Пальчук О.І., Мельник Л.С.

2. Авторське свідоцтво на статтю «Напрями розвитку біоекономіки в перспективі післявоєнного відновлення України» від 17.03.2023 р. № 117222. Автори: Олешко А.А., Ольшанська О.В., Будякова О.Ю., Бебко С.В.

3. Авторське свідоцтво на статтю «Розвиток стійкої біоекономіки: досвід Європейського Союзу та можливості для України» від 17.03.2023 р. № 117223. Автори: Олешко А.А., Ольшанська О.В., Будякова О.Ю., Бебко С.В.

4. Авторське свідоцтво на статтю «Регулююча роли держави у відновленні національної економіки» від 17.03.2023 р. № 117224. Автори: Олешко А.А., Будякова О.Ю., Квас В.О.

5. Авторське свідоцтво на навчальний посібник «Європейські знання для сталої біоекономіки в Україні» від 19.11.2024 р. № с202408049. Автори: Олешко А.А., Будякова О.Ю.

6. Авторське свідоцтво на статтю «Публічне управління інклюзивним розвитком економіки України» від 19.11.2024 р. № с202408050. Автори: Олешко А.А., Будякова О.Ю., Саратов О.В.

пп. 3 №38 ЛУ

1. Олешко А. А.,
Будякова О. Ю.
Європейські знання

для сталої біоекономіки в Україні: навч. посіб. Київ: КНУТД, 2024. 156 с.
https://er.knutd.edu.ua/bitstream/123456789/26220/1/EZSBU_NP_2024.pdf (1,5 друк арк).
2. Будякова О.Ю. Біоекономіка як драйвер розбудови смарт-економіки України. Інтелектуалізація соціально-економічного розвитку України в перспективі післявоєнного відновлення: моногр. / за наук. ред. О. В. Ольшанської, А. А. Олешко, З. Я. Шацької. Київ : КНУТД, 2022. С. 126-191. DOI: 10.30857/978.617.7763.05.4 (1,5 друк арк).

п. 4 №38 ЛУ
1. Олешко А. А., Будякова О. Ю. Європейські знання для сталої біоекономіки в Україні: навч. посіб. Київ: КНУТД, 2024. 156 с.
https://er.knutd.edu.ua/bitstream/123456789/26220/1/EZSBU_NP_2024.pdf
2. Електронний курс (силабуси / робочі програми / конспект лекцій / практикум/методичні вказівки/рекомендації , інші друковані навчально-методичні праці) з дисципліни «Економіка праці та соціально-трудові відносини», завантажений на освітній платформі <https://msnp.knutd.edu.ua/>
3. Електронний курс (силабуси / робочі програми / конспект лекцій / практикум/методичні вказівки/рекомендації , інші друковані навчально-методичні праці) з дисципліни «Міжнародна економіка», завантажений на освітній платформі <https://msnp.knutd.edu.ua/>
4. Електронний курс (силабус / робоча програма / конспект лекцій / практикум/методичні вказівки/рекомендації , інші друковані

навчально-методичні праці) з дисципліни «Організація та управління діяльністю фармацевтичного підприємства», завантажений на освітній платформі <https://msnp.knutd.edu.ua/>

5. Електронний курс (силабус / робоча програма / конспект лекцій / практикум/методичні вказівки/рекомендації , інші друковані навчально-методичні праці) з дисципліни «Бізнес-планування та бізнес-консалтинг», завантажений на освітній платформі <https://msnp.knutd.edu.ua/>

пп. 10 ЛУ № 38

1. Виконавець проєкту ERASMUS-JMO-2023-HEI-TCHRSCH, 101127252 «Promoting of European skills and approaches for sustainable bioeconomy in the conditions of Ukrainian acute challenges» (PESAB) на 2023-2025 pp.

2. Виконавець проєкту «VIRTUAL YOUTH BUSINESS HUBS INTERNATIONAL NETWORK», ERASMUS-EDU-21-VIRT-EXCH-NDICI, PROPOSAL VENUB4YOU, 2022-2025.

3. Викладання за академічною мобільністю KA 171 2022-1-HR01-KA171-HED-000076870 VEVU ERASMUS+ INTERNATIONAL STAFF WEEK 2023, University of Applied Sciences «Lavoslav Ruzicka» in Vukovar (Croatia). 20.03.2023-24.03.2023.

пп.12 № 38 ЛУ:

1. Будякова О.Ю. Застосування біоекономіки у хімічному та фармацевтичному секторі. PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали V науковопрактичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження) (Київ,

28-29 січня 2025 р.).
Київ : Паливода А. В.,
2025. Т.2. 302 с. С. 141-
146.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/31654>

2. Будякова О.Ю.
Аспекти біоекономіки
у фармацевтичній
галузі. Управління
розвитком соціально-
економічних систем:
Матеріали VIII
Міжнародної науково-
практичної
конференції (м.
Харків, 21-22 березня
2024 року). Харків:
ДБТУ. Ч. 1. 2024. 694
с. С. 478-482. (0,21
друк. арк.)
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/27562>

3. Pryharska D.,
Budiakova O.,
Opportunities for
implementing the
bioeconomy in the
pharmaceutical
business. Black Sea
Science 2024:
Proceedings of the
International
Competition of Student
Scientific Works /
Odesa National
University of
Technology; L.
Ivanchenkova (editor-
in-chief.) [et al.]. –
Odesa: ONUT, 2024. –
p. 243-254.
<https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/30116>

4. Budiakova O.
Features of
management of the
chemical-
pharmaceutical
enterprise. PLANTA+.
НАУКА, ПРАКТИКА
ТА ОСВІТА: матеріали
III Науково-
практичної
конференції з
міжнародною участю,
присвяченої 180-
річчю НМУ імені О.О.
Богомольця (Київ, 18
лютого 2022 р.). Київ,
2022. Т. 1. С. 20-22.

5. Будякова О. Ю.
Біоекономіка:
перспективи
фармацевтичної
галузі. Бізнес-
аналітика в управлінні
зовнішньоекономічно
ю діяльністю:
Матеріали
Міжнародної науково-
практичної
конференції. Київ:
ТОВ «НВП
«Інтерсервіс», 2023. С.

109-114.
<http://194.44.12.92:8080/jspui/handle/123456789/7507>

6. Будякова О. Ю. Передумови зеленої трансформації та сталої біоекономіки. Зелена трансформація та стала біоекономіка : моногр.; за наук. ред. А.А. Олешко, О.Ю. Будякової. Київ: КНУТД, 2024. 496 с. С. 161-179. DOI 10.30857/978.617.7763.34.4 ISBN 978-617-7763-34-4 <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/27008>

7. Hretskyi I.O., Mokrousova O.R., Oleshko A.A., Budyakova O.Y., Fomina M.A Influence of glucose and xylose on the ethanol production of xylose-fermenting yeasts. Збірник матеріалів VIII Міжнародного конгресу «Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування », м. Львів, 16-18 жовтня 2024 .р.119 <https://science.lpnu.ua/sites/default/files/attachments/2024/oct/36233/stalyu-rozvytok-zakhyst-navkolyshnoho-seredovshcha-enerhooshchadnist-20241.pdf>

8. Будякова О.Ю. Біоекономіка: генезис, детермінанти, імперативи. Міжнародний науково-практичний круглий стіл «Просування європейських навичок та підходів до сталої біоекономіки в умовах сучасних викликів в Україні»: тези доповідей, 20 жовтня 2023 р., Київ: КНУТД, 2023. 68 с. С. 16-23.

9. Будякова О.Ю., Бондаренко В.М. Біоекономіка: тенденції розвитку національної економіки в контексті впливу світових інтеграційних процесів. Проблеми розвитку економіки підприємства: погляд

молоді: Матеріали XVI Міжнародної наукової конференції здобувачів вищої освіти (м. Харків, 10 березня 2023 року). - X.: ХНАДУ. – 2023. С. 157-159.

10 Будякова О.Ю. Біоекономіка: національна економіка в умовах новітніх глобальних викликів. Національні економіки в умовах новітніх глобальних викликів : матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., Харків, 1–28 лютого 2023 р. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова [та ін.] ; Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2023. – С. 133-135.

11. Будякова О.Ю. Біоекономіка: інноваційні проекти ЄС. Сучасні тенденції розвитку фінансових та інноваційно-інвестиційних процесів в Україні. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції 2-3 березня 2023 року : збірник наукових праць. Вінниця: ВНТУ, 2023. С. 99-101.

пп.13 №38 ЛУ:
Проведення навчальних занять з дисципліни «Основи економіки» для іноземців та осіб без громадянства до вступу у вищі навчальні заклади за спеціальністю 051 «Економіка» (обсяг по 52 годин у 2019-2020 н.р.) - відділ міжнародних зв'язків КНУТД.

пп. 14 № 38 ЛУ:
Керівництво наукової роботи студентки Пригарської Д., яка здобула III місце на Міжнародному конкурсі студентських наукових робіт «Black Sea Science 2024» на базі Одеського національного технологічного університету за напрямком «Економіка і управління» у 2024 р. на тему:
«ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ БІОЕКОНОМІКИ У ФАРМАЦЕВТИЧНОМ

						У ПІДПРИЄМСТВІ». п. 20 №38 ЛУ: Досвід практичної роботи за спеціальністю з 1993 р. по 2018 р. (25 років) на посадах менеджера з персоналу та керівника відділу кадрів.	
451082	Зеленюк Оксана Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет культури і креативних індустрій	Диплом спеціаліста, Київський державний інститут фізичної культури, рік закінчення: 1986, спеціальність: Фізична культура і спорт, Диплом кандидата наук ДК 027927, виданий 09.03.2005, Атестат доцента 12/ДЦ 017213, виданий 21.06.2007	36	ОК 16 Фізичне виховання	Підвищення кваліфікації: 1. Сертифікат про навчання за курсом «Проведення вступних випробувань з використанням дистанційних технологій: практичний курс», обсягом 1 кредит - 30 год. у період 13.06 – 28.09.2022 р. в ТНУ ім. В.І. Вернадського (Серія СКН № 02970967/00052-22 від 29.09. 2022 р). 2. Сертифікат учасника Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Підготовка майбутніх учителів фізичної культури та тренерів у заклади загальної середньої освіти, спортивні клуби та ДЮСШ (в умовах військового часу), присвячена Дню фізичної культури і спорту України та Дню працівника освіти. - Український Гуманітарний інститут, 5.10.23 р., м. Буча, 0,4 кредити ЕКТС. 3. Сертифікат учасника 4-тої Міжнародної наукової конференції «Роль науки та освіти в забезпеченні сталого розвитку», 12-13 січня 2023 р. у м. Катовіце (Польща), 15 годин (0,8 кредитів ЕКТС). 4. Сертифікат учасника круглого столу з міжнародною участю «Підвищення фізичної працездатності різних груп населення в процесі занять фізичною культурою і спортом» (в умовах воєнного стану) 27 травня 2022 року, державний податковий університет, м. Ірпінь. 5. Сертифікат учасника Міжнародного

вебінару для тренерів, спортсменів та фахівців з організації та управління спортом.
Організатори: Національний олімпійський комітет України, Міністерство молоді та спорту України, Національний університет фізичного виховання і спорту України. «Система багаторічної підготовки спортсменів (наукові основи, періодизація, зміст, зв'язок зі спортивним відбором і орієнтацією)», 03.03.21 р.

6. Сертифікат учасника Міжнародного вебінару для тренерів, спортсменів та фахівців з організації та управління спортом.
Організатори: Національний олімпійський комітет України, Міністерство молоді та спорту України, Національний університет фізичного виховання і спорту України. «Перша допомога при травматичних ушкодженнях у спорті», 08 квіт. 2022 р.

