

**Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників,  
які забезпечуються освітній процес на магістерському рівні вищої освіти або за освітньою програмою Фармація  
станом на 08.06.2026 р.**

Найменування освітнього компонента, який закріплено за науково-педагогічним, педагогічним, науковим працівником	Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації(серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат)	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата ким виданий диплом), наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин))	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
1	2	3	4	5	6	7	8
Аналітична хімія; Загальна і неорганічна хімія; Сучасна аналітична лабораторна практика; Фармацевтична	<b>Калитовська Мирослава Богданівна</b>	Завідувач кафедри фармації, доцент кафедри фармації	Львівський національний університет ім. Ів. Франка, 2000 р. хімія; хімік, викладач	Кандидат фармацевтичних наук 15.00.02 - Фармацевтична хімія та фармакогнозія, «Застосування твердофазної екстракції в діагностиці отруєнь важкими металами» (ДК № 018609, 2014р. виданий	Загальна кількість наукових публікацій – 94, з них 10 навчально-методичних. <u>Основні публікації за напрямом:</u> 1. Maryan Lelyukh, Iryna Pylypchuk, Myroslava Kalytovska, Stefan Harkov, Liubov	<u>2021/2022 н.р.</u> Стажування Інтернаціональний економічний інститут (Чеська республіка), Сертифікат NCZ9/03 – 2021, (180 год.) (6	1, 4, 9, 12, 19

<p>хімія; Екологічний контроль довкілля.</p>				<p>Атестаційною колегією 17 січня 2014 р., м. Київ), Доцент кафедри фармації та біології (АД № 006181, 2021 р. виданий Атестаційною колегією 09 лютого 2021 р., м. Київ).</p>	<p>Kostyshyn, Iryna Drapak. Synthesis and Anti-Cancer Activity Evaluation of Novel 1,3,4-Oxadiazole Substituted 5-Arylidene/Isatinylidene-2-Iminothiazolidin-4-Ones. <i>Biointerface Research in Applied Chemistry. Platinum Open Access Journal</i>. 2021. Vol. 12, Issue 1: P. 1161–1173.</p> <p>2. Maryan Lelyukh, Halyna Halevych, Maria Zhukrovska, Olga Semiion-Luchyshyn, Myroslava Kalytovska. Synthesis of 5-aryl/heteroarylidene substituted 2-imino-4-thiazolidinones possessing 1,3,4-thiadiazole moiety and their antitrypanosomal activity. <i>Current Chemistry Letters</i>. 2023. Vol. 12. P. 413-420. doi: 10.5267/j.ccl.2022.11.005.</p> <p>3. Наконечний А.Й., Вергун А.Р., Ягело С.П., Вергун О.М., Стечак Г.М., Калитовська М.Б., Кіт З.М. Заходи протидії плагіату наукових і навчально-методичних праць в медичному університеті з позицій імплементації академічної доброчесності в контексті покращення процесу онлайн-навчання, STEM-освітніх підходів у</p>	<p>кредитів). <i>The concept of modern pharmacy and medicine in Ukraine and EU countries: Internationals scientific and practical conference</i>, Куявська вища школа в Вроцлаві, Сертифікат № MC – 910037 – KSW 10.07.2021, (15 год) (0,5 кредита).</p> <p>при Центрі фінансово-економічних наукових досліджень, сертифікат учасника у роботі Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми науки, освіти та суспільства в сучасних умовах», 28.05.2022 р., тривалість 0,2 кредити (6 год.);</p> <p><b>2022/2023 н.р.</b> учасниця при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» в III Регіональній науково-практичній конференції (заочна форма): «Стратегія розвитку вищої</p>	
--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>форс-мажорних обставинах. <i>Вісник науки та освіти</i>. 2023. № 3 (9). С. 441-458. ISSN 2786-6165.</p> <p>4. Maryan Lelyukh, Myroslava Kalytovska, Marta Zastryzhna, Arkadii Savchenko, Ihor Chaban, Stefan Harkov. Synthesis and antitumor activity of 1,3,4-oxadiazolesubstituted 2-(5-ylidene-2,4-dioxothiazolidin-3-yl)-acetamides. <i>Pharmacia</i>. 2023. Vol. 70 (4). P. 1093–1100. <a href="http://doi.org/10/3897/pharmacia/70.e.102449">http://doi.org/10/3897/pharmacia/70.e.102449</a>.</p> <p>5. Maryan Lelyukh, Andriy Paliy, Maria Zhukrovska, Myroslava Kalytovska, Ihor Chaban, Lesya Shelepeten, Taras Chaban review on synthetic approaches for obtaining and chemical modification of 1,2,4-triazolo[3,4-b][1,3,4]thiadiazole based heterocyclic compounds. <i>Current Chemistry Letters</i>. 2024. Vol. 13. P. 737–752.. doi: 10.5267/j.ccl.2024.3.007. (<b>SCOPUS</b>).</p> <p>6. Калитовська М.Б. Вівсяна крупа як потенційний ентеросорбент сполук плюмбуму. <i>Фітотерапія. Часопис</i>. 2024. № 3. С. 207-209. doi:</p>	<p>медсестринської освіти», 27.10.2022 р. (0,5 кредити);      Стажування      Інтернаціональний економічний інститут (Чеська республіка), «Development of onlain coursers for teachingin higes education institutions» 07.03-07.04.2023 (180 год.) (6 кредитів).      VII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми спеціальної педагогіки, психології та терапії 04-06 вересня 2023 р. Сертифікат снрія ННІФК 2023 № 0400-00163-9 (15 год.).      при ДУ «Інститут геронтології імені Д.Ф. Чеботарьова НАМН України», Української асоціації остеопорозу, сертифікат участі у майстер-класі (№2023-1119-5501854-101621) на платформі Osteo Hub.info «Біль в спині у молодих: візуалізаційні методи чи клінічна</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p><a href="https://doi.org/10.32782/2522-9680-2024-3-207">https://doi.org/10.32782/2522-9680-2024-3-207</a>. (SCOPUS).</p> <p>7. Maryan Lelyukh, Arkady Savchenko, Myroslava Kalytovska, Maria Zhukrovska, Ihor Chaban, Andrii Vergun, Lesya Shelepeten and Taras Chaban. Pharmacological profile of condensed heterocyclic compounds based on functionally substituted [1,2,4]triazolo[3,4-b][1,3,4]thiadiazoles: A review. <i>Current Chemistry Letters</i> 2025, № 14. P. 567-578. doi: 10.5267/j.ccl.2025.3.001. (SCOPUS).</p> <p>8. Сергієнко В.О., Гаврилюк І.М., Вергун А.Р., Ягело С.П., Вергун О.М., Мацях Ю.М., Драгочинська Л.Ф., Макагонов І.О., Калитовська М.Б., Кіт З.М., Карпишин Н.В., Олексюк О.Б., Пляцко М.Г. Особливості впровадження принципів академічної доброчесності у процес підготовки фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти та трьохрічні результати базових антиплагіатних заходів у медичному університеті. <i>Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія»,</i></p>	<p>оцінка?», 18.04.2023 р. (0,2 кредити)</p> <p><b><u>2024-2025 pp.</u></b> участь у майстер-класі на платформі OsteoHub.info «Дебати щодо вітаміну D: підсумки 2024», 20 листопада 2024 року (Сертифікат № 2024-2056-1002599-100054) – 10 балів БПР; Взяла участь у міжнародній науковій конференції «Trends and Areas of Healthcare Development in the EU and Ukraine» (Тенденції та напрямки розвитку охорони здоров'я в ЄС та Україні), 11-12 лютого 2025 року, м. Рига, Латвія – 15 год (0,5 кр.). брала участь у науково-практичній конференції «Сучасні інфекційні захворювання, ускладнення та суміжна патологія. Що нового у клініці, діагностиці та лікуванні?», 6-7.03.2025, 10 балів БПР. Прослухала</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>«Медицина»). 2025. № 12(58). С. 1429-1446.</p> <p>9. Вергун А.Р., Блащак І.М., Баховський І.І., Мацях Ю.М., Грищенко О.В., Вегрун О.М., Драгочинська Л.Ф., Завійська В.М., Парущак Б.М., Макогонов І.О., Данилейченко І.В., Калитовська М.Б. Навчання принципів домедичної допомоги і координації дій у бойових умовах у закладі вищої освіти з позиції базової загальновійськової підготовки. <i>Суспільство та національні інтереси</i>. 2026. № 2(22). С. 237-256.</p> <p>10. Вергун А.Р., Блащак І.М., Баховський І.І., Надашкевич О.Н., Вегрун О.М., Калитовська М.Б., Парущак Б.М., Мацях Ю.М., Грищенко О.В., Завійська В.М., Драгочинська Л.Ф., Ягело С.П. Особливості і перспективи навчання та імплементації загальних принципів домедичної допомоги у закладі вищої освіти з позиції базової загальновійськової підготовки та клінічних протоколів. <i>Вісник науки та освіти (Серія «Філософія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія»,</i></p>	<p>освітній серіал «Гендерна рівність та соціальна інклюзія в комунікаціях» на платформі Дія. Освіта, березень, 2025 р. (Сертифікат # С0077200834); Прослухала освітній серіал «Люди з досвідом війни. Гідність. Взаємодія.» на платформі Дія. Освіта, березень, 2025 р. (Сертифікат # С0077204305).</p> <p><b>2025-2026 н.р.</b> Участь у Форумі академічної доброчесності, 19.02.2026 р. (Сертифікат № 3590) (0,2 кредити ЕКТС).</p> <p>Учасниця I International Scientific and Professional Conference (Remote participation) «SCIENCE AND EDUCATION: PATHS TO PROGRESS» Held on: March, 3–5, 2026 Location: Los Angeles, California, United States of America (0,6 кредитів ЕКТС).</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>«Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»). 2026. № 1(43). С. 1627-1651.</p> <p>11. Вергун А.Р., Блащак І.М., Баховський І.І., Парущак Б.М., Грищенко О.В., Вергун О.М., Ф., Завійська В.М., Ярема Я.І., Кіт З.М., Козловська Х.Ю., Кульчицький В.В., Калитовська М.Б., Карпишин Н.В., Гаврилюк І.М. Деякі аспекти навчання принципів домедичної допомоги у закладі вищої освіти з позицій базової загальновійськової підготовки, клінічних протоколів та розвитку актуальних компетентностей. <i>Наукові інновації та передові технології</i>. 2026. № 2 (54). С. 1130-1149.</p> <p>12. Vergun A.R., Havryliuk I.M., Yahelo S.P., Vergun O.M., Parashchuk B.M., Kalytovska M.B., Zanic O.I., Makahonov I.O., Oleksiuk O.V. Academic integrity as a component of the system of internal quality assurance of educational activities in a medical university: some organizational and modern implementation aspects. <i>Вісник науки та освіти</i> (Серія</p>	<p>При Центральнoукраїнськoму державнoму університеті імені Володимирa Винниченкa сертифікат № ADV-260142-CUSU учасниці всеукраїнськoгo науковo-педагогічнoгo підвищення кваліфікації «Розвиток загальних і професійних компетентностей викладачa ЗВО» 26 січня– 8 березня 2026 р. (6 кредитів ECTS).</p> <p>Участь у V Всеукраїнській науковo-практичній конференції “Актуальні питання запровадження інтерактивнo-інноваційних форм навчання у ЗВО медичнoгo профілю”, м. Львів, 9 березня 2026 р. Сертифікат № 2026-2320-1028600-100010 (4 бали БПР).</p> <p>Учасниця, в якості доповідача, Всеукраїнськoї медикo-фармацевтичнoї конференції 3</p>
--	--	--	--	--	---	---