7. Міжнародна наукова конференція «Інформаційні та інноваційні технології в XXI столітті», 19-20 вересня 2023 р. у м. Катовіце (Польща), 15 годин (0,8 кредитів ЕКТС).

8. Сертифікат №23640-25 учасника навчання за програмою підвищення кваліфікації «Цифровий простір в освіті: навчання, мотивація, штучний інтелект і кібербезпека», обсягом 3 год. /0.10кред. ЕКТС, 19.11.2025.

Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п. 38 ЛУ: пп. 1, 4, 12, 19.

Пп. 1 п. 38 ЛУ: (Наукометрична база SCOPUS).
1. Self-assessment of

the quality of life by Ukrainians during martial law and ways to improve it / G. P. Griban, N. A. Lyakhova, I. O. Asauliuk, O. Yu. Brezdeniuk, O. V. Zeleniuk, V. P. Golub, N. A. Prudyvus. *Wiadomosci Lekarskie*. 2025. Vol. 78, no. 9. P. 1798–1804. DOI: <https://doi.org/10.36740/WLek/212517>

2. Influence of strength training on physical development and physical fitness of young men / K. V. Prontenko, Yu. B. Bezuhlyi, A. D. Krasilov, O. V. Zelenyuk, O. S. Nesterov, O. M. Viala, A. P. Denysovets. *Wiadomości Lekarskie*. 2025. Vol. 78, no. 8. P. 1577–1583. DOI: <https://doi.org/10.36740/WLek/209510>

3. Особливості застосування фітнес технологій під час занять з фізичної культури / М. В. Супронюк, Т. Г. Болотникова, О. В. Зеленюк, С. М. Черновський, О. А. Мкртічян. *Актуальні питання у сучасній науці*. 2024. № 2 (20). С. 804–817. URL: <http://perspectives.pp.ua/index.php/sn/issue/view/211>

4. Зеленюк О. В. Педагогічний дизайн у спеціалізованій освіті з футболу. *Наукові інновації та передові технології*. 2024. № 3 (31). С. 999–1005. DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-5274-2024-3\(31\)-999-1005](https://doi.org/10.52058/2786-5274-2024-3(31)-999-1005)

5. Томіч Л. М., Зеленюк О. В. Педагогічний дизайн у розвитку спортивної обдарованості тренерів з футболу. *Актуальні питання у сучасній науці*. 2024. № 3 (21). С. 976–984. DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-6300-2024-3\(21\)-976-984](https://doi.org/10.52058/2786-6300-2024-3(21)-976-984)

6. Власюк Т. М., Фастовець Н. В., Зеленюк О. В. Фінансово-економічні передумови розвитку матеріально-технічного забезпечення галузі фізичної культури і спорту. *Ефективна економіка*. 2024. № 3. 16 с. DOI:

<https://doi.org/10.32702/2307-2105.2024.3.40>
7. Формування військово-прикладних навичок стрільби з автоматичної стрілецької зброї / Є. О. Гарбар, І. І. Кочура, І. М. Бовсунівський, О. Ф. Абдрахімов, О. В. Зеленюк, В. П. Голуб. Науковий часопис Українського державного університету імені Михайла Драгоманова. Серія 15, Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2024. Вип. 11 (184). С. 47–54. URL: <https://spppc.com.ua/index.php/journal/issue/view/86/11-2024-pdf>
8. Ляхова І. М., Зеленюк О. В. Тактичні схеми та їх вплив на ефективність гри у жіночому футболі. Академічні візії. 2025. Вип. 39. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.15150069>
9. Використання психологічних тестів у підготовці спортсменів / О. В. Лахтадир, А. А. Єретик, О. В. Зеленюк, Т. М. Совгіря. Педагогічна Академія: наукові записки. 2025. № 14. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.14768411>

Пп. 4 п. 38 ЛУ:
1. Теорія та методика фізичної культури [Електронне видання]: Методичні рекомендації до СРС із ОК «Теорія та методика фізичної культури» / для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 017 Фізична культура і спорт / уклад. О.В.Зеленюк., Голуб В.П. Київ: КНУТД. 2024. 22 с.
2. Теорія та методика фізичної культури [Електронне видання]: Методичні рекомендації до практичних занять із ОК «Теорія та методика фізичної культури» / для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 017 Фізична культура і

спорт /уклад.
О.В.Зеленюк., Голуб
В.П. Київ: КНУТД.
2024. 22 с.

3. Теорія та методика
фізичної культури
[Електронне
видання]: конспект
лекцій з ОК «Теорія та
методика фізичної
культури» / для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 017
Фізична культура і
спорт
/уклад.О.В.Зеленюк.,
Голуб В.П. Київ:
КНУТД. 2024. 96 с.

4. Олімпійський та
професійний спорт
[Електронне
видання]: Методичні
рекомендації до
практичних занять із
ОК «Олімпійський та
професійний спорт» /
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 017
Фізична культура і
спорт / уклад.
О.В.Зеленюк. Київ:
КНУТД. 2024. 10 с.

5. Методика
викладання
спортивних дисциплін
[Електронне
видання]: Методичні
рекомендації до СРС із
ОК «Методика
викладання
спортивних
дисциплін» / для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 017
Фізична культура і
спорт / уклад.
О.В.Зеленюк. Київ:
КНУТД. 2024. 22 с.

6. Методика
викладання
спортивних дисциплін
[Електронне
видання]: конспект
лекцій з ОК
«Методика
викладання
спортивних
дисциплін» / для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 017
Фізична культура і
спорт / уклад.
О.В.Зеленюк. Київ:
КНУТД. 2024. 174 с.

7. Олімпійський та
професійний спорт
[Електронне
видання]: конспект
лекцій з ОК
«Олімпійський та
професійний спорт» /
для здобувачів

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 017 Фізична культура і спорт / уклад. О.В.Зеленюк. Київ: КНУТД, 2024. 61 с. 8. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізичне виховання», Спеціальність: G2 Технології захисту навколишнього середовища. Розробники: О.В.Зеленюк. Київ: КНУТД, 2025. - 9 с.

Пп. 12 п. 38 ЛУ:
1. Зеленюк О.В. Навчальна дисципліна «Фізичне виховання» у ЗВО України (акмеологічний аспект). Фізична культура дітей, підлітків, молоді та дорослого населення в сучасному світі: збірник наукових праць. Умань: ВПЦ «Візаві», 2022. С. 363-366.
2. Щербина Ю. В., Зеленюк О. В., Макареня В. В. Лікар Євген Гарнич-гарницький – фундатор атлетичного та олімпійського руху в Києві. Київ, 2021. С.
3. Зеленюк О. В., Голуб В. П., Горбунов О.А. Фізичне виховання у закладах вищої освіти України: знищення чи розвиток? Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції Таврійського національного університету до 160-ї річниці від дня народження В. І. Вернадського 16–17 березня 2023 р., м. Київ. Частина 2. Львів-Торунь: Lihapres, 2023. С. 253-255.
4. Зеленюк О. В., Голуб В. П., Горбунов О. А. Питання фізичної реабілітації осіб із ампутованими кінцівками з використанням комп'ютерних технологій. Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції Таврійського національного університету до 160-ї річниці від дня народження В. І.

						Вернадського 16–17 березня 2023 р., м. Київ. Частина 2. Львів-Торунь: Liha-Pres, 2023. С.241-245. 5. Zeleniuk Oksana, Development of Ukrainian national martial arts (historical discourse)/ Міжнародна наукова конференція «DIGITAL ECONOMY AND DIGITAL SOCIETY (DEDS2024)/ Цифрова економіка та інформаційне суспільство», 9-10 квітня 2024 р. у м. Катовіце (Польща), Пп. 14 п. 38 ЛУ: Керівництво постійно діючим науковим гуртком "Фітнес та рекреація" Пп. 19. п. 38 ЛУ: член ГО «Злагода». член ГО «Федерація гирьового спорту України».	
500627	Берковський Владислав Георгійович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет культури і креативних індустрій	Диплом спеціаліста, Університет "Острозька Академія", рік закінчення: 2000, спеціальність: 030301 Історія, Диплом магістра, Національна академія державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2012, спеціальність: 150102 Управління суспільним розвитком, Диплом магістра, Національна академія керівних кадрів культури і мистецтв, рік закінчення: 2023, спеціальність: 028 Менеджмент соціокультурно і діяльності, Диплом кандидата наук ДК 057161, виданий 10.02.2010	1	ОК 1 Українська та зарубіжна культура	Підвищення кваліфікації: 1) 2020, Вища школа кадровика, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Сертифікат №КУ 02070944/024С1398-20 від 01.11.2020, 3 кредити ЄКТС, «Управління відділом кадрів»; 2) 2020, Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності міста Києві Державної служби України з надзвичайних ситуацій, Сертифікат № 25001275 (150/1) від 21.10.2020, 27 годин, «Навчання та перевірка знань у сфері цивільного захисту за категорією «Керівники суб'єктів господарювання та їх заступники»; 3) 2025, Підвищення професійної компетентності за програмою "Основи штучного інтелекту" (22.05.2025), Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy, Poland (0,5 ЄКТС, 15 годин); 4) 2025, Підвищення кваліфікації за програмою "Великий курс про ШІ в освіті" (ВКШІО-0237 від 09.06.2025), ГО Прогресивні, МОН України (1,5 ЄКТС, 45

годин);
5) 2025, Підвищення кваліфікації у вигляді участі в Експертній раді Міжнародної премії Імені Івана Франка (14.08.2025), ДУ «Інститут модернізації змісту освіти» НАН України (№ 21/08-1947 від 03.12.2024) (1 ЄКТС, 30 годин);
6) 2025, Підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників за програмою "Використання цифрових технологій в освітньому процесі" (12ССО2070890/072278-25 від 16.07.2025), КНУТД (6 ЄКТС, 180 годин);
7) 2025-2026, Підвищення кваліфікації «Програма професійного розвитку академічних менеджерів», Міністерство освіти і науки України (6 ЄКТС, 180 годин).
Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п. 38 ЛУ: пп.1,3, 8, 10, 12, 19, 20.
пп.1. п.38 ЛУ:
1. Berkovski V., Blyzniak M. The Economic System of the Volhynian Voivodeship before the Industrial Revolution: General View // Historia i Świat. Research Journal of Institute of History Faculty of Humanities University of Siedlce. – 2025. – Vol.14. – P.175–192.
[<https://doi.org/10.34739/his.2025.14.11>]
2. Берковський В.Г. Експертиза культурно-мистецьких проектів: поняття та основні підходи // Актуальні питання гуманітарних наук: [редактори-упорядники М. Пантюк, А. Душний, В. Льницький, І. Зимомря]. – Дрогобич : Видавничий дім «Гельветика», 2025. – Вип. 87. Том 1. – С.99-105.
[<https://doi.org/10.24919/2308-4863/87-1-12>]
3. Берковський В.Г., Бурназова В.В. Етичні аспекти та загрози експертизи

культурно-мистецьких проєктів // Наукові записки. Серія «Психолого-педагогічні науки»; (Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя), (3), 2025, С.16-25 [https://doi.org/10.31654/2663-4902-2025-PP-3-16-25]

4. Берковський В.Г. Магдебурзькі ініціативи на Заславщині з початку XVII до середини XVIII ст. // Старий Луцьк. Науковий збірник Луцького державного історико-культурного заповідника. Вип. XX. – Луцьк: Терен, 2025. – С.56-67.

5. Berkovski V., Blyzniak M. The Economic System of the Volhynian Voivodeship before the Industrial Revolution: General View // Historia i Świat. Research Journal of Institute of History Faculty of Humanities University of Siedlce. – 2025. – Vol.14. – P.175–192. [https://doi.org/10.34739/his.2025.14.11] пп.3 № 38 ЛУ

1. Шепетівський окружний музей у Славуті (1926 – 1935). Збірник документів та матеріалів / упорядкування, передмова та коментарі В. Г. Берковського. – Київ-Хмельницький: ФОП Мельник А.А., 2020. – 396 с. (авторський внесок 25 д.а.) пп.8. п.38 ЛУ:

Рецензент в

1) RES HISTORICA. Czasopismo Instytutu Historii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Poland (часопис індексується в The Central European Journal of Social Sciences and Humanities (CEJSH), BazHum, Erih Plus, Index Copernicus, Directory of Open Access Journals (DOAJ) https://reshistorica.journals.umcs.pl/rh/about/editorialPolicies#custom-1

2) Almanach Historyczny. Czasopismo Instytutu Historii Uniwersytetu Jana Kochanowskiego

w Kielcach, Poland
(часопис індексується
в The Central European
Journal of Social
Sciences and
Humanities (CEJSH),
BazHum, Erih Plus,
Index Copernicus,
Directory of Open
Access Journals (DOAJ)
[https://almanachhistor
yczny.ujk.edu.pl/pages/
recenzenci](https://almanachhistoryczny.ujk.edu.pl/pages/recenzenci)

пп.10 № 38 ЛУ
Міжнародне
стажування та
підвищення
кваліфікації в
Нідерландському
культурному центрі з
питань міжнародного
співробітництва в
рамках програми
міжнародних візитів
для українських
професіоналів у сфері
культури, 23.09.2023
– 01.10.2023,
Амстердам
(Нідерланди)

пп.12. п.38 ЛУ:
1) Берковський В.Г.
Експертиза
культурно-мистецьких
проектів: поняття та
основні підходи //
Актуальні питання
гуманітарних наук: /
[редактори-
упорядники М.
Пантюк, А. Душний,
В. Льницький, І.
Зимомря]. – Дрогобич
: Видавничий дім
«Гельветика», 2025. –
Вип. 87. Том 1. – С.99-
105.
[[https://doi.org/10.249
19/2308-4863/87-1-12](https://doi.org/10.24919/2308-4863/87-1-12)]
2) Берковський В.Г.,
Бурназова В.В. Етичні
аспекти та загрози
експертизи
культурно-мистецьких
проектів // Наукові
записки. Серія
«Психолого-
педагогічні науки»;
(Ніжинський
державний
університет імені
Миколи Гоголя), (3),
2025, С.16-25
[[https://doi.org/10.316
54/2663-4902-2025-
PP-3-16-25](https://doi.org/10.31654/2663-4902-2025-PP-3-16-25)]

3) Берковський В.Г.
Формування міського
апарату радянської
влади (1920-1921
роки): на прикладі
міста Славути //
Наукові записки
Тернопільського
національного
педагогічного
університету імені
Володимира Гнатюка.

Серія: Історія /
головний редактор
Іван Зуляк. Одеса:
Видавничий дім
«Гельветика». 2025.
Вип. 2. С.17-25.
[<https://doi.org/10.32782/2307-7778/2025.2.2>]

4) Берковський В.Г.
Артменеджмент:
управління
мистецтвом чи
управління
мистецьким
підприємництвом? //
Мистецька освіта:
методологія, теорія,
практика: матеріали
Міжнародної науково-
практичної
конференції, м. Київ,
20 лютого 2025 р. –
К.: Київська державна
академія
декоративно-
прикладного
мистецтва і дизайну
ім. М. Бойчука, 2025.
– С.279-284

5) Берковський В.Г.
Арт-менеджмент як
система управління
зкладами культури
// Інтеграція науки і
освіти: розвиток
культурних і
креативних індустрій:
збірник матеріалів IV
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції / ред:
Л.П. Макаренко, Д. С.
Черняк. Київ: КНУТД,
2025.

6) Берковський В.Г.
Магдебурзькі
ініціативи на
Заславщині з початку
XVII до середини
XVIII ст. // Старий
Луцьк. Науковий
збірник Луцького
державного історико-
культурного
заповідника. Вип. XX.
– Луцьк: Терен, 2025.
– С.56-67

7) Берковський В.Г.
Вплив
соціодемографічного
фактору на
економічний розвиток
Балто-
Чорноморського
економічного регіону
XV – XVII ст. //
Соціально-
економічний і
політичний розвиток
країн Східної Європи
(XVI-XXI ст.).
Матеріали
Всеукраїнської
наукової конференції
з міжнародною
участю (Умань, 8 трав.
2025 р.). – Умань:
Уманський держ.пед.
ун-т імені Павла
Тичини, 2025. – С.15-

19.
8) Берковський В.Г.
Фінансово-
господарське
забезпечення
Берездівського
костелу та монастиря
у першій половині
XIX ст. // Вісник
Нетішинського
краєзнавчого музею.
Вип.8: До 40-річчя
надання Нетішину
міського статусу
(1984-2024). –
Житомир: Тов
«Видавничий дім
«Бук-Друк», 2024. –
С.100-105
9) Берковський В.Г.
Візитації
Берездівського
костелу як історичне
джерело // Поділля і
Південно-Східна
Волинь: матеріальна
та духовна культура
краю: матеріали І
всеукраїнської
міждисциплінарної
науково-практичної
конференції (м.
Хмельницький, 12
квітня 2024 р.). –
Хмельницький: ХГПА,
2024. – Випуск 1. –
С.32-44.
10) Берковський В.Г.
Проблеми
краєзнавства в умовах
воєнного стану: деякі
теоретико-
методологічні позиції
// Суспільні
трансформації в
умовах війни росії
проти України:
виклики часі і
завдання краєзнавців:
матеріали
всеукраїнської
науково-практичної
конференції (м.
Хмельницький, 26
липня 2024 р.). –
Хмельницький: ФОП
Стрихар А.М., 2024. –
С.241-246
11) Берковський В.Г.
Експертиза
культурно-мистецьких
проектів як елемент
грантової діяльності
// Культура і
мистецтво: сучасний
науковий вимір.
Матеріали VII
Всеукраїнської
наукової конференції
молодих вчених,
аспірантів та
магістрантів (02
листопада 2023 року).
– Київ: НАКККіМ,
2023. – С.37-39.

пп.19. п.38 ЛУ:
Дійсний член:
Центру дослідження
історії Поділля
Інституту історії

							України НАН України; Українського геральдичного товариства; Української академії геостратегії та геополітики. Наукового товариства історії дипломатії та міжнародних відносин пп.20. п.38 ЛУ: Стаж практичної роботи в сфері архівної справи, мистецької та виставкової роботи, охорони культурної спадщини, арт-менеджменту – 15 років (з 2006 по 2009 р. – завідувач виставковим центром Центрального державного архіву вищих органів влади та управління України, з 2010 по 2015 рр. – директор Центрального державного архіву зарубіжної україніки, з 2015 по 2021 – директор Центрального державного кінофотофоноархіву України, з 2021 по 2024 – виконавчий директор Українського культурного фонду). Член – Експертно-фондової ради з питань безоплатної передачі вилучених або конфіскованих культурних цінностей, обернених відповідно до закону в дохід держави Міністерства культури України (2015-2020 рік), Консультативної ради з питань охорони культурної спадщини Департаменту культури та туризму Київської обласної державної адміністрації (з 2024 р.).
53305	Романюк Євгенія Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інженерії та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Київський національний університет технологій та дизайну, рік закінчення: 2004, спеціальність: 091804 Технологія і дизайн тканин і трикотажу, Диплом спеціаліста, ІПО КНУТД, рік закінчення:	12	ОК 6 Безпека життєдіяльності та цивільний захист	Підвищення кваліфікації: 1. Загальний курс з охорони праці, Посвідчення № 09-24-2021/113, ТОВ НКЦ "Експерт", від 09.04.2021. (210 годин / 7 кредитів). 2. Professional Qualification Enhancement Program "Use of Information and Communication Technologies in the Educational Process" (Implemented within the framework of the

2004,
спеціальність:
Економіка
підприємств,
Диплом
магістра,
Київський
національний
університет
технологій та
дизайну, рік
закінчення:
2022,
спеціальність:
122
Комп'ютерні
науки, Диплом
кандидата наук
ДК 060348,
виданий
01.07.2010,
Атестат
доцента АД
005665,
виданий
26.11.2020

Erasmus+) (беорезень-
вересень 2024 р.),
сертифікат № 01-0036
(180 годин).
3. Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації 12СС
02070890/072328-25
за програмою
«Використання
цифрових технологій
в освітньому процесі»,
11.03.2025 – 11.07.2025
року Тивалість 180
годин / 6 кредитів,
КНУТД.

Наукова та
професійна
активність, фаховість
відповідно дисципліні
підтверджена п.п.: 1,
4, 8, 12, 14, 199 п. 38.
п.1 п.38 ЛУ:
1. Романюк Є. О.
Трансформація
системи безпеки праці
в легкій
промисловості
України в умовах
євроінтеграції //
Наука і техніка
сьогодні. – 2026. – №
1(55). – С. 2513–2524.
– DOI: 10.52058/2786-
6025-2026-1(55)-2513-
2524.
2. Романюк Є.О.,
Федоренко О.О.,
Гладчук О.З.
Практичні аспекти
адаптації викладання
дисциплін
безпекового
спрямування у
кризових умовах //
Наука і техніка
сьогодні. – 2026. – №
1(55). – С. 1627–1638.
– DOI: 10.52058/2786-
6025-2026-1(55)-1627-
1638.
3. Гараніна О.,
Варданян А., Романюк
Є., Редько Я., Шокот
Т. Вплив
антимікробної
обробки на гігієнічні
та експлуатаційні
властивості
текстильних
матеріалів для
взуттєвої
промисловості. Herald
of Khmelnytskyi
National University.
Technical Sciences –
2025. – №353(3.2), с.
91–97. DOI:
10.31891/2307-5732-
2025-353-10
4. Романюк Є.О.,
Курушкіна А.В.
Сучасний стан і
перспективи розвитку
повторної переробки
та використання
текстильної продукції
в Україні. Індустрія
моди – 2024. – №2, с.
38–46. DOI:

10.30857/2706-5898.2024.2.2
5. Стаценко, В. В., Злотенко, Б. М., & Романюк, Є. О. Стаценко ДВ. Використання інформаційно-комунікаційних технологій для захисту інформації. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. Том 34 (73) № 4 2023, с.111-116.

6. Haranina O., Redko Y., Vardanian A., Romaniuk I., Lishchuk V., Pervaia N. Influence of dyeing technological conditions on the color characteristics and antibacterial properties of cotton-polyester textiles. *Vlakna a Textil* – 2025. – Т. 32, №3, с. 21–27. Q4

7. Haranina O., Romaniuk I., Red'ko Y., Vardanian A., Halavska L., Pervaia N., Babich A. Določanje obstojnosti funkcionaliziranih tekstilij na osnovi kopolimerov akrilonitrila na toplotno in toplotno-oksidativno razgradnjo. *Tekstilec* – 2024. – Т. 67, №1, с. 68–77. Q3. DOI: 10.14502/tekstilec.67.2023078

пп.4 п.38 ЛУ:

1. Безпека життєдіяльності та цивільний захист. Конспект лекцій. К.: КНУТД, 2025.- 158 с.