					<p>«Філософія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»). 2026. № 2 (44). С. 1385-1398.</p> <p>Науковий керівник 7 захищених дипломних робіт магістрів.</p>	<p>міжнародно участю здобувачів/здобувачок та молодих вчених «Прикладний розвиток науки як основа новітніх досягнень у медицині та фармації», м. Рівне, 5-6 травня 2026 р., сертифікат № 05-06-05-2026-161 (0,5 кредитів ЕКТС).</p> <p>Освітній серіал «Цифрові технології для людей з інвалідністю» на платформі Дія. Освіта, сертифікат № С0101239140, травень, 2026 р. (0,2 кредити ЕКТС).</p>	
Органічна хімія, Фізична та колоїдна хімія, Медична хімія	<b>Жукровська Марія Олександрівна</b>	Викладач кафедри фармації	<p>НУ «Львівська політехніка», 2001, «Хімічна технологія фармацевтичних препаратів» ВК №17405377</p>	<p>Кандидат хімічних наук - 02.00.04 «Фізична хімія». «Каталітичне рідиннофазне окиснення октену-1 у присутності МоВ» ДК 011385 від 25.01.13</p> <p>Доцент кафедри фармації (АД № 017602, 2025 р. виданий Атестаційною колегією 03 липня 2025 р., м. Київ).</p>	<p>Загальна кількість наукових публікацій – 87.</p> <p><u>Основні публікації за напрямом:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Maryan Lelyukh, Halyna Halevych, Maria Zhukrovska, Olga Semiion-Luchyshyn, Myroslava Kalytovska. Synthesis of 5-aryl/heterylidene substituted 2-imino-4-thiazolidinones possessing 1,3,4-thiadiazole moiety and their antitrypanosomal activity. Current Chemistry Letters. 2023. Vol. 12. P. 413-420. doi: 10.5267/j.ccl.2022.11.005.</li> <li>Maryan Lelyukh, Maria</li> </ol>	<p><b>2021/2022 н.р.</b></p> <p>при Центрі фінансово-економічних наукових досліджень, сертифікат учасника у роботі Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми науки, освіти та суспільства в сучасних умовах», 28.05.2022 р., тривалість 0,2 кредити (6 год.); Сумський державний</p>	1, 4, 8, 12, 13, 19

					<p>Zhukrovska, Zoryana Komarenska, Vadym Flud and Stefan Harkov. Synthetic approaches, modification ability and biological activity of 1,3,4-thiadiazole based [5+5] annelated heterosystems: Mini-review. Current Chemistry Letters. 2023. Vol. 12. P. 769-780. DOI: 10.5267/j.ccl.2023.4.004.</p> <p>3. Maryan Lelyukh, Andriy Paliy, Maria Zhukrovska, Myroslava Kalytovska, Ihor Chaban, Lesya Shelepeten, TarasChaban review on synthetic approaches for obtaining and chemical modification of 1,2,4-triazolo[3,4-<i>b</i>][1,3,4]thiadiazolebased heterocyclic compounds. Current Chemistry Letters. 2024. № 13. P. 737–752. doi: 10.5267/j.ccl.2024.3.007.</p> <p>4. Zhukrovska M.O., Komarenska Z.M. Influence Of Reaction Conditions On The Selectivity Of The Process Of Epoxidation Of Oct-1-Ene By Tert-Butyl Hydroperoxi de In The Presence Of MoB. Chemistry, Technology and Application of Substances. 2023. Vol.6, № 1. P. 78-82.</p> <p>5. Жукровська М.О. Актуальність впровадження інтеграції хімічних та фахових освітніх компонент у систему фармацевтичної</p>	<p>університет Центр розвитку кадрового потенціалу, свідоцтво про підвищення кваліфікації серія СП №05408289/1205-22, з програми «Запобігання та протидія булінгу у закладах освіти: нові реалії воєнного стану», 07.07.2022 – 12.07.2022 (1 кредит);</p> <p><b><u>2022/2023 н.р.</u></b></p> <p>учасниця при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» в III Регіональній науково-практичній конференції (заочна форма): «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти», 27.10.2022 р. (0,5 кредити);</p> <p>МОН України Львівський національний університет імені Івана Франка, довідка про підвищення кваліфікації №3041-У, «Органічна хімія», «Медична хімія», 31.10.2022 – 09.12.2022</p>
--	--	--	--	--	---	---

				<p>освіти. Areas for improving the professional competencies of healthcare professionals. Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2025. P. 22-27.</p> <p><u>Науково-дослідні роботи:</u> 010U002065"Теоретичні основи процесу епоксидування олефінів та їх похідних", грант Фонду фундаментальних досліджень МОН України.</p> <p>Кандидатська дисертація: «Каталітичне рідиннофазне окиснення октену-1 у присутності MoB»</p>	<p>(6 кредитів); <b><u>2023/2024 н.р.</u></b></p> <p>IV Регіональна науково-практична конференція «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти», 27 жовтня 2023 р., м. Львів. (0,1 кредиту).</p> <p>Міжнар. студ. наук.-практ. конф.«Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук», м.Львів, 16 травня 2024 р. - ЛМА ім. Андрея Крупинського. Львів, 2024. (0,1 кредиту).</p> <p>Курси (платформа Prometheus) "Навчаймось вчитись: Потужні розумові інструменти для опанування складних предметів" 12.04.2023 р. (1 кредит)</p> <p><b><u>2024/2025 н.р.</u></b></p> <p>Участь у V Регіональній науково-практичній конференції «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти», м. Львів, 28 жовтня 2024 р. Сертифікат № 31/28/10-2024) – 6</p>
--	--	--	--	---	---

						<p>год (0,2 кредити).</p> <p>Міжнародний майстер-клас “The Synergy of AI and NMR: Revolutionizing Drug Discovery” (Синергія ШІ та ЯМР: революційне відкриття ліків), 14 березня 2025 р. (0,1 кредити).</p> <p>Участь у Форумі академічної доброчесності, 20.02.2025 р. (0,2 кредити).</p> <p>Освітній серіал «Гендерна рівність та соціальна інклюзія в комунікаціях» на платформі Дія. Освіта, березень, 2025 р.</p> <p>Балтійська міжнародна академія, (м. Рига, Латвійська республіка), «Areas for improving the professional competencies of healthcare professionals» (Напрями підвищення компетентностей фахівців сфери охорони здоров'я), Сертифікат № MSI-021205-BSA від 12.01.25 р., 02.12.2024 -</p>
--	--	--	--	--	--	--

12.01.2025 р. (6 кредитів).

Курси підвищення кваліфікації «Педагогічна майстерність викладача закладу освіти», 05.03.-04.04.2025, м. Харків, СЕРТИФІКАТ №СТ-ПМ-0014/2025 (1 кредит)

**2025/2026 н.р.**

Участь у IV Всеукраїнській науково-практичній конференції “Актуальні питання запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю”, м. Львів, 28 жовтня 2025 р. Сертифікат № 55/28/10-2025 (0,2 кредиту ECTS).

Участь у V Всеукраїнській науково-практичній конференції “Актуальні питання запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю”, м. Львів,

					<p>9 березня 2026 р. Сертифікат б/н (0,2 кредиту ECTS).</p> <p>За підтримки Американської ради з міжнародної освіти ASTR/ACCELS, Центру забезпечення якості освіти НаУКМА на платформі Prometheus успішно закінчила курс «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів» та отримала сертифікат 16.03.2026 р. (2 кредити ECTS).</p> <p>За підтримки Міністерства цифрової трансформації України на платформі Дія Освіта успішно пройшла освітній серіал «Цифрові технології для людей з інвалідністю» 14 травня 2026 р. та отримала сертифікат № C0101255468 (0,2 кредиту ECTS).</p> <p>Участь у II</p>
--	--	--	--	--	--

						Міжнародній студентській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» (м. Львів, 21.05.2026 р.) (0,2 кредиту ECTS).	
Етичні проблеми у фармації; Організація та економіка фармації; Медичне і фармацевтичне товарознавство. Фармацевтичне право та законодавство	<b>Терешук Софія Іванівна</b>	Доцент кафедри фармації	Львівський державний медичний інститут, 1971 р., фармація, провізор	Кандидат фармацевтичних наук 15.00.02 – Фармацевтична хімія та фармакогнозія. "Исследования в области фармацевтического анализа димексида и его лекарственных форм" (ФЦ № 000184, 1979 р.), Доцент кафедри організації та економіки фармації (ДЦ №004811, 1994 р.)	Загальна кількість друкованих праць - 212 наукових і навчально-методичних робіт, з них 3 монографії, 1 підручник та 5 навчальних посібників (4 рекомендовано ЦМК МОН України), 2 наукові видання, 3 науково-історичні довідники, 1 довідник, 1 збірка прописів, 1 свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір, 6 раціоналізаторських пропозицій, 58 методичних рекомендацій і вказівок, 2 інформаційні листи . Підготувала 1 магістра фармації і понад 60 дипломників.	<b>2020/2021 н.р.</b> МОН України Центр неформальної освіти Інституту післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки Львівського національного університету імені Івана Франка, свідоцтво про підвищення кваліфікації №01467243/03011-21, «Психолого-педагогічний цикл», 01.02.2021 – 05.02.2021 (2 кредити).  Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, Національний медичний університет імені О.О.Богомольця, ТОВ «Група компаній	3, 4, 12, 19

						<p>Медексперт» сертифікат участі у роботі фахової школи</p> <p>Українсько- швейцарський проект «Викладацька майстерність в медичному ЗВО. Випуск другий. Зворотний зв'язок», сертифікат завершення онлайн-курсу (тривалість 1 кредит, 30 год.), 10 березня – 2 квітня 2021 р.;</p> <p>при Центрі фінансово- економічних наукових досліджень, сертифікат учасника у роботі Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми науки, освіти та суспільства в сучасних умовах», 28.05.2022 р., тривалість 0,2 кредити (6 год.);</p> <p>при МОЗ України у XIII Міжнародному конгресі медичних сестер: Медсестринство під час війни,</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>присвяченому Міжнародному дню медичної сестри та отриманням сертифікату участі у конгресі, 12.05.2022 р., тривалість 0,1 кредити (4 год.);</p> <p><b><u>2022/2023 н.р.</u></b></p> <p>учасниця при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені АндреяКрупинського» в III Регіональній науково-практичній конференції (заочна форма): «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти», 27.10.2022 р. (0,5 кредити);</p> <p>при Національному медичному університеті імені О.О. Богомольця, ТОВ «ГРУПА КОМПАНІЙ МЕД ЕКСПЕРТ», сертифікат учасника (№1043050600059-2022) у роботі фахової школи «Безперервний професійний розвиток фармацевта від А до Я. Нові реалії праці фармацевтів в умовах воєнного</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>часу. Практикум», 06.10.2022 р. (0,2 кредити);</p> <p>PharmaTrend «Е-рецепти-сучасна реальність фармацевтів» березень 2023 р.</p> <p>Житомирський медичний інститут свідоцтво про підвищення кваліфікації (№ 020111284/002827-23) «Інноваційні технології у вищій медичній освіті з формування професійної майстерності через компетентнісну складову. Теорія і практика викладання дисциплін «Організація та економіка фармації», «Фармацевтичне право і законодавство», «Системи якості у фармації»» 23 жовтня 2023 р. - 27 жовтня 2023 р. (1 кредит).</p> <p>Житомирський медичний інститут свідоцтво про підвищення кваліфікації (№ 020111284/002828-23) «Інноваційні технології у вищій</p>
--	--	--	--	--	---

медичній освіті з формування професійної майстерності через компетентнісну складову. Теорія і практика викладання дисципліни «Технологія ліків»» 23 жовтня 2023 р. - 27 жовтня 2023 р. (1 кредит).

**2024/2025 н.р.**

освітній серіал «Фармацевт» на платформі Дія. Освіта, березень, 2025 р. (Сертифікат # C0077552234);

освітній серіал «Люди з досвідом війни. Гідність. Взаємодія.» на платформі Дія. Освіта, березень, 2025 р. (Сертифікат # C0077500742);

освітній серіал «Гендерна рівність та соціальна інклюзія в комунікаціях» на платформі Дія. Освіта, березень, 2025 р. (Сертифікат # C0076892925

участь у IV Всеукраїнській науково-практичній конференції «Актуальні питання запровадження інтерактивно-

інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю», 7.03.2025 р., 5 балів БПР.

участь у III Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» (м. Львів, 15.05.2025 р.)

**2025-2026 н.р.**

Цифрова компетентність у фармацевтичній практиці: впевнена робота з електронними сервісами  
Сертифікат №2026-2494-1020493-000005 від 20.02.2026 р. К-сть балів БПР – 4.