2. Безпека життєдіяльності та цивільний захист: Методичні рекомендації до виконання практичних робіт для студентів всіх форм навчання освітнього ступіня «Бакалавр»/ Упор.: Є.О Романюк. - К.: КНУТД, 2025. - 65 с.

3. Безпека життєдіяльності та цивільний захист. Методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / упор. Є.О. Романюк. К.: КНУТД. 2024 - 21с.

4. Безпека життєдіяльності та цивільний захист. Методичні вказівки та завдання для

виконання контрольної роботи. Для студентів заочної та заочно-дистанційної форм навчання для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / упор. Є.О. Романюк. К.: КНУТД. 2025. 47с.

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Безпека життєдіяльності та цивільний захист», Спеціальність: G2 Технології захисту навколишнього середовища. Розробники: Є.О. Краснюк. Київ: КНУТД, 2025. - 9 с. пп.8 п.38 ЛУ: Виконую функції члена редакційної колегії фахового наукового видання України «Індустрія моди. Fashion Industry», включеного до Переліку наукових фахових видань України (категорія Б) пп.12 п.38 ЛУ:

1. Гараніна, О., Варданян, А., Романюк, Є., Редько, Я. та Шокот, Т. Вплив антимікробної обробки на гігієнічні та експлуатаційні властивості текстильних матеріалів для взуттєвої промисловості. Herald of Khmelnytskyi National University. Technical Sciences, 2025, № 353(3.2), с. 91–97. DOI: <https://doi.org/10.31891/2307-5732-2025-353-10>

2. Романюк Є.О. Особливості адаптації викладання охорони праці та безпеки життєдіяльності під час війни. Охорона праці: освіта і практика. Проблеми та перспективи розвитку охорони праці: 36. наук. праць V Всеукраїнської науково-практичної конференції викладачів та фахівців-практиків та XV Всеукраїнської науково-практичної конференції курсантів, студентів, аспірантів та ад'юнктів. – Львів: ЛДУБЖД, 2025. - 30-31

3. Абраменко, М. М., Варданян, А. О.,

Гараніна, О. О.,
Редько, Я. В. та
Романюк, Є. О. Вплив
технологічних умов
фарбування на
спеціальні властивості
текстильних
матеріалів. Сучасні
технології
промислового
комплексу – 2024 :
матеріали VIII
Міжнародної науково-
практичної
конференції, 17–19
вересня 2024 р.,
Херсон–
Хмельницький.
Херсон–
Хмельницький, 2024,
с. 102–104.

4. Курушкіна, А. В.,
Скідан, В. В. та
Романюк, Є. О.
Використання
наноматеріалів у
текстилі та їх вплив на
навколишнє
середовище.
Електромеханічні,
інформаційні системи
та нанотехнології :
матеріали III
Міжнародної науково-
практичної інтернет-
конференції молодих
учених та студентів, 18
квітня 2024 р., Київ.
Київ : КНУТД, 2024, с.
84–85.

5. Гараніна, О. О.,
Редько, Я. В.,
Варданян, А. О. та
Романюк, Є. О.
Застосування
інтенсифікатора з
антибактеріальною
дією при фарбуванні
бавовняно-
поліефірних
текстильних
матеріалів. Індустрія
моди, 2023, № 1, с.
29–36.

6. Vardanian, A.,
Haranina, O., Red'ko,
Y. та Romaniuk, Y. The
influence of an
intensifier with
antibacterial effect on
the coloring of cotton-
polyester textile
materials. Modern
methods of applying
scientific theories :
Proceedings of the 10th
International Scientific
and Practical
Conference, 14–17
March 2023, Lisbon.
Lisbon : International
Science Group, 2023, с.
437–439.

пп.14 п.38 ЛУ:
Керівник
студентського
наукового гуртка Еко-
клуб КНУТД (Наказ
КНУТД № 321 від
26.08.2025р.);

							п.19 п.38 ЛУ Асоційований член Європейського співтовариства з охорони праці – професійної спілки спеціалістів з безпеки та гігієни праці (№ у реєстрі ЄСОП 13826000313, від 25.02.2026).
63416	Ищенко Олена Володимирів на	Професор, Основне місце роботи	Хімічних та біофармацевти чних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Херсонський державний технічний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: технологія і обладнання виробництва натуральних волокон,</p> <p>Диплом спеціаліста, Херсонський державний технічний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: Економіка підприємств,</p> <p>Диплом магістра, Київський національний університет будівництва і архітектури, рік закінчення: 2023, спеціальність: 183 Технології захисту навколишнього середовища,</p> <p>Диплом доктора наук ДД 012539, виданий 30.11.2021,</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 035553, виданий 04.07.2006,</p> <p>Атестат доцента 12ДЦ 020566, виданий 23.12.2008</p>	21	ОК 17 Основи промислової фармації	<p>Підвищення кваліфікації: 1.CERTIFICATE NR 2981/MSAP/2022, Malopolska School of Public Administration University of Economics in Krakow, 2022р., онлайн-стажування для педагогічних і науково-педагогічних працівників ЗВО I-IV рівнів акредитації на базі Економічного Університету у м. Краків, Польща, за темою «New and innovate teaching methods» (Нові та інноваційні методи викладання) – програма тренінгу 180 годин (6 кредитів ECTS).</p> <p>2. Стажування на кафедрі технології біологічно-активних сполук, фармації та біотехнології НУ «Львівська політехніка» (09.06.2025-30.06.2025), «Інноваційні підходи у навчанні здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня у фармації та космецевтиці» № 1310 від 03.07.2025 р.</p> <p>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно дисципліні підтверджена п.п. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 14, 15,19</p> <p>п.1 п. 38 ЛУ: 1. Sumska O., Panchenko N., Ishchenko O. Justification of the technology for the use of phyllophora (Zernov field) carrageenan as a regulator of the consistency of food products (Book Chapter). (2024) Food Technology Progressive Solutions. с. 222-248. Глава книги. doi:</p>

<https://doi.org/10.21303/978-9916-9850-4-5>
(Scopus)

2. Olena
Ishchenko, Viktoriia
Plavan, Virgilijus
Valeika, Maksym
Koliada, Iryna Liashok,
Yurii Budash,
Volodymyr Bessarabov.
Modified Starch in
Composition with
Polyvinyl Alcohol as a
Basis for Development
of the Polymeric
Materials for
Pharmaceutical Use.
Starch/Staerke, 2022,
74(9-10), 2200062
(Scopus)
<https://doi.org/10.1002/star.202200062>

3. Effect of acid
modification on porous
structure and
adsorption properties
of different type
ukrainian clays for
water purification
technologies Budash,
Y., Plavan, V.,
Tarasenko, N.,
Ishchenko, O., Koliada,
M. Journal of Ecological
Engineering, 2023,
24(5), pp. 210–221.
(Scopus)
<https://doi.org/10.12911/2298993/161691>

4. Plavan V. P.,
Rezanova V. G., Budash
Y. O., Ishchenko O. V.,
Rezanova N. M.
Influence of Aluminum
Oxide Nanoparticles on
Formation of the
Structure and
Mechanical Properties
of Microfibrillar
Composites. Mechanics
of Composite
Materials. 2020. № 3
(56). P. 319 – 328.
(SCOPUS)

5. Іщенко, О.В.,
Власенко, І.О.,
Шматенко, О.П.,
Соломенний, А.М. та
Роїк, О.М. (2025).
Фармакотехнологічне
дослідження для
розробки
аплікаційних
анестетичних
лікарських плівок.
Український журнал
військової медицини ,
6 (3), 177-187.
[https://doi.org/10.46847/ujmm.2025.3\(6\)-177](https://doi.org/10.46847/ujmm.2025.3(6)-177)
Scopus

6. Роїк О., Іщенко О.,
Власенко І., Бегдай А.
(2025). Дослідження
впливу температурних
режимів на реологічні

властивості розробленого фотозахисного крему. Фітотерапія. Часопис, 2, 201–207, doi: <https://doi.org/10.32782/2522-9680-2025-2-201> Scopus

7. Кучинська, Д., Іщенко, О., Качан, Р., Сумська, О., та Роїк, О. (2025). Антимікробні та сорбційні властивості полімерних плівок на основі модифікованого крохмалю з ксероформом для ветеринарних цілей. Технології та інженерія, 26 (2), 48–57. <https://doi.org/10.30857/2786-5371.2025.2.4>

8. Кучинська, Д. Я., Іщенко, О., Качан, Р., Роїк, О. (2025). Дослідження антимікробних властивостей полімерних плівок з ксероформом. Herald of Khmelnytskyi National University. Technical sciences, 353(3.2), 135-139. <https://orcid.org/0009-0007-5928-6639>

9. О. М. Роїк, О. В. Іщенко, Г. І. Кузьміна, А. В. Владі (2025). Розробка складу гідрогелевих патчів з екстрактом комбучі для догляду за шкірою під очима. Вісник Херсонського національного технічного університету» № 3/2025 245-251 <https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2025.3.1.29>

10. Chornyi, O., Fedorenko, V., Yaremenko, V., Ishchenko, O., & Gureyeva, S.(2024). Development of a chitosan polymer based composite haemostatic agent and a method for evaluation of performance. Technologies and Engineering, 26(1), 67-78. <https://doi.org/10.30857/2786-5371.2025.1.6>

11. Технології отримання довгорозчинних полімерних композитних

матеріалів з активними фармацевтичними речовинами / Лісовий В. М., Лижнюк В. В., Костюк В. Г., Пашенко І. О., Смішко Р. О., Гой А. М., Повshedна І. О., Іщенко О. В., Яременко В. В., Бессарабов, В. І./Технології та інженерія, (3), 2023, 26–35.
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.3.3>

12. В. П. Плаван, О. В. Іщенко, Н. В. Тарасенко, Ю. О. Будащ, А. І. Колодій Застосування наповнених дисперсій водорозчинних полімерів для функціоналізації волокнистих матеріалів Технології та інжиніринг. - 2023. - № 1 (12). - С. 73-85.
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.1.7>

13. Властивості гібридних гідрогелів з додаванням модифікованого крохмалю та глини монтморилонітового типу / І.О. Ляшок, В.П. Плаван, О.В. Іщенко, А.А. Годунко, В.В. Швець. // "Технології та інжиніринг. 2023, 3(14). С. 47-55.
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.3.5>

14. Порівняльна оцінка волокнистих основ для виготовлення композитних матеріалів із сорбційними властивостями / В. П. Плаван, О. В. Іщенко, С. Титаренко, Я. Сідельніков, Н. В. Тарасенко // Технології та інжиніринг. - 2023. - № 5 (16). - С. 104-114.
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.5.9>

15. Дослідження антибактеріального ефекту нанопоповнених полімерних матеріалів [Текст] / О. В. Іщенко, В. П. Плаван, О. А. Шидловська, Є. Харченко // Технології та інжиніринг. - 2023. - № 5 (16). - С. 96-103.
<https://doi.org/10.30857/2786-5371.2023.5.9>

7/2786-5371.2023.5.8

16. Фізико-механічні та фармако-технологічні властивості плівок з німесулідом на основі модифікованих полісахаридів /Іщенко О. В., Баула О. П., Плаван В. П., Ляшок І. О.// Технології та інжиніринг. 2022. № 1(6). С. 40 – 48.
<https://doi.org/10.30857/2786-371.2022.1.4>

17. Порівняльний аналіз розмірних характеристик частинок гібридних та мінеральних адсорбентів для процесів водоочищення / Юрій Бодаш, Вікторія Плаван, Наталія Тарасенко, Олена Іщенко, Роксолана Петрунько//Технічні науки і технології, 2022, №3 (29), С. 114 - 125.