Обіг наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів: законодавчі вимоги та практичні аспекти.

Сертифікат №2025-2552-1017531-100542 від 19.11.2025 р. К-

						<p>сть балів – 5.</p> <p>Правові кластери фармації – як статі незамінним та успішним Сертифікат № 2025-2307-1013481-100009 від 15.09.2025 р. К-сть балів – 3.</p> <p>Репроцесінг – складова концепції інфекційного контролю Сертифікат № 2025-2528-1013047-300102 від 16.09.2025 р. К-сть балів – 4.</p> <p>Освітній серіал Цифрові технології для людей з інвалідністю (0,2 кредиту ЄКТС) 14.05.2026</p>	
<p>Фармакологія та медична рецептура; Основи фармакології та медичної рецептури; Клінічна фармакологія з токсикологією</p>	<p><b>Партика Уляна Богданівна</b></p>	<p>Викладач кафедри фармації</p>	<p>Львівський державний медичний інститут, 1996 р., Фармацевтичний, провізор</p>		<p>Загальна кількість наукових публікацій – 20.</p> <p>1. Yulian Konechnyi, Andrii Lozynskyi, Iryna Ivasechko, Tetiana Dumych, Solomiya Paryzhak, Oksana Hrushka, Ulyana Partyka, Iryna Pasichnyuk, Dmytro Khylyuk, Roman Lesyk. 3-[5-(1H-Indol-3-ylmethylene)-4-oxo-2-thioxo-thiazolidin-3-yl]-propionic acid as potential polypharmacological</p>	<p><b>2020/2021 н.р.</b> МОЗ України Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. ФПДО, посвідчення про підвищення кваліфікації до диплому серія ЛК №005907, «Фармакологія та медична рецептура. ТУ», 12.10.2020 – 27.10.2020 (2 кредити);</p>	<p>4, 12, 13, 19</p>

					<p>agent. Sci. Pharm. 2023, 91, 13. Special Issue "Heterocyclic Chemistry in Drug Design 2.0" scipharm-2228411; doi: 10.3390/scipharm91010013.</p> <p>2. Vlizlo, V., Prystupa, O., Slivinska, L., Gutyj, B., Maksymovych, I., Shcherbatyy, A., Lychuk, M., Partyka, U., Chernushkin, B., Rusyn, V., Leno, M., &amp; Leskiv, K. (2023). Treatment of animals with fatty liver disease using a drug based on the seeds of <i>Sily[1]bum marianum</i>. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 14(3), 424–431. doi:10.15421/022362. (Scopus, Q4, CiteScore 2022= 0.6; sjr 0,1). Web of Science</p>	<p>МОН України          Центр неформальної освіти Інституту післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки Львівського національного університету імені Івана Франка, свідоцтво про підвищення кваліфікації №01467243/03006-21, «Психолого-педагогічний цикл», 01.02.2021 – 05.02.2021 (2 <i>кредити</i>);</p> <p>Українсько-швейцарський проєкт «Розвиток медичної освіти», сертифікат завершення програми навчання на курсах англійської мови (тривалість 72 год.), жовтень 2019 – лютий 2020 (2,4 <i>кредити</i>);</p> <p><b><u>2021/2022 н.р.</u></b>          Україно-швейцарський проєкт «Розвиток медичної освіти», сертифікат завершення програми навчання на курсах</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>англійської мови, жовтень 2020 – червень 2021, тривалість 4 кредити (122 год.);</p> <p>Україно-швейцарський проєкт «Розвиток медичної освіти», сертифікат завершення зустрічі «Груп рівних для медичних освітян», січень – червень 2021 р., тривалість 0,3 кредити (10 год.);</p> <p>Курси підвищення кваліфікації на базі Житомирського Медичного Інституту, 20-24 квітня, 2026, Сертифікат</p> <p><b><u>2022/2023 н.р.</u></b> при Національному медичному університеті імені О.О. Богомольця, ТОВ «ГРУПА КОМПАНІЙ МЕД ЕКСПЕРТ», сертифікат учасника (№1043050600049-2022) у роботі фахової школи «Безперервний професійний розвиток фармацевта від А до Я. Нові реалії праці</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>фармацевтів в умовах воєнного часу. Практикум», 06.10.2022 р. (0,2 кредити);</p> <p>учасниця при КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» в III Регіональній науково-практичній конференції (заочна форма): «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти», 27.10.2022 р. (0,5 кредити);</p> <p>за підтримки МОЗ України, Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика та ін., сертифікат учасника (№2022-1218-1008495-00553) на науково-практичній конференції, 20-21.10.2022 р. (0,4 кредити);</p> <p>за підтримки МОЗ України, Національного медичного університету</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>імені О.О. Богомольця, Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика та ін., сертифікат (№2022-1218-1008650-02256) завершення навчання на всеукраїнському конгресі, 03-04.11.2022 р. (0,4 кредити); за підтримки МОЗ України, Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика та ін., сертифікат (№2022-1218-1008650-02256) завершення навчання на всеукраїнському конгресі, 03-04.11.2022 р. (0,4 кредити); за підтримки МОЗ України, Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, Національного університету охорони здоров'я України імені</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>П.Л. Шупика та ін., сертифікат завершення навчання (№2022- 1218-5500675- 11249) на семінарі «Експертні рекомендації для клінічних рішень», 26.01.2023 р. (0,2 кредити);</p> <p>при МОЗ України (реєстраційний номер провайдера №1212; реєстраційний номер заходу №5502323), сертифікат участі online (№2023-1212- 5502323-101552) у XIII Міжнародному конгресі медичних сестер: Медсестринство під час війни, присвяченому Міжнародному дню медичної сестри, 12.05.2023 р., тривалість 0,26 кредити (8 год.); <b><u>2023/2024н.р.</u></b> «Академічна добросесність: онлайн курс для викладачів» 60 год (2 кр.) майстер-клас “Фармакотерапія внутрішніх хворіб” (10 балів БПР) 31.10.23 сертифікат “Персоналізовані</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>підходи в практиці  ”(10 балів БПР)  28.06.23  сертифікат  “Оновлення в  лікуванні ”(10 балів  БПР) 17.08.23  курси у сфері  цифрових навичок  від ЛОВА (0,8  кредиту) 28.11.23  <b>2024/2025 н.р.</b>  Партика У.Б  майстер-клас  “Реімбурсаця,  правила  виписування  рецептів та  підвищення  прихильності  кардіологічного  пацієнта до  лікування”(10 балів  БПР) 13.09.2024  Партика У.Б  освітній серіал  Гендерна рівність та  соціальна інклюзія в  комунікаціях(0,1  кредиту ЄКТС)  09.03.2025  Партика У.Б Люди  з досвідом війни,  гідність, взаємодія  09.03.2025  Партика У.Б  Міжнародна  наукова  конференція  “Modern trends of  youth: advantages</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>and significant disadvantages” 11-13.11.2024 (0,4 кредиту ЄКТС)</p> <p>участь у IV Всеукраїнській науково-практичній конференції «Актуальні питання запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю», 7.03.2025 р., 5 балів БПР.</p> <p>участь у III Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» (м.Львів, 15.05.2025 р.).</p> <p>участь у V Регіональній науково-практичній конференції «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти», м. Львів, 28 жовтня 2024 р. - (Сертифікат № 28/28/10-2024 .) – 6 год (0,2 кр.);</p> <p>участь у Форумі академічної доброчесності,</p>	
--	--	--	--	--	---	--

20.02.2025 р.  
(Сертифікат №  
1743) – 6 год (0,2  
кр.);

Прослухала  
освітній серіал  
«Гендерна рівність  
та соціальна  
інклюзія в  
комунікаціях» на  
платформі Дія.  
Освіта, березень,  
2025 р. (Сертифікат  
# C0077576490);

Пройшла освітній  
серіал «Люди з  
досвідом війни.  
Гідність.

Взаємодія.» на  
платформі Дія.  
Освіта, березень,  
2025 р. (Сертифікат  
# S0000061973)

пройшла успішне  
навчання на  
майстер-класі  
«Холістичний  
підхід до здоров'я  
пацієнта», м.  
Кривий Ріг, 06  
лютого 2025 р.  
(Сертифікат №  
2025-2133-1005030-  
100247) – 10 балів  
БПР

**2025/2026 н.р.**

Сертифікат  
Дія.Освіта  
“Цифрові технології  
для людей з  
інвалідністю”,  
#C0101264094, 0.2  
бали ЄКТС

						<p>Українсько-швейцарський проєкт «Розвиток медичної освіти», сертифікат завершення тренінгу “Шість навичок стратегічного мислення”, № 012, 11 годин, 0.4 бали ЄКТС</p> <p>Українсько-швейцарський проєкт «Розвиток медичної освіти», сертифікат завершення програми навчання на курсах англійської мови (тривалість год.), жовтень 2025 – червень 2026 (<i>кредити</i>);</p> <p>International Scientific and Practical Conference “Development of Science, Technology and Culture in the 21st century”(5-7 December, 2025), № WA1225043, 30 годин, 1 бал ЄКТС</p> <p>International Scientific and Practical Conference “Science and global development”(20-22 February, 2026), №</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>99044, 30 годин, 1 бал ЄКТС</p> <p>Навчання за програмою підвищення кваліфікації “Створюємо “підручник мрії” – підручник нового покоління”(16-20 лютого 2026), МООС-К 38282994-0005-26, 30 годин, 1 бал ЄКТС</p> <p>“Розвиток медсестринства через професійні стандарти: український досвід та міжнародна парктика”(12.12.2025), № 2025-25-2333-10-19-093-000-400, 5 балів БПР</p> <p>Науково-практична конференція “Мистецтво фармації: індивідуальний підхід чи вигідний чек”(12.11.2025), № 2025-2128-1017670-110589, 3 бали БПР</p> <p>Майстер-клас “Цифрова компетентність в медицині”(12.11.2025), № 2025-2128-1017728-111172, 2 бали БПР</p>	
Технологія ліків;	<b>Кучер Михайло</b>	Доцент кафедри	Львівський Державний	Кандидат фармацевтичних наук, 15.00.02 -	Загальна кількість наукових публікацій – 140.	<u>Підвищення кваліфікації</u>	1, 3, 4, 12, 19

<p>Біологічно активні та харчові добавки (БАД); Основи фітотерапії; Клінічна фармакологія з токсикологією; Основи фармакології та медичної рецептури. Фармакологія та особливості застосування лікарських засобів в екстрених умовах.</p>	<p><b>Михайлович</b></p>	<p>фармації</p>	<p>медичний інститут, 1982 р., фармація, провізор, диплом ЖВ-І 116065 з відзнакою</p>	<p>фармацевтична хімія та фармакогнозія, «Хіміко-токсикологічне дослідження дроперидолу», диплом ФЦ № 549, 1986, Львівський Державний медичний інститут; Доцент «Токсикологічна та аналітична хімія», ДЦ №003990, 2002 р., Львівський Державний медичний університет імені Данила Галицького</p>	<p><u>Основні публікації за напрямом:</u> <i>Наукометричні публікації:</i> 1. The Modeling for Anti-Covid-19 Drug Molnupiravir Electrochemical Sensing on C3N4 / Volodymyr V. Tkach, <b>Mykhailo M. Kucher</b>, Nataliia Slyvka, Lesia Vovk, Maria Sokolenko // Biointerface Research in Applied Chemistry, 2023, 13(5), 446. – 6 p.; <a href="https://doi.org/10.33263/BRIAC135.446">https://doi.org/10.33263/BRIAC135.446</a> 2. Theoretical Description of Sotolone Electrochemical Determination in Wine in Basic Media over an Undoped Conducting Polymer / V.V. Tkach , M.V. Kushnir, V.V. Koriika, O.V. Luganska, L.O. Omelyanchik, Zh.O. Kormosh, <b>M.M. Kucher</b>, J.R. Garcia, K.V. Palamarek, K.L. Bagrii, O.P. Vitriak, A.O. Medvedeva, S.C. De Oliveira, P.I. Yagodynets, L.N. Niyazov, D.M. Musayeva, B.Samadov, V.V. Payentko, E.M. Demianenko, J.I. Ferrão da Paiva Martins, L.Vaz dos Reis, M.V. Karputina, D. D. Khargelia, Y.V. Nazymok, Y.G. Ivanushko, Y.V Palytsia // Biointerface Research in Applied Chemistry, 2023, 13(5), 470. – 6 p.; <a href="https://doi.org/10.33263/BRIAC135.470">https://doi.org/10.33263/BRIAC135.470</a></p>	<p>при ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Національної академії педагогічних наук України, СП-35830447/Д0118-22. 24.01.2022-24.02.2022 р. (5 кредитів). <b>2023-2024 н.р.</b> курси ФПК у Житомирському медичному інституті із 23 до 27 жовтня 2023 р. <u>Підвищення кваліфікації</u> при ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Національної академії педагогічних наук України, СП-35830447/Д0118-22. 24.01.2022-24.02.2022 р. (5 кредитів); 3. <u>Курси підвищення кваліфікації</u> при Житомирському медичному інституті, Свідоцтво ЖІ № 02011284/002828-23 від 27.10.2023 р. «Інноваційні технології у вищій медичній освіті з формування професійної майстерності через</p>	
---	--------------------------	-----------------	---	--	---	---	--

					<p>3. The Theoretical Description for Psilocin Electrochemical Determination over Cobalt Oxyhydroxide / Tkach, V. V.; <b>Kucher, M. M.</b>; Kushnir, M. V.; Ivanushko, Y. G.; Akınay, Y.; Karakoyun, N.; Yagodynets', P. I.; Kormosh, Z. O. // Orbital: Electron. J. Chem. 2023, 15(1), 27-30. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.17807/orbital.v15i1.18012">http://dx.doi.org/10.17807/orbital.v15i1.18012</a></p> <p>4. The Theoretical Description for Cenobamate CuSAssisted Electrochemical Determination in Pharmaceutical Formulations and Wastewater / Tkach, V. V.; Morozova, T. V.; Khrutba, V. O.; Hlukhonets, A. O.; Kushnir, M. V.; Ivanushko, Y. G.; Kryvetskyi, V. V.; Kryvetskyi, I. V.; Yagodynets', P. I.; <b>Kucher, M. M.</b>; Kormosh, Z. O.; Chikun, N. Y.; Monteiro, M. J. // Orbital: Electron. J. Chem. 2023, 15 (4), 198-201. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.17807/orbital.v15i4.19558">http://dx.doi.org/10.17807/orbital.v15i4.19558</a></p> <p>5. The Theoretical Description for Gyromitrin and Orellanin Electrochemical Determination Mushroom Pulp and Biological Liquids for Forensic</p>	<p>компетентнісну складову. 23.10.2023-27.10.2024 р. (1 кредит). <b>2024-2025 н.р.</b> участь у міжнародному майстер-класі "The Synergy of AI and NMR: Revolutionizing Drug Discovery" (Синергія ШІ та ЯМР: революційне відкриття ліків), 14 березня 2025 р. освітній серіал «Гендерна рівність та соціальна інклюзія в комунікаціях» на платформі Дія. Освіта, березень, 2025 р. (Сертифікат # C0078490959) освітній серіал «Люди з досвідом війни. Гідність. Взаємодія.» на платформі Дія. Освіта, березень, 2025 р. (Сертифікат # C0078502901). <b>2025-26 н.р.</b> За підтримки Міністерства освіти і науки України та Міністерства цифрової трансформації України успішно пройшла (пройшов) освітній серіал «Цифрові технології для людей 3</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Purposes / Tetiana V. Morozova, Andrii V. Shevchuk, Volodymyr V. Tkach, Iryna V. Shevchuk, Marta V. Kushnir, José Martins, Jarem R. Garcia, Yana G. Ivanushko, Alla V. Velyka, Mykhailo M. Kucher, Zholt O. Kormosh, Petro I. Yagodynets, Maria Monteiro, Viktoriia O. Khrutba // Lett. Appl. NanoBioScience 2024, 13, 150; <a href="https://doi.org/10.33263/LIANBS133.150">https://doi.org/10.33263/LIANBS133.150</a></p>	<p>інвалідністю» на платформі Дія.Освіта, Сертифікат # C0101368636 від 20 травня 2026 р. - 0, 2 кредиту ECTS. Тест «Цифрова політична освіта для молоді» на платформі Дія.Освіта, Сертифікат # C0101961235 від 26 травня 2026 р. - 0, 1 кредиту ECTS. Тест «Наукові товариства» на платформі Дія.Освіта, Сертифікат # C01011977192 від 26 травня 2026 р. - 0, 1 кредиту ECTS</p>	
Основи фармакології та медичної рецептури	<b>Ожібко Оксана Іванівна</b>	Викладач Спеціаліст першої категорії	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького 2005 р провізор	-	<p><u>Участь в конференціях і семінарах за останні 5 років</u></p> <p>Публікація тез III Всеукраїнська студентська науково-практична конференція з міжнародною участю : "Комунікації на відстані в умовах воєнного стану "2023 р Учасниця наукових та міжнародних конференцій, семінарів, вебінарів. Публікація тез в II Міжнародній студентській науково-практичній конференції "Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук" 21.05.2026р</p>	<p>Національна академія педагогічних наук України ДЗВО"Університет менеджменту освіти"Центральний інститут післядипломної освіти .Свідоцтво про підвищення кваліфікації Серія <i>СП 35830447/Д0048-23_</i> № 0048Д-23Ц від.16.02.2023р пройшла навчання за освітньо-професійною програмою підвищення</p>	12

					<p>кваліфікації для викладачів закладів фахової перед вищої освіти «Формування мотивації студентів для фахового самовдосконалення» обсягом (п'ять ) кредитів ЄКТС (150 годин), ТОВ Український центр дуальної освіти «Психолого-педагогічний супровід учасників освітнього процесу в умовах модернізації освіти» №ПК-Т-171-2024 обсягом 1 кредит( 30 годин) 11.02.2024р Інститут модернізації змісту освіти Свідоцтво про підвищення кваліфікації для педагогічних працівників,курс «Перша психологічна допомога під час та після війни»</p> <p>№53345597 від 11.12.2025р</p> <p>ГО Вінницька обласна асоціація фармацевтів сертифікат №2026-2735-1022137-001060 майстер-клас «Фармацевт і лікар:трансформаці</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>я взаємовідносин на користь пацієнта. Професійні ролі фармацевта ХХІст.” 8 академічних годин 07.03.2026р ТзОВ” ФАРМ ОСВІТА”сертифіка т№2026-2528-1019348-301825 “Професійна комунікація медпрацівника від конфліктів до кризових ситуацій”5балів 02.04.2026р Сертифікат №С0101249252 “Цифрові технології для людей з інвалідністю”0,2кредити 14.05.2026</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

**Сумісники (внутрішні)**

<p>Фармакологія Клінічна фармакокінетика та фармакодинаміка</p>	<p><b>Цубанова Наталія Анатоліївна</b></p>	<p>Професор кафедри фармації</p>	<p>Українська фармацевтична академія, 1996., спеціальність «Фармація», провізор</p> <p>Національний фармацевтичний університет, 2020, спеціальність «освітні, педагогічні науки. Магістр</p>	<p>Магістр фармації, за спеціальністю «Фармакологія» (ДМ № 004793 від 28 жовтня 1998 р.) «Можливості застосування гепатопротекторів в фармакотерапії гестозів»</p> <p>Кандидат фармацевтичних наук за спеціальністю «Фармакологія» 14.03.05 (ДК № 028337 від 13 квітня 2005 р.) «Експериментальне вивчення нового комплексного</p>	<p>Загальна кількість наукових публікацій – 400 <u>Основні публікації за напрямом за останні 5 років:</u> <b>СТАТТІ У БАЗІ SCOPUS</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Tsubanova N.A., Kovpak A.V., Zamorskyi I.I. Study of possible sex features of Ramipril and candesartan treatment under experimental arterial hypertension in rats <i>Ces. Slov. Farm.</i> 2022 №71:116-120. <b>Scopus, Q3</b> <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36058640/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36058640/</a></li> <li>Tsubanova, N., Dembitska, E., Galevich,</li> </ol>	<p><b>2022/2023 н.р.</b> Перший модуль «Теоретичні основи тестології» цикл тренінгів «Основи конструювання якісного тесту». 31.10.2022 по 07.11.2022 р. 18 годин, (0,6 кредита). Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина» і «Фармація» при МОЗ України. Сертифікат №</p>	<p>1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 12</p>
---	--	----------------------------------	--	--	--	---	--------------------------------