18. О. В. Іщенко, Г. І. Кузьміна, О. М. Роїк, Ю. В. Куніцька, О. В. Петренко (2025). Розробка технології ліпідної маски для відновлення пошкодженого волосся. Вісник Херсонського національного технічного університету» № 4/2025
<https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2025.4.1.19>

19. В.Б. Кулик, О.М. Роїк, О.В. Іщенко, Є.В. Журавель (2026). Дослідження активності та стабільності протеолітичних ензимів косметичної пудри у порошковій формі/ Вісник Херсонського національного технічного університету» № 1/2026 (прийнято до друку)

20. Ресницький І.В., Іщенко О.В., Харитоненко Г.І., Роїк О.М., Кулик В.Б. Розроблення біополімерної композиції з антисептичними речовинами органічного походження/ Технології та інжиніринг № 5

(2025 р.) (прийнято до друку)
21. Перспективність керамідів в технології косметичних засобів для відновлення бар'єрних властивостей шкіри.
Іщенко О.А., Роїк О.М., Власенко І.О., Харитоненко Г.І., Стаценко В.В. / Health & Education (прийнято до друку)

п.2 п. 38 ЛУ:

1. СПОСІБ
ФАРБУВАННЯ
ВОВНЯНИХ ТКАНИН
РОСЛИННИМИ
БАРВНИКАМИ:
патент України на корисну модель № 154160, МПК D06P 3/00, D06P 1/34 (2006.01). Ляшок І. О., Плаван В. П., Іщенко О. В., Будащ Ю. О., Ляшок М. О.
Заявлено: 08.12.2022, опубл. 18.10.2023. Бюл. №42/2023.

2. СПОСІБ
ВИГОТОВЛЕННЯ
ПОСУДУ
ОДНОРАЗОВОГО
БІОРОЗКЛАДНОГО
ІЗ СУХОЇ ДРОБИНИ
ВІДХОДІВ
ПИВОВАРІННЯ:
патент України на корисну модель № 153481, МПК A47G 21/00, A47G 19/03 (2006.01), B27N 1/00, B09B 3/32 (2022.01), B09B 3/40 (2022.01), B09B 101/70 (2022.01). Іщенко О. В., Святюк В. Д., Гейчук В. М., Плаван В. П., Ляшок І. О. Заявлено: 30.12.2022, опубл. 12.07.2023. Бюл. №28/2023.

3. СПОСІБ
ПРИГОТУВАННЯ
КОМПОЗИЦІЙНОГО
МАТЕРІАЛУ НА
ОСНОВІ
ВОЛОКНИСТОЇ
МАСИ ДЛЯ
ВИГОТОВЛЕННЯ
ЛИТИХ ВИРОБІВ:
патент України на корисну модель u 2024 04510 (22) UA (11) 159238 (13) U (51) МПК D21B 1/02 (2006.01) D21B 1/06 (2006.01) D21B 1/32 (2006.01)
Черьопкіна Р.І., Дейкун І.М., Трембус І.В., Іщенко О.В., Святюк В.Д., Гейчук В.М., Москаль Р.М.
Володільць (володільці):

НАЦІОНАЛЬНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
УКРАЇНИ
"КИЇВСЬКИЙ
ПОЛІТЕХНІЧНИЙ
ІНСТИТУТ ІМЕНІ
ІГОРЯ
СІКОРСЬКОГО".
4. Пат. 148645 UA,
МПК Do1F 8/00
(2021.01) Спосіб
одержання
термопластичної
композиції для
формування
ультратонких
синтетичних волокон
/ Резанова Н. М.,
Будаш Ю. О., Плаван
В. П., Іщенко О. В.,
Пристинський С. В.
заявник і
патентотримач:
Київський
національний
університет
технологій та дизайну.
– заявка № u 2021
01076; заявл.
03.03.2021; опубл.
01.09.2021; Бюл. № 35
5. Пат. 147134 UA,
МПК G06T 7/40
(2017.01). Спосіб
визначення
текстурних
характеристик
композиційного
матеріалу / Будаш Ю.
О., Плаван В. П.,
Іщенко О. В.; Резанова
Н. М., Тарасенко Н. В.;
заявник і
патентотримач:
Київський
національний
університет
технологій та дизайну.
– заявка № u2020
07326; заявл.
17.11.2020; опубл.
14.04.2021; Бюл. № 15,
2021 р.
6. Пат. № 125986, UA,
МПК A01C 1\00
(2018.01). Полімерна
композиція для
передпосівної обробки
насіння / Іщенко О. В.,
Плаван В. П., Ляшок І.
О., Коляда М. К.;
заявник і
патентотримач:
Київський
національний
університет
технологій та дизайну
(UA) - № u201801115;
заявл. 06.02.2018;
опубл. 25.05.2018;
Бюл. № 10, 2018 р.
7. Пат. № 132433, UA,
МПК (2006.01) A61L
15\07. Суміш для
отримання
антимікробної
захисної пов'язки /
Іщенко О. В.,
Ресницький І. В.,
Сумська О. П., В. П.

Плаван, І. О. Ляшок,
Д. А. Кучинська;
заявник і
патентотримач:
Київський
національний
університет
технологій та дизайну
(UA) - № u201809715;
заявл. 25.02.2019;
опубл. 25.02.2019;
Бюл. № 4., 2019 р.
8. Пат. 130900 UA,
МПК C09D 109/00,
C09D 121/00
(2018.01). Композиція
для ебонітового
захисного покриття /
Сайтарли С. В.,
Плаван В. П.,
Пушкарьов Ю. М.,
Іщенко О. В.; заявник
і патентотримач:
Київський
національний
університет
технологій та дизайну.
– заявка №
u201807872; заявл.
16.07.2018; опубл.
26.12.2018; Бюл. №
24., 2018 р.

п.4. п. 38 ЛУ:

1). Основи
промислової
фармації: Методичні
вказівки для
виконання
практичних робіт для
студентів другого
(магістерського) рівня
освіти спеціальності
Фармація (за
спеціалізацією) денної
форми навчання /
Упорядник: О.В.
Іщенко, І.В.
Ресницький – К.:
КНУТД, 2025. – 28 с.
2). Аналітична хімія та
інструментальні
методи аналізу:
Методичні вказівки
для виконання
лабораторних робіт
для студентів другого
(магістерського) рівня
освіти спеціальності
Фармація (за
спеціалізацією) денної
форми навчання /
Упорядник: О.В.
Іщенко, Т.М. Деркач,
Г.В. Тарасенко, Г.Г.
Куришко– К.: КНУТД,
2025. – 54 с.
3) Методичні
рекомендації з
виконання
кваліфікаційних робіт
для студентів денної
форми навчання
другого
(магістерського) рівня
вищої освіти
спеціальності 161
Хімічні технології та
інженерія. Освітня
програма Європейська

космецевтика /
Упорядники: В.І.
Бессарабов, О.М. Роїк,
В.В. Страшний, О.В.
Іщенко, Г.І. Кузьміна.,
В.М. Лісовий – К.:
КНУТД, 2025. – 31 с.

4) Основи
фармацевтичної
технології / Іщенко
О.В., Ресницький І.В.
Методичні вказівки до
виконання
практичних робіт для
студентів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності
Спеціальності 161
Хімічні технології та
інженерія Освітня
програма Інноваційна
фармацевтика – К.:
КНУТД, 2024. – 28 с.

5) Полімери
медичного
призначення О.В.
Іщенко, В.П. Плаван,
І.О. Ляшок Методичні
вказівки до виконання
лабораторних робіт
для студентів усіх
форм навчання
освітнього ступеня
«Магістр»
спеціальності 161
«Хімічні технології та
інженерія» – Київ:
КНУТД, 2022. – 36 с

6) Полімерні
нанотехнології / Д.С.
Новак, Ю.О. Будащ,
О.В. Іщенко //
Методичні вказівки до
виконання
лабораторних робіт
для студентів усіх
форм навчання
освітнього ступеня
«Магістр»
спеціальності 161
«Хімічні технології та
інженерія» – Київ:
КНУТД, 2022. – 26 с.

7) Промислова
технологія
виробництва
лікарських засобів:
Методичні вказівки з
підготовки до
інтегрованого
тестового іспиту
«Крок 2» зі
спеціалізації
«Промислова
фармація»
дисципліни
Технологія
виробництва
фармацевтичних
препаратів для
студентів денної та
заочної форм
навчання
спеціальності 226 -
Фармація, промислова
фармація/ упор.: О. М.
Роїк, В.В. Страшний,
В.В. Бессарабов, О.В.
Іщенко – Київ:
КНУТД, 2025. – 37 с.

пп.5. № 38 ЛУ

5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня Доктор технічних наук, 05.17.06 – технологія полімерних і композиційних матеріалів ДД № 012539 від 30.11.2021 р. на тему «Технології функціональних матеріалів фармако-терапевтичного призначення на основі полісахаридів»

п.6 п. 38 ЛУ:

Ресницький Ілля Вячеславович на тему «Розробка технології полімерних композиційних матеріалів з контрольованим вивільненням антисептичних речовин» за спеціальністю 05.17.06 – технологія полімерних і композиційних матеріалів. (науковий керівник к.т.н., доц. Іщенко О.В.), КНУТД, 2021 р. Наказ № 1290 від 30.11.2021 р. Кучинська Дар'я Андріївна на тему: «Технології одержання композиційних матеріалів ветеринарного призначення на основі біосумісних полімерів (161 Хімічні технології на інженерія) спеціалізована вчена рада PhD 9953

п.7. п. 38 ЛУ:

Член спеціалізованої вченої ради Д.26.102.04

У листопаді 2023 року Іщенко О.О. виступила у ролі офіційного рецензента у складі разової спеціалізованої вченої ради з захисту дисертації доктора філософії зі спеціальності 226 Фармація, промислова фармація Здерка Назара Петровича за темою «Розроблення фармацевтичної композиції протизапальної дії на

основі рослинної сировини Cichorium intybus».

пп.8.п. 38 ЛУ:

Відповідальний виконавець НДР за державною програмою 16.04.75 ДБ (2022-2023) «Розробка комплексної технології очищення стічних вод з використанням поліфункціональних полімерних композиційних матеріалів з керованою структурою» (реєстраційний номер 0122U001821)

Член редколегії наукового фахового журналу «Технології та інжиніринг» (м. Київ, Україна).

Ініціативна наукова тема 0123U100730 «Розробка композиційних матеріалів на основі біосумісних полімерів для підвищення доступності активних фармацевтичних інгредієнтів»

пп.9 п. 38 ЛУ:
Експерт НАЗЯВО за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія

пп.12 п. 38 ЛУ:
1) .Медичні вироби на основі гідрогелів / Іщенко О. В., Ляшок І. О., Охріменко І. В., Рубан І.М.// Освіта для сталого майбутнього: екологічні, технологічні, економічні і соціокультурні питання: колективна монографія за матеріалами Всеукраїнської наукової конференції / За редакцією В.П. Плавана, А.О. Касич, О.О. Бутенко. – К.: КНУТД, 2023, С. 120-124.

3.
Електроформування - інноваційна технологія для фармацевтичній галузі / Іщенко О.В., Плавана В.П., Ляшок І.О., Лопухова Д.Р.// Збірник матеріалів конференції VI

МІЖНАРОДНА
НАУКОВО-
ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ «Kyiv
Lviv Pharma-
2023. Фармацевтична
технологія та
фармакологія в
забезпеченні
активного довголіття»

пп.14 п. 38 ЛУ:
Розумненко М.В. (2
місце) III
Міжнародному
конкурсі наукових
робіт здобувачів
вищої освіти Fashion
industry (2025) з
роботою на тему
«Textiles to Save Lives»
Варданян А.О. (2
місце) Всеукраїнський
конкурс Легка
промисловість 2019 р.,
КНУТД Іщенко О.В.
(наказ № 140-уч від
28.05.2019)
Олексієнко А.М.,
Ляшок М.О. (3 місце)
Міжнародний конкурс
наукових робіт
здобувачів вищої
освіти за напрямом
«Fashion industry»
наказ № 273-уч від
02.11.2023
Бегдай А., Сів'юк О. (2
місце) II
Міжнародному
конкурсі наукових
робіт здобувачів
вищої освіти Fashion
industry (2024) з
роботою на тему
«Anti-bacterial textile
material»
Керування науковим
гуртком «Полімерні
матеріали в фармації»
кафедри промислової
фармації факультету
хімічних та
біофармацевтичних
технологій.
Керівник аспірантами
І. Охріменко, Р.
Москаль, М. Єганян,
Г. Кудрявцев

пп.15 п. 38 ЛУ:
Склад журі олімпіади
з хімії II етапу
Всеукраїнських
учнівських олімпіад у
2025/2026 н.р. Наказ
№172 від 27.11.2025 р.
(Херсонська обласна
державна
адміністрація
Управління освіти і
науки)
Малої академії наук
України. «Одержання
гідрогелевих плівок на
основі хітозану і
крохмалю для
загоєння ран»
Подобулкіна Софія, 8

						<p>клас, Ліцей 34 ім. Віктора Максименко, науковий керівник д.т.н., доц. Іщенко О.В. (1 місце) Секція «Медицина» «Дослідження знеболювальних гідрогелевих плівок» Вовк Олександра, 10 клас, Ліцей № 142 м. Києва, науковий керівник д.т.н., доц. Іщенко О.В. (3 місце) Секція «Медицина» «Визначення якості миючих засобів їх склад та роль у побуті» Лемешева Єва 8 клас, Ліцей № 34 ім. Віктора Максименко, науковий керівник д.т.н., доц. Іщенко О.В. Секція «Загальна та неорганічна хімія» (грамота) https://www.youtube.com/playlist?list=PLjF6TBLzcEIPh6S9PLMG02B8OCLUnBhmS</p> <p>пп.19 п. 38 ЛУ: ГО Прогресильні Сертифікат № 0026/26 дійсний до 31.12.26</p>
--	--	--	--	--	--	---

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

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
<p><i>ПРН9</i> Формулювати, аргументувати, зрозуміло і конкретно доносити до фахівців і нефахівців, у тому числі до здобувачів вищої освіти інформацію, що базується на власних знаннях та професійному досвіді, основних тенденціях розвитку світової фармації та дотичних галузей.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ОК 2 Іноземна мова</p>	<p>організації та здійснення освітньої діяльності (словесний, пояснювально-демонстраційний, репродуктивний, дослідницький, проблемного викладання, індуктивний і дедуктивний, самостійної роботи та роботи під керівництвом викладача); стимулювання та мотивації у навчання (формування інтересу, аналізу ситуацій повсякденної комунікації, формування відповідальності в навчанні).</p>	<p>індивідуальні завдання (презентації, есе), вправи (рецептивні, репродуктивні, продуктивні), перелік питань, комплекти тестових завдань для поточних та модульних контролів.</p>
		<p>ОК 3 Ділова українська мова</p>	<p>словесний, пояснювально-демонстраційний, репродуктивний, дослідницький, метод проблемного викладання.</p>	<p>індивідуальні завдання (вправи), перелік питань, комплекти тестових завдань для поточного (тематичного), модульного</p>

				та підсумкового контролю
		ОК 4 Філософія, політологія та соціологія	словесні методи навчання: пояснення, бесіда, навчальна дискусія, лекція, консультація; наочні методи: ілюстрування, демонстрування; практичні методи навчання: вправи (есе, інтерактивні методи)	індивідуальні завдання, а саме: презентації, есе, вправи, питання для поточного/модульного/підсумкового контролю, тести
		ОК 27 Професійні комунікації	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький	індивідуальні завдання, перелік питань та комплекти тестових завдань для рубіжного та модульного видів контролю
<p><i>ПРН10</i> Забезпечувати якість продукції фармацевтичної промисловості, розробляти інтегровані системи якості на фармацевтичному підприємстві з урахуванням положень міжнародних стандартів, фармацевтичної системи якості та належної виробничої практики.</p>	☒	ОК 29 Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві	словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький	індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, вправи, питання для підсумкового контролю
		ОК 20 Біохімія та основи молекулярної біології	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький, формування відповідальності, самостійного управління навчальними діями	індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, задачі, розрахункові роботи, вправи, питання для підсумкового контролю
		ОК 22 Фармацевтична хімія	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький, формування відповідальності, самостійного управління навчальними діями	індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, задачі, розрахункові роботи, вправи, питання для підсумкового контролю
		ОК 25 Належні практики у фармацевтичній галузі	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.	індивідуальні завдання, тестові завдання для поточного, підсумкового контролю, питання для поточного та підсумкового контролю
		ОК 26 Основи фармакології, токсикології та фізіології	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький	індивідуальні завдання, а саме: презентації, індивідуальні завдання, питання для поточного і підсумкового контролю, тести
		ОК 19 Фармакогнозія з основами біохімії лікарських рослин	словесний, пояснювально-демонстраційний (застосовується при роботі студентів на лекціях та при самостійній роботі студентів), репродуктивний (застосування правил та законів при підготовці до практичних занять)	тестові питання для поточного та модульного контролю, питання для підсумкового контролю
		ОК30 Фармацевтична розробка лікарських засобів	словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький.	індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, вправи, питання для підсумкового контролю
		ОК 31 Фармацевтична система якості та контроль якості лікарських засобів	словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький.	індивідуальні завдання, задачі, перелік питань для модульного та підсумкового контролю, комплекти тестових завдань для поточного та підсумкового контролю
<i>ПРН11</i>	☒	ОК30 Фармацевтична	словесний, пояснювально-	індивідуальні завдання,

<p><i>Застосовувати сучасні підходи до фармацевтичної розробки складу лікарського засобу, оптимальної лікарської форми, технології виробництва, фасування, пакування, маркування та реалізовувати трансфер технологій. Визначати та оцінювати біофармацевтичні фактори, які впливають на ефективність, безпеку та якість лікарських засобів.</i></p>		розробка лікарських засобів	демонстраційний, дослідницький.	питання для поточного контролю, тести, вправи, питання для підсумкового контролю
		ОК 21 Мікробіологія, гігієна і санітарія	словесний, пояснювально-демонстраційний, репродуктивний, дослідницький	індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, питання для підсумкового контролю
		ОК 20 Біохімія та основи молекулярної біології	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький, формування відповідальності, самостійного управління навчальними діями	індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, задачі, розрахункові роботи, вправи, питання для підсумкового контролю
		ОК 35 Підготовка та захист кваліфікаційної роботи та Єдиний державний кваліфікаційний іспит (ЄДКІ)	Дослідження проблеми під час самостійної роботи. Індивідуальна робота з керівником	Захист та атестація
		ОК 31 Фармацевтична система якості та контроль якості лікарських засобів	словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький.	індивідуальні завдання, задачі, перелік питань для модульного та підсумкового контролю, комплекти тестових завдань для поточного та підсумкового контролю
		ОК 25 Належні практики у фармацевтичній галузі	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.	індивідуальні завдання, тестові завдання для поточного, підсумкового контролю, питання для поточного та підсумкового контролю
	ОК 24 Промислова технологія виробництва лікарських засобів	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.	питання для захисту протоколів лабораторних і практичних робіт, презентації, питання для поточного/підсумкового контролю, тести	
<p><i>ПРН14 Розробляти та застосовувати документацію фармацевтичного підприємства щодо досьє виробничої дільниці, матеріалів реєстраційного досьє, специфікації якості, виробничої рецептури і технологічних інструкцій, протоколів виробництва серій тощо.</i></p>	☒	ОК 31 Фармацевтична система якості та контроль якості лікарських засобів	словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький.	індивідуальні завдання, задачі, перелік питань для модульного та підсумкового контролю, комплекти тестових завдань для поточного та підсумкового контролю
		ОК30 Фармацевтична розробка лікарських засобів	словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький.	індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, вправи, питання для підсумкового контролю
		ОК 2 Іноземна мова	організації та здійснення освітньої діяльності (словесний, пояснювально-демонстраційний, репродуктивний, дослідницький, проблемного викладання, індуктивний і дедуктивний, самостійної роботи та роботи під керівництвом викладача); стимулювання та мотивації у навчання (формування інтересу, аналізу ситуацій повсякденної комунікації, формування відповідальності в навчанні).	індивідуальні завдання (презентації, есе), вправи (рецептивні, репродуктивні, продуктивні), перелік питань, комплекти тестових завдань для поточних та модульних контролів.

<p><i>ПРН13 Розробляти проекти нових виробництв активних фармацевтичних інгредієнтів та готових лікарських засобів та планувати модернізацію існуючих виробництв відповідно до вимог належної виробничої практики.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ОК 35 Підготовка та захист кваліфікаційної роботи та Єдиний державний кваліфікаційний іспит (ЄДКІ)</p>	<p>Дослідження проблеми під час самостійної роботи. Індивідуальна робота з керівником</p>	<p>Захист та атестація</p>
		<p>ОК 28 Обладнання та проектування фармацевтичних виробництв</p>	<p>словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.</p>	<p>презентації, питання для поточного/підсумкового контролю, тести.</p>
		<p>ОК 25 Належні практики у фармацевтичній галузі</p>	<p>словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.</p>	<p>індивідуальні завдання, тестові завдання для поточного, підсумкового контролю, питання для поточного та підсумкового контролю</p>
		<p>ОК 24 Промислова технологія виробництва лікарських засобів</p>	<p>словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.</p>	<p>питання для захисту протоколів лабораторних і практичних робіт, презентації, питання для поточного/підсумкового контролю, тести</p>
		<p>ОК 22 Фармацевтична хімія</p>	<p>словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький, формування відповідальності, самостійного управління навчальними діями</p>	<p>індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, задачі, розрахункові роботи, вправи, питання для підсумкового контролю</p>
		<p>ОК 21 Мікробіологія, гігієна і санітарія</p>	<p>словесний, пояснювально-демонстраційний, репродуктивний, дослідницький</p>	<p>індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, питання для підсумкового контролю</p>
		<p>ОК 19 Фармакогнозія з основами біохімії лікарських рослин</p>	<p>словесний, пояснювально-демонстраційний (застосовується при роботі студентів на лекціях та при самостійній роботі студентів), репродуктивний (застосування правил та законів при підготовці до практичних занять)</p>	<p>тестові питання для поточного та модульного контролю, питання для підсумкового контролю</p>
		<p>ОК 20 Біохімія та основи молекулярної біології</p>	<p>словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький, формування відповідальності, самостійного управління навчальними діями</p>	<p>індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, задачі, розрахункові роботи, вправи, питання для підсумкового контролю</p>
<p><i>ПРН8 Розробляти і реалізовувати інноваційні проекти у сфері фармації, а також дотичні міждисциплінарні проекти з урахуванням технічних, соціальних, економічних, етичних, правових та екологічних аспектів.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ОК 27 Професійні комунікації</p>	<p>словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький</p>	<p>індивідуальні завдання, перелік питань та комплекти тестових завдань для рубіжного та модульного видів контролю</p>
		<p>ОК 14 Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності</p>	<p>словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький, графічний</p>	<p>індивідуальні завдання, перелік питань та комплекти тестових завдань для модульного, поточного та підсумкового контролів</p>
		<p>ОК 6 Безпека життєдіяльності та цивільний захист</p>	<p>словесний, пояснювально-демонстраційний, репродуктивний.</p>	<p>індивідуальні завдання, розрахункові роботи, задачі, тести, питання для підсумкового контролю</p>
		<p>ОК 4 Філософія, політологія та соціологія</p>	<p>словесні методи навчання: пояснення, бесіда, навчальна дискусія, лекція, консультація; наочні</p>	<p>індивідуальні завдання, а саме: презентації, есе, вправи, питання для поточного/модульного</p>