			<p>венотонічного препарату на основі рослинних компонентів – венотропіну»</p> <p>Доцент кафедри фармакотерапії (12ДЦ № 016925 від 19 квітня 2007 р.)</p> <p>Доктор фармацевтичних наук за спеціальністю «Фармакологія» 14.03.05 (ДД № 003091 від 14 лютого квітня 2014 р.) «Антигіпоксичні та органопротекторні властивості спіроциклічних похідних оксиндолу (експериментальне дослідження)»</p> <p>Професор кафедри загальної фармації та безпеки ліків (12ПР № 0111238 від 15 грудня 2015 р.)</p>	<p>G. Probiotic combinations for women. Effectiveness and safety from the points of evidence-based medicine: Literature review. <i>REPRODUCTIVE ENDOCRINOLOGY</i>, 2023 № 70, P. 54–62. <a href="https://doi.org/10.18370/2309-4117.2023.70.54-62">https://doi.org/10.18370/2309-4117.2023.70.54-62</a></p> <p><b>Scopus, Q4</b></p> <p>3. Бездітко Н.В., Романенко С.В., Цубанова Н.А. Клініко-фармакологічні аспекти переходу між антиаритмічними препаратами. <i>Медицина невідкладних станів</i>. 2023. Т.19, № 8. С.22-26. <b>Scopus, Q4</b></p> <p><a href="http://www.mif-ua.com/media/uploads/arhiv/mns/2023/8(tom%2019)/MNS-8_(tom19)(zak135)2023.pdf">http://www.mif-ua.com/media/uploads/arhiv/mns/2023/8(tom%2019)/MNS-8_(tom19)(zak135)2023.pdf</a></p> <p>4. Цубанова Н.А., Дембіцька Е.С., Давидова А.М. Досвід застосування «Урорубіну» в пацієнтів з інфекціями сечовивідних шляхів та сечокам'яної хворобою. <i>Ukrainian Therapeutical Journal</i>. 2025.- № 1. С.77-83. <b>Scopus, Q4</b> <a href="http://doi.org/10.30978/U TJ2025-1-77">http://doi.org/10.30978/U TJ2025-1-77</a>.</p> <p><b>СТАТТІ У ФАХОВИХ ЖУРНАЛАХ</b></p> <p>1. Цубанова Н.А.,</p>	<p>12/2022_00578/Т. Цубанова Н.А. Другий модуль «Практична реалізація розроблення якісного тесту» цикл тренінгів «Основи конструювання якісного тесту». 3 09.01.2023 по 13.01.2023 р. 27 годин, (0,9 кредита). Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки і «Медицина» при «Фармація» при МОЗ України. Сертифікат № 01/2023_00198/П. <b>2023-2024 н.р.</b></p> <p>Сертифікат № 2023-1005-5504581-100642. Всеукраїнський майстер клас Diab Eyes: складний пазл діабету. 04.07.2023. (10 балів БПР).</p> <p>Сертифікат доповідача № 2023-1083-5502365-100013. Всеукраїнської науково-практ конференції «Нове про головне:</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					<p>Волощук Н.І., Галевич Г.Б. Вплив екстракту трави <i>Tagetes Patula L.</i> на морфоструктурні зміни підшлункової залози за умов експериментального стрептозототин-індукованого ураження. <i>Фармакологія та лікарська токсикологія</i>. 2023. Том № 17, № 5. С.338-347. <a href="https://doi.org/10.33250/17.04.338">https://doi.org/10.33250/17.04.338</a></p> <p>2. Дембіцька Е.С., Кононенко Н.М., Цубанова Н.А. Ефективність лікування експериментального алергічного контактного дерматиту новою комбінованою фармацевтичною композицією. <i>Фармакологія та лікарська токсикологія</i>. 2023. Том № 17, № 5. С.297-307. <a href="https://doi.org/10.33250/17.04.297">https://doi.org/10.33250/17.04.297</a></p> <p>3. Phleboprotective effect of <i>Saponaria officinalis</i> herbs extract under conditions of experimental venostasis. N. A. Tsubanova, N. I. Voloshchuk, M. L. Zastryzhna / Вісник Вінницького національного медичного університету, 2024, Т. 28, №1., С.29-34 DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2024-28(1)-05</p>	<p>кардіологічні алгоритми у коморбідних хворих» 29-30.04.2023. (30 балів БПР)</p> <p>CERTIFICATE OF PARTICIPATION, Charité, Centrumfür Neurologie, NeurochirurgieundPs uchiatrie, тренінг з питання "Psychological First Aid" (25.10-9.11.2023)</p> <p>Сертифікат № 496-24. Всеукр. наук.-практич. конф. з міжнарод. участю «Сучасна фармація: реалії сьогодення та перспективи розвитку», 9–12 квітня 2024, Одеса. Тривалість 30 годин (1 кредит ЄКТС)</p> <p>Сертифікат 2024-1415-3701522-100001. Доповідача семінару «Складні питання у практиці лікаря: залізо дефіцитна анемія та абдомінальний біль» 12.03.2024. (8 годин, 15 балів БПР).</p> <p><b>2024/2025 н.р.</b></p> <p>участь у IV International</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p><a href="https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2024-28(1)-05">https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2024-28(1)-05</a></p> <p>4. Дослідження флебопротекторної дії екстракту трави <i>Saponaria officinalis</i> за умов експериментального тромбофлебіту Н. А. Цубанова, Н. І. Волощук, М. Л. Застрижна. <i>Фармакологія та лікарська токсикологія</i>. 2024. Том № 18, № 2. С.144-153.  <a href="https://doi.org/10.33250/18.02.144">https://doi.org/10.33250/18.02.144</a>  <a href="https://pharmtox-j.org.ua/index.php/pharmtox-j/article/view/264/260">https://pharmtox-j.org.ua/index.php/pharmtox-j/article/view/264/260</a></p> <p>5. Цубанова Н.А., Волощук Н.І., Галевич Г.І. Дослідження фармакологічної дії екстракту трави <i>Tagetes Patula L</i> за умов стрептозотоцинового діабету у щурів. <i>Здобутки клінічної і експериментальної медицини</i>. 2024. № 4. С. 149 -156. DOI 10.11603/1811-2471.2024.v.i4.14971.  <a href="https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/zdobutky-eks-med/article/view/14971/13846">https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/zdobutky-eks-med/article/view/14971/13846</a></p> <p>6. Tsubanova, N. A., Voloshchuk, N. I., Zastrizhna, M. L. Study of the effect of <i>Saponaria</i></p>	<p>Scientific and Practical Conference «Scientific Achievements of Contemporary Society», London, 7-9 November 2024 - 24 год (0,8 кр.).  участь у Всеукраїнській науково-практичній конференції з міжнародною участю «Сучасна фармація: реалії сьогодення та перспективи розвитку», м. Одеса, 9-12 квітня 2024 р. - 30 годин (1 кр.).  участь у семінарі «Актуальні питання доклінічних досліджень, клінічної фармакології та клінічної фармації» (у двох частинах) в рамках Міжнародної науково-практичній конференції «Експериментальна та клінічна фармакологія», присвяченій 100-річчю кафедри фармакології НФаУ, 23-24 жовтня 2024 р. - (Сертифікат № Ф Л К Ф / 2 0 2 4 – 134) – 15 годин (0,5 кр.).  участь у семінарі “Складні питання у практиці лікаря:</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>officinalis herb extract on histological changes in the marginal vein of the ear under conditions of experimental thrombophlebitis. <i>Reports of Morphology</i>, 2025 31(1), 12-21. <a href="https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2025-31(1)-02">https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2025-31(1)-02</a></p> <p>7. Цубанова Н.А., Волощук Н.І., Галевич Г.І. Оцінка гепатопротекторних властивостей екстракту трави <i>Tagetes Patula L</i> на моделі парацетамол-етанолового гепатиту. <i>Вісник Вінницького національного медичного університету</i>, 2025, Т. 29, №2. С.200 – 206. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2025-29(2)-05 <a href="https://reports-vnmedical.com.ua/index.php/journal/article/view/1400/1319">https://reports-vnmedical.com.ua/index.php/journal/article/view/1400/1319</a></p> <p>8. Дослідження протимікробних властивостей екстракту <i>Saroparia officinalis</i> щодо музейних і клінічних штамів <i>S.aureus</i> та <i>E.coli</i>. Застрижна М.Л., Римша О.В., Багнюк Н.А., Волощук Н.І., Цубанова Н.А. Журнал «Перспективи та інновації науки» (Серія «Педагогіка», Серія</p>	<p>залізодефіцитна анемія та абдомінальний біль», м. Львів, 12.03.2024 р. - (Сертифікат 2024-1415-3701522-100001) – 8 годин (0,27 кр.).</p> <p>участь у Міжнародному VII Євразійському конгресі ревматологів «Ревматологія без границь», Киргизстан, Іссик-Куль, 6-7 вересня 2024 р. - (Сертифікат № 252) – 16 годин (0,53 кр.).</p> <p>участь у майстер-класі «Сучасний лікар: від теорії до практики», 20 березня 2025 р., 10 балів БПР.</p> <p>участь у регіональному майстер-класі для лікарів «Мультидисциплінарний підхід до лікування внутрішніх хвороб, заснований на нових вітчизняних та закордонних клінічних настановах», 21 лютого 2025 р., 10 балів БПР.</p> <p>участь у III Всеукраїнській студентській</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>«Психологія», Серія «Медицина» № 10(56) 2025. С.2543-2558.</p> <p><a href="https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-10(56)-2543-2558">https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-10(56)-2543-2558</a></p> <p>9. Цубанова Н.А., Волощук Н. І., Галевич Г. Б. Вплив екстракту трави <i>Tagetes Patula L.</i> на гістоструктуру печінки та підшлункової залози на моделях етанол-парацетамолового гепатиту та стрептозотоцинового діабету в щурів. ОДЕСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ЖУРНАЛ. 2025 № 5 (196) С. 83-89. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/226-2008-2025-5-14">https://doi.org/10.32782/226-2008-2025-5-14</a></p> <p>10. Цубанова Н.А., Волощук Н.І., Застрижна М.Л. Дослідження антиексудативної дії екстракту трави <i>Saponaria officinalis L</i> за умов запалення різного генезу. «Перспективи та інновації науки» серія «Медицина» 2026. № 1 (59) С. 2816 -2824.</p> <p><a href="https://doi.org/10.52058/2786-4952-2026-1(59)-2816-2824">https://doi.org/10.52058/2786-4952-2026-1(59)-2816-2824</a></p> <p>11. Цубанова Н.А. Волощук Н.І., Галевич Г.Б. Скринінгові дослідження з пошуку</p>	<p>науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» (м.Львів, 15.05.2025 р.).</p> <p><b>2025/2026 н.р.</b></p> <p>Сертифікат № 2026-2764-1020546-157295. Майстер клас «Етичні аспекти використання медичних технологій у діагностиці та лікуванні: нові виклики та ризики» 29-30 січня 2026 р. 6 балів БПР</p> <p>Сертифікат № 2026-2425-1022360-101539. Всеукраїнська науково-прокт конф. 3 міжнародною участю «Клінічна імунологія та алергологія: нові вимоги та досягнення в умовах війни» 04-06 березня 2026 р. 20 балів БПР</p> <p>Сертифікат тренера № 2026-2202-1022825-182142. Майстер клас «Консультування та</p>
--	--	--	--	--	--	---

				<p>оптимальної дози екстракту трави <i>Tagetes patula</i> L. «Перспективи та інновації науки» серія «Медицина» 2026. № 1 (59) С. 2825 -2834.</p> <p><a href="https://doi.org/10.52058/2786-4952-2026-1(59)-2825-2834">https://doi.org/10.52058/2786-4952-2026-1(59)-2825-2834</a></p>	<p>комунікації: як запобігти конфліктам у клінічній практиці» 05 березня 2026 р. 12 балів БПР Certificate № ISU-26/0520-199. The 4th International Scientific and Practical Conference «<i>Progressive Approaches in Science and Engineering: Collection of Scientific Papers with Proceedings</i>». Copenhagen, Denmark. May 20-22, 2026. 0,8 ECTS credits. Організатор International Scientific Unity.</p> <p>Сертифікат № 2026-2008-1024164-102381. Всеукраїнська науково-практична конференція «ДНІПРОАЛЕРГОС АМІТ. Актуальні питання алергології» 07-09 квітня 2026 р. 14 балів БПР. Організатор Дніпровський державний медичний університет</p>
<b>Сумісники (зовнішні):</b>					

<p>Фармацевтична ботаніка, Фармакогнозія</p>	<p><b>Антонюк Володимир Олександрович</b></p>	<p>Професор кафедри фармації</p>	<p>Львівський державний медичний інститут 1977 р провізор</p>	<p>Доктор фармацевтичних наук 15.00.02 - Фармацевтична хімія та фармакогнозія «Лектини у медико-біологічних та фітохімічних дослідженнях: сировинна база, отримання, властивості та аспекти практичного використання». (ДД №006157, вид. 08.11.2007 р., Рішення президії атестаційної комісії України, протокол 8-09-9, м Київ) Професор кафедри фармакогнозії і ботаніки (Атестат 12ПР №009944 виданий Атестаційною колегією 31 жовтня 2014 р., м. Київ.</p>	<p>Загальна кількість наукових публікацій – 253, з них 10 навчально-методичних. Загальна кількість публікацій у базі Scopus – <b>62</b> <u>Основні публікації за останні 5 років:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Korabel' I. M. , Panchak L. V. , Zyn' A.R. , Antonyuk V. O. Obtaining of biologically active substances from <i>Amaranthus caudatus</i> L. seeds in one technological cycle.// Biomedical chromatography – 2022 First published: 24 April 2022, e5386 <a href="https://doi.org/10.1002/bmc.5386">https://doi.org/10.1002/bmc.5386</a> Scopus, IF = 1.902, Q=3;</li> <li>2. Korabel I., Khomyak S., Panchak L., Antonyuk V. Study of quantitative and qualitative changes of chitin at different stages of ripening of fruiting bodies of mushrooms. //Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives. Volume XXVIII, 2023, p. 34 -45. DOI: 10.15259/PCACD.28.004 Scopus, IF=0,71</li> <li>3. Manko N., Lootsik M., Antonyuk V., Ivasechko I., Skorokhyd N., Kosiakova H., Mehed' O., Horid'ko T., Hula N., Klyuchivska O., Panchuk</li> </ol>	<p>Національний університет «Львівська політехніка» Навчально-науковий інститут права, психології та інноваційної освіти Центр інноваційних освітніх технологій Свідоцтво про підвищення кваліфікації СТ №02071010/02865-21 пройшов навчання за професійною програмою підвищення кваліфікації для науково-педагогічних працівників «Основи створення дистанційного курсу на Moodle» обсягом (один ) кредит ЄКТС (30 год);</p> <p>3. International postgraduate practical internship course of "Macromolecular Chemistry and Biotechnology" at "Petru Poni" Institute of Macromolecular Chemistry, Iasi (Romania) (27.06 - 30.07 2022. (п'ять ) кредитів ЄКТС (150 годин), ДНП Львівський національний</p>	<p>1, 2, 3, 6, 7</p>
--	---	----------------------------------	---	---	--	---	----------------------