			методи: ілюстрування, демонстрування; практичні методи навчання: вправи (есе, інтерактивні методи)	/підсумкового контролю, тести
<p><i>ПРН15</i> Досліджувати стабільність активних фармацевтичних інгредієнтів і лікарських засобів, встановлювати терміни придатності та умови зберігання, забезпечувати належні умови зберігання на виробництві.</p>	☒	ОК 22 Фармацевтична хімія	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький, формування відповідальності, самостійного управління навчальними діями	індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, задачі, розрахункові роботи, вправи, питання для підсумкового контролю
		ОК 17 Основи промислової фармації	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький, формування відповідальності, самостійного управління навчальними діями.	індивідуальні завдання, задачі, перелік питань для модульного та підсумкового контролю, комплекти тестових завдань для поточного та підсумкового контролю
		ОК 14 Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький, графічний	індивідуальні завдання, перелік питань та комплекти тестових завдань для модульного, поточного та підсумкового контролів
		ОК 4 Філософія, політологія та соціологія	словесні методи навчання: пояснення, бесіда, навчальна дискусія, лекція, консультація; наочні методи: ілюстрування, демонстрування; практичні методи навчання: вправи (есе, інтерактивні методи)	індивідуальні завдання, а саме: презентації, есе, вправи, питання для поточного/модульного /підсумкового контролю, тести
		ОК 24 Промислова технологія виробництва лікарських засобів	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.	питання для захисту протоколів лабораторних і практичних робіт, презентації, питання для поточного/підсумкового контролю, тести
		ОК 31 Фармацевтична система якості та контроль якості лікарських засобів	словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький.	індивідуальні завдання, задачі, перелік питань для модульного та підсумкового контролю, комплекти тестових завдань для поточного та підсумкового контролю
<p><i>ПРН12</i> Застосовувати інноваційні технології та вимоги належної виробничої практики при виробництві активних фармацевтичних інгредієнтів та готових лікарських засобів на фармацевтичному підприємстві.</p>	☒	ОК 29 Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві	словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький	індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, вправи, питання для підсумкового контролю
		ОК 28 Обладнання та проєктування фармацевтичних виробництв	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.	презентації, питання для поточного/підсумкового контролю, тести.
		ОК 25 Належні практики у фармацевтичній галузі	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.	індивідуальні завдання, тестові завдання для поточного, підсумкового контролю, питання для поточного та підсумкового контролю
		ОК 24 Промислова технологія виробництва лікарських засобів	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.	питання для захисту протоколів лабораторних і практичних робіт, презентації, питання для поточного/підсумкового контролю, тести
		ОК 19 Фармакогнозія з основами біохімії	словесний, пояснювально-демонстраційний	тестові питання для поточного та модульного

		лікарських рослин	(застосовується при роботі студентів на лекціях та при самостійній роботі студентів), репродуктивний (застосування правил та законів при підготовці до практичних занять)	контролю, питання для підсумкового контролю
		ОК 18 Фармацевтична ботаніка	словесний, пояснювально-демонстраційний (застосовується при роботі студентів на лекціях та при самостійній роботі студентів), репродуктивний (застосування правил та законів при підготовці до практичних занять).	питання для захисту лабораторних робіт, тестові питання для модульного та поточного контролю, питання для підсумкового контролю
<p><i>ПРН7 Збирати необхідну інформацію щодо розробки та виробництва лікарських засобів, використовуючи фахову літературу, патенти, бази даних та інші джерела; систематизувати, аналізувати й оцінювати її, зокрема, з використанням статистичного аналізу.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 18 Фармацевтична ботаніка	словесний, пояснювально-демонстраційний (застосовується при роботі студентів на лекціях та при самостійній роботі студентів), репродуктивний (застосування правил та законів при підготовці до практичних занять).	питання для захисту лабораторних робіт, тестові питання для модульного та поточного контролю, питання для підсумкового контролю
		ОК 35 Підготовка та захист кваліфікаційної роботи та Єдиний державний кваліфікаційний іспит (ЄДКІ)	Дослідження проблеми під час самостійної роботи. Індивідуальна робота з керівником	Захист та атестація
		ОК 27 Професійні комунікації	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький	індивідуальні завдання, перелік питань та комплекти тестових завдань для рубіжного та модульного видів контролю
		ОК 19 Фармакогнозія з основами біохімії лікарських рослин	словесний, пояснювально-демонстраційний (застосовується при роботі студентів на лекціях та при самостійній роботі студентів), репродуктивний (застосування правил та законів при підготовці до практичних занять)	тестові питання для поточного та модульного контролю, питання для підсумкового контролю
		ОК 14 Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький, графічний	індивідуальні завдання, перелік питань та комплекти тестових завдань для модульного, поточного та підсумкового контролів
		ОК 13 Інформаційні системи та технології	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький.	перелік питань для поточного, комплекти тестових завдань для поточного і підсумкового контролю
		ОК 2 Іноземна мова	організації та здійснення освітньої діяльності (словесний, пояснювально-демонстраційний, репродуктивний, дослідницький, проблемного викладання, індуктивний і дедуктивний, самостійної роботи та роботи під керівництвом викладача); стимулювання та мотивації у навчання (формування інтересу, аналізу ситуацій повсякденної комунікації, формування	індивідуальні завдання (презентації, есе), вправи (рецептивні, репродуктивні, продуктивні), перелік питань, комплекти тестових завдань для поточних та модульних контролів.

<p><i>ПРН4 Вільно спілкуватися державною та англійською мовами усно і письмово для обговорення професійних проблем і результатів діяльності, презентації наукових досліджень та інноваційних проектів.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ОК 5 Іноземна мова фахового спрямування</p>	<p>відповідальності в навчанні). організації та здійснення освітньої діяльності (словесний, пояснювально-демонстраційний, репродуктивний, дослідницький, проблемного викладання, індуктивний і дедуктивний, самостійної роботи та роботи під керівництвом викладача); стимулювання та мотивації у навчання (формування інтересу, аналізу ситуацій повсякденної комунікації, формування відповідальності в навчанні).</p>	<p>індивідуальні завдання (презентації, есе), вправи (рецептивні, репродуктивні, продуктивні), перелік питань, комплекти тестових завдань для поточних та модульних контролів</p>
		<p>ОК 2 Іноземна мова</p>	<p>організації та здійснення освітньої діяльності (словесний, пояснювально-демонстраційний, репродуктивний, дослідницький, проблемного викладання, індуктивний і дедуктивний, самостійної роботи та роботи під керівництвом викладача); стимулювання та мотивації у навчання (формування інтересу, аналізу ситуацій повсякденної комунікації, формування відповідальності в навчанні).</p>	<p>індивідуальні завдання (презентації, есе), вправи (рецептивні, репродуктивні, продуктивні), перелік питань, комплекти тестових завдань для поточних та модульних контролів.</p>
		<p>ОК 1 Українська та зарубіжна культура</p>	<p>словесний (фонетичний), пояснювально-демонстраційний, репродуктивний, дослідницький, метод проблемного викладання</p>	<p>індивідуальні завдання для науково-дослідної роботи, тести, питання для поточного, модульного та підсумкового контролів</p>
		<p>ОК 27 Професійні комунікації</p>	<p>словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький</p>	<p>індивідуальні завдання, перелік питань та комплекти тестових завдань для рубіжного та модульного видів контролю</p>
<p><i>ПРН5 Оцінювати та забезпечувати якість та ефективність діяльності у сфері фармації.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ОК 24 Промислова технологія виробництва лікарських засобів</p>	<p>словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.</p>	<p>питання для захисту протоколів лабораторних і практичних робіт, презентації, питання для поточного/підсумкового контролю, тести</p>
		<p>ОК30 Фармацевтична розробка лікарських засобів</p>	<p>словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький.</p>	<p>індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, вправи, питання для підсумкового контролю</p>
		<p>ОК 31 Фармацевтична система якості та контроль якості лікарських засобів</p>	<p>словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький.</p>	<p>індивідуальні завдання, задачі, перелік питань для модульного та підсумкового контролю, комплекти тестових завдань для поточного та підсумкового контролю</p>
		<p>ОК 29 Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві</p>	<p>словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький</p>	<p>індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, вправи, питання для підсумкового контролю</p>
		<p>ОК 28 Обладнання та</p>	<p>словесний, пояснювально-</p>	<p>презентації, питання для</p>

проектування фармацевтичних виробництв	демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.	поточного/підсумкового контролю, тести.
ОК 23 ПРОЦЕСИ І АПАРАТИ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ВИРОБНИЦТВ	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.	презентації, реферати, задачі, тестові завдання для поточного, підсумкового контролю, питання для поточного та підсумкового контролю
ОК 22 Фармацевтична хімія	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький, формування відповідальності, самостійного управління навчальними діями	індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, задачі, розрахункові роботи, вправи, питання для підсумкового контролю
ОК 19 Фармакогнозія з основами біохімії лікарських рослин	словесний, пояснювально-демонстраційний (застосовується при роботі студентів на лекціях та при самостійній роботі студентів), репродуктивний (застосування правил та законів при підготовці до практичних занять)	тестові питання для поточного та модульного контролю, питання для підсумкового контролю
ОК 18 Фармацевтична ботаніка	словесний, пояснювально-демонстраційний (застосовується при роботі студентів на лекціях та при самостійній роботі студентів), репродуктивний (застосування правил та законів при підготовці до практичних занять).	питання для захисту лабораторних робіт, тестові питання для модульного та поточного контролю, питання для підсумкового контролю
ОК 15 Організація та управління діяльністю фармацевтичного підприємства	словесний метод (лекції, поточні консультації з роз'ясненнями); пояснювально-демонстраційний (наочний) метод (комп'ютерні презентації лекцій, використання схем); репродуктивний (практичний) метод (повторення матеріалу лекцій, вирішення прикладних завдань в аудиторії); дослідницький (опрацювання студентами матеріалу, винесеного на самостійну підготовку, підготовка самостійних модульних робіт, аналітичних оглядів).	індивідуальні завдання, презентації, есе, розрахункові роботи, вправи, задачі, тести тощо, питання для поточного/тематичного /підсумкового контролю
ОК 11 Органічна хімія	словесний, пояснювально-демонстраційний, репродуктивний, дослідницький, метод проблемного викладання	усний, письмовий, практичний, тестовий
ОК 10 Аналітична хімія та інструментальні методи аналізу	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький, формування відповідальності, самостійного управління навчальними діями	індивідуальні завдання, а саме: рішення задач, питання для поточного та підсумкового контролю. тести
ОК 9 Загальна та неорганічна хімія	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.	індивідуальні завдання, перелік питань для модульного, підсумкового контролю та захисту

				лабораторних робіт, комплекти тестових завдань для захисту лабораторних робіт, до модульного та підсумкового контролю
		ОК 8 Фізика, фізичні методи аналізу	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання	індивідуальні завдання, а саме: задачі, тести презентації, питання для поточного та підсумкового контролю
		ОК 7 Вища математика	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання.	індивідуальні завдання, а саме: задачі, тести презентації, питання для поточного та підсумкового контролю
<i>ПРН 1 Мати та застосовувати спеціалізовані концептуальні знання у сфері фармації та суміжних галузях з урахуванням сучасних наукових здобутків.</i>	☒	ОК 35 Підготовка та захист кваліфікаційної роботи та Єдиний державний кваліфікаційний іспит (ЄДКІ)	Дослідження проблеми під час самостійної роботи. Індивідуальна робота з керівником	Захист та атестація
		ОК 34 Переддипломна практика	Пояснювально-ілюстративний метод; метод проблемного викладу; дослідницький метод.	Захист практики
		ОК 33 Виробнича практика	Пояснювально-ілюстративний метод; метод проблемного викладу; дослідницький метод.	Захист практики
		ОК 32 Навчальна практика	Пояснювально-ілюстративний метод; метод проблемного викладу; дослідницький метод.	Захист практики
		ОК 31 Фармацевтична система якості та контроль якості лікарських засобів	словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький.	індивідуальні завдання, задачі, перелік питань для модульного та підсумкового контролю, комплекти тестових завдань для поточного та підсумкового контролю
		ОК30 Фармацевтична розробка лікарських засобів	словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький.	індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, вправи, питання для підсумкового контролю
		ОК 29 Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві	словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький	індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, вправи, питання для підсумкового контролю
		ОК 28 Обладнання та проектування фармацевтичних виробництв	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.	презентації, питання для поточного/підсумкового контролю, тести.
		ОК 26 Основи фармакології, токсикології та фізіології	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький	індивідуальні завдання, а саме: презентації, індивідуальні завдання, питання для поточного і підсумкового контролю, тести
		ОК 25 Належні практики у фармацевтичній галузі	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.	індивідуальні завдання, тестові завдання для поточного, підсумкового контролю, питання для поточного та підсумкового контролю
		ОК 24 Промислова технологія	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод	питання для захисту протоколів лабораторних і

виробництва лікарських засобів	проблемного викладання, дослідницький.	практичних робіт, презентації, питання для поточного/підсумкового контролю, тести
ОК 23 ПРОЦЕСИ І АПАРАТИ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ВИРОБНИЦТВ	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.	презентації, реферати, задачі, тестові завдання для поточного, підсумкового контролю, питання для поточного та підсумкового контролю
ОК 21 Мікробіологія, гігієна і санітарія	словесний, пояснювально-демонстраційний, репродуктивний, дослідницький	індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, питання для підсумкового контролю
ОК 20 Біохімія та основи молекулярної біології	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький, формування відповідальності, самостійного управління навчальними діями	індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, задачі, розрахункові роботи, вправи, питання для підсумкового контролю
ОК 19 Фармакогнозія з основами біохімії лікарських рослин	словесний, пояснювально-демонстраційний (застосовується при роботі студентів на лекціях та при самостійній роботі студентів), репродуктивний (застосування правил та законів при підготовці до практичних занять)	тестові питання для поточного та модульного контролю, питання для підсумкового контролю
ОК 18 Фармацевтична ботаніка	словесний, пояснювально-демонстраційний (застосовується при роботі студентів на лекціях та при самостійній роботі студентів), репродуктивний (застосування правил та законів при підготовці до практичних занять).	питання для захисту лабораторних робіт, тестові питання для модульного та поточного контролю, питання для підсумкового контролю
ОК 17 Основи промислової фармації	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький, формування відповідальності, самостійного управління навчальними діями.	індивідуальні завдання, задачі, перелік питань для модульного та підсумкового контролю, комплекти тестових завдань для поточного та підсумкового контролю
ОК 14 Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький, графічний	індивідуальні завдання, перелік питань та комплекти тестових завдань для модульного, поточного та підсумкового контролю
ОК 11 Органічна хімія	словесний, пояснювально-демонстраційний, репродуктивний, дослідницький, метод проблемного викладання	усний, письмовий, практичний, тестовий
ОК 10 Аналітична хімія та інструментальні методи аналізу	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький, формування відповідальності, самостійного управління навчальними діями	індивідуальні завдання, а саме: рішення задач, питання для поточного та підсумкового контролю. тести
ОК 9 Загальна та неорганічна хімія	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.	індивідуальні завдання, перелік питань для модульного, підсумкового контролю та захисту

				лабораторних робіт, комплекти тестових завдань для захисту лабораторних робіт, до модульного та підсумкового контролю
		ОК 8 Фізика, фізичні методи аналізу	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання	індивідуальні завдання, а саме: задачі, тести презентації, питання для поточного та підсумкового контролю
		ОК 7 Вища математика	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання.	індивідуальні завдання, а саме: задачі, тести презентації, питання для поточного та підсумкового контролю
		ОК 2 Іноземна мова	організації та здійснення освітньої діяльності (словесний, пояснювально-демонстраційний, репродуктивний, дослідницький, проблемного викладання, індуктивний і дедуктивний, самостійної роботи та роботи під керівництвом викладача); стимулювання та мотивації у навчання (формування інтересу, аналізу ситуацій повсякденної комунікації, формування відповідальності в навчанні).	індивідуальні завдання (презентації, есе), вправи (рецептивні, репродуктивні, продуктивні), перелік питань, комплекти тестових завдань для поточних та модульних контролів.
		ОК 22 Фармацевтична хімія	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький, формування відповідальності, самостійного управління навчальними діями	індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, задачі, розрахункові роботи, вправи, питання для підсумкового контролю
<i>ПРН2 Критично осмислювати наукові і прикладні проблеми у сфері фармації.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 2 Іноземна мова	організації та здійснення освітньої діяльності (словесний, пояснювально-демонстраційний, репродуктивний, дослідницький, проблемного викладання, індуктивний і дедуктивний, самостійної роботи та роботи під керівництвом викладача); стимулювання та мотивації у навчання (формування інтересу, аналізу ситуацій повсякденної комунікації, формування відповідальності в навчанні).	індивідуальні завдання (презентації, есе), вправи (рецептивні, репродуктивні, продуктивні), перелік питань, комплекти тестових завдань для поточних та модульних контролів.
<i>ПРН6 Розробляти і приймати ефективні рішення з розв'язання складних/комплексних задач фармації особисто та за результатами спільного обговорення; формулювати цілі власної діяльності та діяльності колективу з урахуванням суспільних і</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 35 Підготовка та захист кваліфікаційної роботи та Єдиний державний кваліфікаційний іспит (ЄДКІ)	Дослідження проблеми під час самостійної роботи. Індивідуальна робота з керівником	Захист та атестація
		ОК30 Фармацевтична розробка лікарських засобів	словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький.	індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, вправи, питання для підсумкового контролю
		ОК 27 Професійні комунікації	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання,	індивідуальні завдання, перелік питань та комплекти тестових завдань

виробничих інтересів, загальної стратегії та наявних обмежень, визначати оптимальні шляхи досягнення цілей.			репродуктивний, дослідницький	для рубіжного та модульного видів контролю
		ОК 16 Фізичне виховання	словесні, демонстраційні, наочні	виконання державних тестових завдань
		ОК 15 Організація та управління діяльністю фармацевтичного підприємства	словесний метод (лекції, поточні консультації з роз'ясненнями); пояснювально-демонстраційний (наочний) метод (комп'ютерні презентації лекцій, використання схем); репродуктивний (практичний) метод (повторення матеріалу лекцій, вирішення прикладних завдань в аудиторії); дослідницький (опрацювання студентами матеріалу, винесеного на самостійну підготовку, підготовка самостійних модульних робіт, аналітичних оглядів).	індивідуальні завдання, презентації, есе, розрахункові роботи, вправи, задачі, тести тощо, питання для поточного/тематичного /підсумкового контролю
		ОК 6 Безпека життєдіяльності та цивільний захист	словесний, пояснювально-демонстраційний, репродуктивний.	індивідуальні завдання, розрахункові роботи, задачі, тести, питання для підсумкового контролю
		ОК 3 Ділова українська мова	словесний, пояснювально-демонстраційний, репродуктивний, дослідницький, метод проблемного викладання.	індивідуальні завдання (вправи), перелік питань, комплекти тестових завдань для поточного (тематичного), модульного та підсумкового контролів
ПРН3 Мати спеціалізовані знання та уміння/навички для розв'язання професійних проблем і задач, у тому числі з метою подальшого розвитку знань та процедур у сфері фармації.	☒	ОК 2 Іноземна мова	організації та здійснення освітньої діяльності (словесний, пояснювально-демонстраційний, репродуктивний, дослідницький, проблемного викладання, індуктивний і дедуктивний, самостійної роботи та роботи під керівництвом викладача); стимулювання та мотивації у навчання (формування інтересу, аналізу ситуацій повсякденної комунікації, формування відповідальності в навчанні).	індивідуальні завдання (презентації, есе), вправи (рецептивні, репродуктивні, продуктивні), перелік питань, комплекти тестових завдань для поточних та модульних контролів.
		ОК 22 Фармацевтична хімія	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький, формування відповідальності, самостійного управління навчальними діями	індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, задачі, розрахункові роботи, вправи, питання для підсумкового контролю
		ОК 24 Промислова технологія виробництва лікарських засобів	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.	питання для захисту протоколів лабораторних і практичних робіт, презентації, питання для поточного/підсумкового контролю, тести
		ОК 23 ПРОЦЕСИ І АПАРАТИ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ВИРОБНИЦТВ	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.	презентації, реферати, задачі, тестові завдання для поточного, підсумкового контролю, питання для поточного та підсумкового контролю

	ОК 35 Підготовка та захист кваліфікаційної роботи та Єдиний державний кваліфікаційний іспит (ЄДКІ)	Дослідження проблеми під час самостійної роботи. Індивідуальна робота з керівником	Захист та атестація
	ОК 34 Переддипломна практика	Пояснювально-ілюстративний метод; метод проблемного викладу; дослідницький метод.	Захист практики
	ОК 33 Виробнича практика	Пояснювально-ілюстративний метод; метод проблемного викладу; дослідницький метод.	Захист практики
	ОК 31 Фармацевтична система якості та контроль якості лікарських засобів	словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький.	індивідуальні завдання, задачі, перелік питань для модульного та підсумкового контролю, комплекти тестових завдань для поточного та підсумкового контролю
	ОК30 Фармацевтична розробка лікарських засобів	словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький.	індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, вправи, питання для підсумкового контролю
	ОК 29 Кваліфікація та валідація у фармацевтичному виробництві	словесний, пояснювально-демонстраційний, дослідницький	індивідуальні завдання, питання для поточного контролю, тести, вправи, питання для підсумкового контролю
	ОК 28 Обладнання та проектування фармацевтичних виробництв	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.	презентації, питання для поточного/підсумкового контролю, тести.
	ОК 26 Основи фармакології, токсикології та фізіології	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, репродуктивний, дослідницький	індивідуальні завдання, а саме: презентації, індивідуальні завдання, питання для поточного і підсумкового контролю, тести
	ОК 25 Належні практики у фармацевтичній галузі	словесний, пояснювально-демонстраційний, метод проблемного викладання, дослідницький.	індивідуальні завдання, тестові завдання для поточного, підсумкового контролю, питання для поточного та підсумкового контролю