				<p>R., Pokhodylo N., Barabash O., Dumych T., Stoika R. Multifunctional chitosan-based hydrogels: characterization and evaluation of biocompatibility and biodegradability in vitro. // <i>Ukr. Biochem. J.</i>, 2024, Vol. 96, N 1. P. 80-95. doi: <a href="https://doi.org/10.15407/ubj96.01.080">https://doi.org/10.15407/ubj96.01.080</a> Scopus, IF=0,627</p> <p>4. Antonyuk V., Manko N., Panchak L., Khomyak S., Gromyko O., Stoika R. Synthesis of chitosan composites with methylene blue, malachite green and acid fuchsin dyes for enhancement of their antimicrobial action // <i>Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives</i>. Vol. XXIX, 2024, p 99 -112, <a href="https://doi.org/10.15259/PCACD.29.007">https://doi.org/10.15259/PCACD.29.007</a> Q 4, Scopus, IF= 0,8</p> <p>5. Antonyuk V. O., Manko N. O., Panchak L. V., Bilyy R. O., Bila H. I., Antonyuk L. Ya., Ghiarasim R., Rotaru A. V., Lesyk R. B. Enzymatic oxidation of thiazolidines in the presence of cyclodextrins: evaluation of antimicrobial activity of the reactants and products // <i>Acta Chemica Iasi</i>. – 2024. – V. 32, N 2, p. 101-118 Web of Science, Q4, IF=0,4. DOI: 10.47743/achi-2024-2-</p>	<p>медичний університет імені Данила Галицького Факультет післядипломної освіти. Цикл: Педагогічні, психологічні та правові аспекти вищої медичної освіти, 16.09 – 15.10.2025 р, 180 год, 6 кредитів ЕСТ8 в тому числі 30 годин (1 кредит) ЕСТ8 за тематикою: «Організації та використання технологій дистанційного навчання».</p>	
--	--	--	--	---	--	--

0007

6. Korabel I. M., Panchak L. V., Zyn'A.R., Antonyuk V. O. Squalene in Fruiting Bodies of True Mushrooms. Changes in The Process of Vegetation // Italian Journal of Mycology 2025, Vol. 54, P. 1 -11  
<https://doi.org/10.6092/isn.2531-7342/19781>

Scopus, IF=1,44, Q 3

7. Korabel I. M., Panchak L. V., Zyn'A.R., Vrabel O. R., Antonyuk V. O. Study of lipophylic substances of *Laetiporus sulphureus* (Bull. Fr) Murril at different stages of maturity of mushroom fruiting bodies - Biomedical chromatography 2025 39(7), e70140.

<https://doi.org/10.1002/bmc.70140> Scopus, Q3, IF=1,8

8. Panchak L. V. Antonyuk, L. Ya, Antonyuk V.O. Study of the structure mannose-containing polysaccharides from fruiting body of *Cantharellus cibarius* Fr. and *Craterellus cornucopioides* (Fr.) Pers. with using lectins. – Botanica, 2025, 31(2): 75–83

<https://doi.org/10.35513/Botlit.2025.2.3> (Web of Science, Q3, IF=0.82)

9. Korabel I. M.,

				<p>Panchak L. V., Zyn'A.R., Antonyuk V. O. Study of the chemical composition of lipophilic extract of fruit bodies of <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq ex Fr.) P. Kumm // <i>Asian Journal of Mycology</i> – 2025, 8(1): 156–164 Q 3, Scopus, IF=1,561, Doi 10.5943/ajom/ 8/1/11</p> <p>10. Ursu E L, Sardaru M C, Ursu C, Arvinte A, Peptanariu D, Bilyy R, Bila G, Bila E., Antonyuk V, Tiginyanu I, Rotaru A Dextran-driven hyperbranched black gold nanoparticles templated by guanosine quartets as broadband absorbers for photothermal therapy <i>International Journal of Biological Macromolecules</i> 2026, V. 363, May, 152191 <a href="https://doi.org/10.1016/j.jbiomac.2026.152191">https://doi.org/10.1016/j.jbiomac.2026.152191</a> IF 8.5, Q1.</p> <p>11. Lootsik, M. D., Skorokhyd, N. R., Panchuk, R. R., Antonyuk, R. V., Antonyuk, V. O., Manko, N. O., Korniy SA, Kosiakova H.V, Meged N.M., Dumych T.I., Hula N.M., Stoika, R. S. (2026). Multifunctional Chitosan-Based Ointment Supplemented With Cannabimimetic N-Stearoylethanolamine for Wound Healing. <i>Wound repair and regeneration:</i></p>		
--	--	--	--	---	--	--

official publication of the Wound Healing Society [and] the European Tissue Repair Society, 34(2), e70159. <https://doi.org/10.1111/wrr.70159> Q1, IF 3.4

12. Panchak L., Khomyak S., Korabel I., Zyn A., Vrabel O., Rotaru A., Antonyuk V. Study of quantitative and qualitative changes in the composition of polysaccharides of Fomitopsis betulina at different stages of maturity of mushroom fruiting bodies. *Bioactive Carbohydrates and Dietary Fibre* 2026, **35**, 100535, Q2, Scopus, IF=3,61

**Керівництво дисертаційною роботою здобувача на здобуття наук. ступеня доктора філософії:** Корабель Іван Михайлович - спеціальність 15.00.02 - Фармацевтична хімія та фармакогнозія, рік захисту – 14.05.2026.

Участь в конференціях і семінарах за останні 5 років:  
Учасник 6 науково-практичних конференціях.

## Калитовська Мирослава Богданівна:

**Пункт 1: наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; :наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;**

1. MaryanLelyukh, IrynaPylypchuk, MyroslavaKalytovska, StefanHarkov, LiubovKostyshyn,IrynaDrapak. Synthesis and Anti-Cancer Activity Evaluation of Novel 1,3,4-Oxadiazole Substituted 5-Arylidene/Isatinylidene-2- Iminothiazolidin-4-Ones. *Biointerface Research in Applied Chemistry. Platinum Open Access Journal*. 2021. Vol. 12, Issue 1: P. 1161–1173.(SCOPUS).
2. Maryan Lelyukh, Halyna Halevych, Maria Zhukrovska,OlgaSemiion-Luchyshyn,Myroslava Kalytovska.Synthesisof 5-aryl/heterylidene substituted 2-imino-4-thiazolidinonespossessing1,3,4- thiadiazolemoietyandtheirantitrypanosomalactivity.*CurrentChemistriLetters*.2023.Vol. 12. P. 413-420. doi: 10.5267/j.ccl.2022.11.005.(SCOPUS).
3. Наконечний А.Й., Вергун А.Р., Ягело С.П., Вергун О.М., Стечак Г.М., Калитовська М.Б., Кіт З.М. Заходи протидії плагіату наукових і навчально-методичних праць в медичному університеті з позицій імплементації академічної доброчесності в контексті покращення процесу онлайн-навчання, STEM-освітніх підходів у форс-мажорних обставинах. *Вісник науки та освіти*. 2023. № 3 (9). С. 441-458. ISSN 2786-6165.
4. Maryan Lelyukh, Myroslava Kalytovska, Marta Zastryzhna, Arkadii Savchenko, Ihor Chaban, Stefan Harkov. Synthesisandantitumoractivityof 1,3,4-oxadiazolesubstituted 2-(5-ylidene-2,4-dioxothiazolidin-3-yl)-acetamides. *Pharmacia*. 2023. Vol. 70 (4). P. 1093–1100. <http://doi.org/10/3897/pharmacia/70.e.102449>.(SCOPUS).
5. Maryan Lelyukh, Andriy Paliy, Maria Zhukrovska, Myroslava Kalytovska, Ihor Chaban, Lesya Shelepeten, Taras Chaban review on synthetic approaches for obtaining and chemical modification of 1,2,4-triazolo[3,4-*b*][1,3,4]thiadiazole based heterocyclic compounds. *Current Chemistry Letters*. 2024.Vol. 13. P. P. 737–752.. doi: 10.5267/j.ccl.2024.3.007.(SCOPUS).
6. Kalytovska, M. Scientific and Pedagogical Staff and Formation of Professional Competencies for Higher Education Applicants in Pharmaceutical Profile. *SSP Modern Pharmacy and Medicine*. 2024. Vol. (1). P. 1–7. <https://doi.org/10.53933/ssppmpm.v4i1.124>.
7. Vergun A.R., Yagelo S.P., Vergun O.M., Makahonov I.O., Matsyakh Yu.M., Oleksiuk O.B., Topornytska M.Ya., Ivanykovych T.O., KalytovskaM.B. Basic principlesof pfevention and detectionof academic aglarismina medical universiti (hignerm edical educational institution).*Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»)*. 2024. № 4(22). С. 724-736. [https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-4\(22\)](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-4(22)).
8. Вергун А.Р, Макагонов І.О., Вергун О.М., Кульчицький В.В.,Олексюк О.Б., Калитовська М.Б., Мацях Ю.М., Заремба М.О., Жураєв Р.К., Заремба О.О. Ектопія шийки матки на тлі бактеріального вагінозу: аспекти діагностики і комплексного лікування у жінок раннього фертильного віку. *Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»)*. 2024. № 5(39).С. 1120-1133.
9. Serhienko V.O., Vergun A.R., Yahelo S.P., Vergun O.M., MatsiakhYu.M., Ivanykovych T.O., Makahonov I.O., Kalytovska M.B., Kit Z.M. Oleksiuk O.B., Karpyshyn N.V. Analysis of the experience of preventive measures and primary examination for thepce of academic plagiarism in the medical university. *Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»)*.2024. № 10 (44).С. 1195-1209.
10. Калитовська М.Б. Вівсяна крупа як потенційний ентеросорбент сполук плюмбуму. *Фітотерапія. Часопис*. 2024. № 3. С. 207-209. doi: <https://doi.org/10.32782/2522-9680-2024-3-207>. (SCOPUS).
11. Вергун А.Р., Литвинчук М.М., Вергун О.М., Мацях Ю.М., Кіт З.М., Мощинська О.М., Карпишин Н.В., Марко О.Г., Паращук Б.М., Лиховид П.Б., Кульчицький В.В., Жураєв Р.К., Дац І.В., Олексюк О.Б., Макагонов І.О., Калитовська М.Б. Деякі питання комплексного лікування ускладнених пролежнів: авторські погляди на проблему. *Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»)*. 2024. № 6 (40). С. 1057-1072.

12. Вергун А.Р, Сергієнко В.О., Ягело С.П., Вергун О.М., Калитовська М.Б., Олексюк О.Б., Карпишин Н.В., Мацях Ю.М. Організація та проведення первинної експертизи на наявність плагіату наукових праць співробітників медичного університету: аналіз імплементаційного досвіду. *Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»)*. 2024. № 8(26). С. 775-794. [https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-8\(26\)](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-8(26)).
13. Вергун А.Р., Макогонів І.О., Вергун І.М., Кульчицький В.В., Олексюк О.Б., Калитовська М.Б., Мацях Ю.М., Заремба М.О., Жураєв Р.К. Ектопатія шийки матки на тлі бактеріального вагінозу: аспекти діагностики і комплексного лікування у жінок раннього фертильного віку. *Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»)*. 2024. № 5(39). С. 1120-1132.
14. Maryan Lelyukh, Arkady Savchenko, Myroslava Kalytovska, Maria Zhukrovska, Ihor Chaban, Andrii Vergun, Lesya Shelepeten and Taras Chaban. Pharmacological profile of condensed heterocyclic compounds based on functionally substituted [1,2,4]triazolo[3,4-b][1,3,4]thiadiazoles: A review. *Current Chemistry Letters* 2025, № 14. P. 567-578. doi: 10.5267/j.ccl.2025.3.001. (SCOPUS).
15. Сергієнко В.О., Гаврилюк І.М., Вергун А.Р., Ягело С.П., Вергун О.М., Мацях Ю.М., Драгочинська Л.Ф., Макогонів І.О., Калитовська М.Б., Кіт З.М., Карпишин Н.В., Олексюк О.Б., Пляцко М.Г. Особливості впровадження принципів академічної доброчесності у процес підготовки фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти та трьохрічні результати базових антиплагіатних заходів у медичному університеті. *Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»)*. 2025. № 12(58). С. 1429-1446.
16. Вергун А.Р., Блащак І.М., Баховський І.І., Мацях Ю.М., Грищенко О.В., Вергун О.М., Драгочинська Л.Ф., Завійська В.М., Парущак Б.М., Макогонів І.О., Данилейченко І.В., Калитовська М.Б. Навчання принципів домедичної допомоги і координації дій у бойових умовах у закладі вищої освіти з позиції базової загальної підготовки. *Суспільство та національні інтереси*. 2026. № 2(22). С. 237-256.
17. Вергун А.Р., Блащак І.М., Баховський І.І., Надашкевич О.Н., Вергун О.М., Калитовська М.Б., Парущак Б.М., Мацях Ю.М., Грищенко О.В., Завійська В.М., Драгочинська Л.Ф., Ягело С.П. Особливості і перспективи навчання та імплементації загальних принципів домедичної допомоги у закладі вищої освіти з позиції базової загальної підготовки та клінічних протоколів. *Вісник науки та освіти (Серія «Філософія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»)*. 2026. № 1(43). С. 1627-1651.
18. Вергун А.Р., Блащак І.М., Баховський І.І., Парущак Б.М., Грищенко О.В., Вергун О.М., Ф., Завійська В.М., Ярема Я.І., Кіт З.М., Козловська Х.Ю., Кульчицький В.В., Калитовська М.Б., Карпишин Н.В., Гаврилюк І.М. Деякі аспекти навчання принципів домедичної допомоги у закладі вищої освіти з позицій базової загальної підготовки, клінічних протоколів та розвитку актуальних компетентностей. *Наукові інновації та передові технології*. 2026. № 2 (54). С. 1130-1149.
19. Vergun A.R., Havryliuk I.M., Yahelo S.P., Vergun O.M., Parashchuk V.M., Kalytovska M.B., Zanik O.I., Makahonov I.O., Oleksiuk O.V. Academic integrity as a component of the system of internal quality assurance of educational activities in a medical university: some organizational and modern implementation aspects. *Вісник науки та освіти (Серія «Філософія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»)*. 2026. № 2 (44). С. 1385-1398.

**Пункт 4 наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/ рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:**

- 1 Калитовська М.Б. Загальна та неорганічна хімія. Загальна хімія. Методичні рекомендації до лабораторних занять для студентів спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація». Львів: ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського». 2022. 48 с.
- 2 Калитовська М.Б. Загальна та неорганічна хімія. Неорганічна хімія. Методичні вказівки до лабораторних занять для студентів спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація». ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського». 2022. 65 с.

- 3 Калитовська М.Б. Аналітична хімія. Якісний аналіз. Методичні рекомендації до практичних занять для студентів спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація». Львів: КЗВО ЛОР «Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського». 2022. 100 с.
- 4 Калитовська М.Б. Аналітична хімія. Кількісний аналіз. Методичні рекомендації до практичних занять для студентів спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація». Львів: КЗВО ЛОР «Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського». 2022. 98 с.
- 5 Калитовська М.Б. Фармацевтична хімія. Частина 1. Методичні рекомендації до практичних занять для студентів спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» – Львів: КЗВО ЛОР «Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського». – 2024. – 76 с.

**Пункт 9** Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науковометодичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю). Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти.

**Пункт 12:** наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

- 1 Калитовська М.Б., Застрижна М.Л., Семійон-Луцишин О.В. Розторопша плямиста як потенційний ентеросорбент токсичних металів. *The concept of modern pharmacy and medicine in Ukraine and EU countries: International scientific and practical conference*, Yuli 9-10, 2021. Wloclawek: Baltija Publishing, 2021. P. 110–114.
- 2 Годунько А.Б., Калитовська М.Б. Вивчення впливу ціни лікарських засобів на попит аптек мережі «Подорожник». *Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень*: матеріали XVI Міжнародної наук.-практ. конфаспірантів і студентів, 17 травня 2022. Луцьк, 2022. С. 1027–1030.
- 3 Жукровська М.О., Калитовська М. Б. Взаємодіятрет-бутилгідропероксиду з октенон-1 у присутності молібден бориду MoB. “*Актуальні проблеми науки, освіти та суспільства в сучасних умовах*”: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 28 травня 2022. Полтава, 2022. С. 13-15.
- 4 Калитовська М.Б., Жукровська М.О. Годунько А.Б. Розторопша плямиста як потенційний ентеросорбент важких металів. *Хімія природничих наук*: матеріали IV наук.-практ. конф з міжнар. уч., 27-28 жовтня 2022. Тернопіль, 2022. С. 114–115.
- 5 Жукровська М.О., Калитовська М.Б. Роль інтегрованих занять у формуванні фахової компетентності у студентів спеціальності фармація. *Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти*: матеріали III регіональної наук.-практ. конф., 27 жовтня 2022. Львів, 2022. С. 108–113.
- 6 Вергун А. Р., Калитовська М. Б. Кіт З. М. Імплементация академічної доброчесності в контексті покращення онлайн-навчання і STEM-освіти у форс-мажорних обставинах. *Інноваційні наукові дослідження у галузі педагогіки та психології*: мат. між нар. наук.-практ. конф., 14–15 квітня 2023 р. Запоріжжя – Львів – Торунь: Liha-Pres, 2023. С. 103-107.
- 7 Вергун А.Р., Мацяк Ю.М., Калитовська М.Б., Вергун О.М., Кравчук І.В., Шалько І.В., Лиховид П.Б., Олексюк О.Б., Фостяк А.Є., Мокрецька Н.М. Випадки врослого нігтя, комплексне лікування: аналіз клінічного досвіду, авторські погляди. *Актуальні проблеми фундаментальних наук*: мат. V міжнар. наук. конф., присвяч.. 380-річчю з дня народж. Ісаака Ньютона, 01 – 05 червня 2023 р. Луцьк – Світязь: Вежа-Друк, 2023 С. 128-131.
- 8 Застосування технології «проблемне навчання» при викладанні освітніх компонентів студентам медичних та фармацевтичних спеціальностей Цубанова Н. А., Калитовська М. Б., Терещук С. І., Бензель Л. В. Мат. науково-практичної конференції з міжнародною участю «*Безперервний*

- професійний розвиток фармацевтичних працівників: сучасний стан, проблеми та перспективи»* (1-2 листопада 2023 р., м. Харків) / ред. кол.: А. А. Котвицька та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2023. – 3. 1-2 листопада 2023 р. С.176-177.
- 9 Kalytovska, M. Scientific and Pedagogical Staff and Formation of Professional Competencies for Higher Education Applicants in Pharmaceutical Profile. *SSP Modern Pharmacy and Medicine*. 2024. Vol. (1). P. 1–7. <https://doi.org/10.53933/ssppmpm.v4i1.124>.
  - 10 Бабляк М.М, Верещак М.М, Калитовська М.Б. Вивчення попиту аптечних мереж Львівщини : матеріали Міжнар. студ. наук.-практ. конф. «Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук», м. Львів, 16 травня 2024 р. - ЛМА ім. Андрея Крупинського. Львів, 2024. С.387-391.
  - 11 Калитовська М.Б., Жукровська М.О., Кучер М.М. Хімічні освітні компоненти у формуванні фахових компетентностей фармацевтів. *Галицький медичний вісник*. 2025, № 1. С 85 – 88.
  - 12 Калитовська М.Б., Ділай Н.В., Качмарчик І.В. Перспективи використання наночастинок клиноптилоліту у косметологічній продукції. *Science and Education: Paths to Progress: Proceedings of the 1st International Scientific and Professional Conference, March 3–5, 2026. Los Angeles, California, USA. Sherman Oaks, CA: GS Publishing Services, 2026. p. 68-71. DOI: 10.51587/9798-9917-51988-2026-26.*
  - 13 Калитовська М.Б. Практична орієнтація навчання магістрів фармації на освітніх компонентах хімічного спрямування. *Розвиток загальних і професійних компетентностей викладача ЗВО: матеріали всеукр. наук.-педагогічного підвищення кваліфікації, 26 січня – 8 березня 2026 р. Львів – Торунь: Liha-Pres, 2026. С. 100-103. ISBN 978-966-397-598-6.*
  - 14 Калитовська М.Б. Використання інтерактивних методів навчання при вивченні фармацевтичної хімії. *Актуальні питання запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю: матеріали V всеукр. наук.-практ. конф., 9 березня 2026 р. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2026. С. 175-177. ISBN 978-966-994-149-7.*
  - 15 Калитовська М.Б., Вергун А.Р. Фантомний біль: сучасні уявлення про механізм виникнення та лікування. *Прикладний розвиток науки як основа новітніх досягнень у медицині та фармації: зб. матеріали Всеукр. медико-фармацевтичної конф. з міжнародною участю здобувачів/здобувачок та молодих учених, 5-6 травня 2026 р. Рівне: Державний заклад «Луганський державний медичний університет», 2026. С. 93.*
  - 16 Кучер М.М., Калитовська М.Б. Діагностика отруєння клофеліном методом тонкошарової хроматографії. *Галицький медичний вісник*. 2026, № 2.

#### **Пункт 19 діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях**

Член-кореспондент ГО «Міжнародна академія освіти і науки»

#### **Жукровська Марія Олександрівна:**

**Пункт 1: наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;**

1. Maryan Lelyukh, Halyna Halevych, Maria Zhukrovska, Olga Semion-Luchyshyn, Myroslava Kalytovska. Synthesis of 5-aryl/heterylidene substituted 2-imino-4-thiazolidinones possessing 1,3,4- thiadiazole moiety and their antitrypanosomal activity. *Current Chemistry Letters*. 2023. Vol. 12. P. 413-420. doi: 10.5267/j.ccl.2022.11.005. (SCOPUS)
2. Maryan Lelyukh, Maria Zhukrovska, Zoryana Komarenska, Vadym Flud and Stefan Harkov. Synthetic approaches, modification ability and biological activity of 1,3,4-thiadiazole based [5+5] annelated heterosystems: Mini-review. *Current Chemistry Letters*. 2023. Vol. 12. P. 769-780. DOI: 10.5267/j.ccl.2023.4.004 (SCOPUS)
3. M.O. Zhukrovska, Z.M. Komarenska Influence Of Reaction Conditions On The Selectivity Of The Process Of Epoxidation Of Oct-1-Ene By Tert-Butyl Hydroperoxide In The Presence Of MoB. *Chemistry, Technology and Application of Substances*. 2023. Vol.6, № 1. P. 78-82.

4. Maryan Lelyukh, Andriy Paliy, Maria Zhukrovska, Myroslava Kalytovska, Ihor Chaban, Lesya Shelepeten, TarasChaban review on synthetic approaches for obtaining and chemical modification of 1,2,4-triazolo[3,4-b][1,3,4]thiadiazolebasedheterocyclic compounds. *Current Chemistry Letters*. 2024. № 13. P. 737–752. doi: 10.5267/j.ccl.2024.3.007.(SCOPUS).
5. Zhukrovska M.O. The relevance of implementing the integration of chemical and professional educational components into the system of pharmaceutical education. *Areas for improving the professional competencies of healthcare professionals*. Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2025. P. 22-27.
6. Maryan Lelyukh, Arkady Savchenko, Myroslava Kalytovska, Maria Zhukrovska, Ihor Chaban, Andrii Vergun, Lesya Shelepeten and Taras Chaban. Pharmacological profile of condensed heterocyclic compounds based on functionally substituted [1,2,4]triazolo[3,4-b][1,3,4]thiadiazoles: A review. *Current Chemistry Letters* 2025, № 14. P. doi: 10.5267/j.ccl.2025.3.001. (SCOPUS).

**Пункт 4 наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/ рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:**

1. Жукровська М.О. Посібник для практичних занять з дисципліни «Медична хімія», Частина 1. Біонеорганічна хімія. Львів, 2022. 101 с.
2. Жукровська М.О. Методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни «Біоорганічна хімія» для студентів спеціальностей «Медсестринство» та «Лабораторна діагностика», освітній ступінь бакалавр. Львів, 2022. 69 с.
3. РНП з дисципліни «Медична хімія» для студентів спеціальностей «Медсестринство» та «Лабораторна діагностика», 2023 р.
4. Жукровська М.О. Методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни «Органічна хімія» для студентів спеціальності «Фармація, промислова фармація» (Частина 1). Львів, 2023. 54 с.
5. Жукровська М.О. Гігієна у фармації та екологія. Методичні рекомендації до практичних занять для студентів спеціальності «Фармація, промислова фармація». Львів, 2023. 175 с.
6. Жукровська М.О. Методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни «Органічна хімія» для студентів спеціальності «Фармація, промислова фармація» (Частина 2). Львів, 2024. 62 с.
7. РНП з дисципліни «Органічна хімія» для студентів спеціальності «Фармація, промислова фармація», освітній ступінь бакалавр, 2024 р.
8. РНП з дисципліни «Гігієна у фармації та екологія» для студентів спеціальності «Фармація, промислова фармація», освітній ступінь бакалавр, 2024 р.
9. РНП з дисципліни «Фізична та колоїдна хімія» для студентів спеціальності І8 «Фармація, промислова фармація», освітній ступінь магістр, 2025 р.
10. РНП з дисципліни «Органічна хімія» для студентів спеціальності І8 «Фармація, промислова фармація», освітній ступінь магістр, 2025 р.

**Пункт 8 виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань:**

Відповідальна за наукову роботу кафедри.

**Пункт 12 наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій**

1. Лемішко О.І., Жукровська М.О. Причини і наслідки дефіциту Селену в організмі людини : матеріали І Всеукраїнської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук». Львів, 20 травня 2021 року. С. 31-34.
2. Жукровська М.О. Один із способів оптимізації практичної роботи з біоорганічної хімії: матеріали І Всеукраїнської науково-практичної конференції «Запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю». Львів, 28 травня 2021 року. С. 126-133.

3. Жукровська М.О., Калитовська М. Б. Взаємодія трет-бутилгідропероксиду з октенем-1 у присутності молібден бориду МоВ. “Актуальні проблеми науки, освіти та суспільства в сучасних умовах”: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 28 травня 2022. Полтава, 2022. С. 13-15.
4. Калитовська М.Б., Жукровська М.О. Годунько А.Б. Розторопша плямиста як потенційний ентеросорбент важких металів. *Хімія природничих наук*: матеріали IV наук.-практ. конф. з міжнар. уч., 27-28 жовтня 2022. Тернопіль, 2022. С. 114–115.
5. Жукровська М.О., Калитовська М.Б. Роль інтегрованих занять у формуванні фахової компетентності у студентів спеціальності фармація. *Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти*: матеріали III регіональної наук.-практ. конф., 27 жовтня 2022. Львів, 2022. С. 108–113.
6. Жукровська М.О., Партика У.Б. Міждисциплінарна інтеграція органічної хімії з фармакологією у системі освіти майбутніх фахівців фармації: Матеріали IV Регіональної науково-практичної конференції «*Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти*», 27 жовтня 2023 р., м. Львів. – Видавництво Львівської політехніки. – 2023. – С. 141-145.
7. Василькович Ю.І., Жукровська М.О. Особливості хімічної будови та застосування сучасних сульфаніламідних препаратів : матеріали Міжнар. студ. наук.-практ. конф. «*Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук*», м. Львів, 16 травня 2024 р. - ЛМА ім. Андрея Крупинського. Львів, 2024. С. 379-387.
8. Рога А.С., Жукровська М.О. Роль кислот у виникненні ерозії зубної емалі : матеріали Міжнар. студ. наук.-практ. конф. «*Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук*», м. Львів, 16 травня 2024 р. - ЛМА ім. Андрея Крупинського. Львів, 2024. С. 483-488.
9. Партика У.Б., Жукровська М.О. Інтерактивні форми навчання у вивченні дисципліни «Фармацевтична опіка» для студентів-фармацевтів. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції «Запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю». 7 березня 2025 р., м. Львів. Видавництво Львівської політехніки. 2025. С. 217-223.
10. Катинська Ю.В., Жукровська М.О., Партика У.Б. Принципові можливості використання таргетованих сорбентів у медицині. Матеріали III Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» (м. Львів, 15.05.2025 р.). Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2025. С. 552-561.
11. Ярошенко В.К., Ярошенко В.К., Партика У.Б., Жукровська М.О. Порівняльна характеристика основних форм вітаміну D: ефективність та безпека. Матеріали III Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» (м. Львів, 15.05.2025 р.). Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2025. С. 607-616.
12. Жукровська М.О., Партика У.Б. Впровадження міждисциплінарної інтеграції хімії та фармакології у медичну освіту. Матеріали V Регіональної науково-практичної конференції «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти», 28 жовтня 2024 р., м. Львів. Видавництво Львівської політехніки. 2024. С. 114-119.
13. Жукровська М.О., Партика У.Б. Міждисциплінарні клінічні кейси на прикладі інтеграції фармакології та хімії як важливий елемент проблемно-орієнтованого навчання фармацевтів : Матеріали VI Регіональної науково-практичної конференції «*Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти*», 28 жовтня 2025 р., м. Львів. Видавництво Львівської політехніки. 2025. С. 137-140.
14. Жукровська М.О., Партика У.Б. Поєднання теорії та практики у формуванні фахових компетенцій майбутніх фармацевтів на прикладі фізичної хімії : Матеріали VII Регіональної науково-практичної конференції «*Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти*», 9 березня 2026 р., м. Львів. Видавництво Львівської політехніки. 2026. С. 109-112.

15. Онишко А.В., Жукровська М.О., Партика У.Б. Ліпосоми як ключ до вирішення проблеми біодоступності пептидів у фармації : Матеріали II Міжнародної студентської науково-практичної конференції «*Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук*» (м. Львів, 21.05.2026 р.). Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2026, С. 448-455.
16. Чучман Р.І., Корейба А.А., Партика У.Б., Жукровська М.О. Сенолітики: перспективи та проблеми використання : Матеріали II Міжнародної студентської науково-практичної конференції «*Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук*» (м. Львів, 21.05.2026 р.). Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2026, С. 459-464.

**Пункт 13 проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік:**

Викладання англійською мовою дисциплін Bioinorganic chemistry, Biochemistry за сумісництвом у ЗВО «Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького», 150 годин на рік (2020 – 2023 рр.)

**Пункт 19 діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях**

Член ГО «Хіміко-фармацевтичне товариство».

### **Терещук Софія Іванівна:**

**Пункт 1: наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;**

1. Генік П., Левицька О.Р., Чухрай І.Л., Ярмо Н.Б., Терещук С.І., Громовик Б.П. Протиепілептичні лікарські засоби як об'єкти національного фармацевтичного ринку. Повідомлення I. Характеристика номенклатури протиепілептичних лікарських засобів з погляду програми державних гарантій медичного обслуговування населення. Аналіз Мечниковського Інституту, 2023. (4), 90–98. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10256357>.
2. Генік П., Левицька О.Р., Чухрай І.Л., Ярмо Н.Б., Терещук С.І., Громовик Б.П. Протиепілептичні лікарські засоби як об'єкти національного фармацевтичного ринку. Повідомлення II. Аналіз економічної доступності протиепілептичних лікарських засобів (на прикладі асортиментних пропозицій топ-3 оптових фармацевтичних підприємств України). Аналіз Мечниковського Інституту, 2023. (4), 103–110. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10255880>.

**Пункт 3 наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора).**

1. Терещук С. СТУДЕНТСЬКІ НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ НА КАФЕДРІ ОРГАНІЗАЦІЇ І ЕКОНОМІКИ ФАРМАЦІЇ: З ДОСВІДУ НАУКОВОГО КЕРІВНИКА // Управління фармацією в умовах сучасних викликів : монографія, присвячена 60-літтю створення кафедри організації і економіки фармації Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького / Бушуєва І., Горілик А., Городецька І. [та ін.] ; за наук. ред. Б. Громовика ; редкол.: Б. Громовик, А. Горілик, С. Шунькіна. – Львів : Простір-М, 2024. – С. 33-47.

**Пункт 4 наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/ рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:**

1. Терещук С.І. Історія фармації. Методичні рекомендації до семінарських занять для студентів спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація». Львів: ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського». 2021. 15 с.
2. Терещук С.І. Етичніпроблеми у фармації. Методичні рекомендації до семінарських занять для студентів спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація». Львів: ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського». 2021. 10 с.
3. Терещук С.І. Методичні рекомендації для проходження ознайомчої практики з організації та економіки фармації студентами за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація» Львів: ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського».2021. 9 с.
4. Терещук С.І. Щоденник для проходження ознайомчої практики з організації та економіки фармації для студентів спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація». Львів: ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського». 2021. 17 с.
5. Терещук С.І. Організація та економікафармації. Модуль 1. Організація роботи аптек. Модуль 2. Система реімбурсації лікарських засобів в Україні. Методичні рекомендації до практичних занять для студентів спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація». Львів: КЗВО ЛОР «Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського». 2023. 65 с.
6. Терещук С.І., Єфіменко Н.В., Капустяк О.Р., Бабляк М.М., Кецик І.І., Вовк М.А., Мясоїд А.М. Інформаційний лист для здобувачів освіти за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація». Асортимент безрецептурних лікарських засобів і лікарської рослинної сировини, які можуть бути рекомендовані відвідувачам аптеки згідно протоколів фармацевтів – Львів: КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені АндреяКрупинського». – 2024. – 9 с.
7. Терещук С.І., Галушка А.І., Городецька О.А. Інформаційний лист для здобувачів освіти за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація» та фахівців аптек. Правові аспекти відпуску з аптек комбінованих лікарських засобів із вмістом контрольованих речовин - Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2024. – 24 с.

**Пункт 12 наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій**

1. Терещук С.І., Гавірко Р. Студентський погляд на сучасного ідеального фармацевта. Матеріали всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» (м.Львів,20.05.2021 р.). – Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2021. С.202-205
2. Терещук С.І., Цюник Н. Сторінки фармацевтичної історії Львова: аптека «Під Чорним орлом» Матеріали всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» (м.Львів,20.05.2021 р.). – Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2021. С.209-215
3. Терещук С.І., О.Ільчишин, Л.Сойка, У.Безкоровайна Кореляція конкурсного балу з академічною успішністю здобувачів вищої освіти І курсу Львівської медичної академії імені Андрея Крупинського за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація. Матеріали І всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання запровадження інтерактивно-іноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю» (м.Львів, 28.05.2021 р.).- Львів: «Тріада плюс»,2021. С.42-51
4. Терещук С.І. Минуле, сьогодні та майбутнє п'ятдесяти львівських аптек. Матеріали І всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання запровадження інтерактивно-іноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю» (м.Львів,28.05.2021 р.).- Львів : «Тріада плюс»,2021. С.138-144.
5. Бабляк М. М., Бодак Н. П., Данилишин Р. С., Терещук С. І. Професійний та особистісно-орієнтований підходи при вивченні дисципліни «Історія

- фармації» у Львівській медичній академії імені Андрея Крупинського. Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень: матеріали XVI Міжнародної наук.-практ. конф аспірантів і студентів, 17.05. 2022. Луцьк, 2022. С.1017-1019.
6. Терещук С.І., Пащук А.М. Особливості фармацевтичного забезпечення населення м.Червоноград Львівської області. Актуальні проблеми науки, освіти та суспільства в сучасних умовах : матеріали Міжнародної наук.-практ. конф. 28.05.2022. Полтава, 2022. С. 65-67.
  7. Терещук С.І. Сучасні реалії викладання профільної фармацевтичної дисципліни «Організація та економіка фармації» у закладі вищої освіти. Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти: зб. наук. праць за матеріалами III Регіональної наук.-практ. конф., 27.10.2022 р. Львів : «Тріада плюс», 2022. С.134-137.
  8. Терещук С.І. Компетентні засади викладання організації та економіки фармації при підготовці бакалаврів фармації. Запорізький Фармацевтичний Форум-2022: зб. наук. праць за матеріалами Всеукр. Наук.-практ. конф. з міжнар. участю, 17-18 листопада 2022 р. С.96.
  9. Терещук С.І. Данилишин Р.С. Вивчення думки відвідувачів аптек про рівень наданих їм фармацевтичних послуг. Матеріали всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» (м.Львів, 18.05.2023 р.). Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2023. С.316-320.
  10. Терещук С.І., Цюник Н.Ю., Гавірко Р.А. З історії функціонування фармацевтичного відділу Львівського базового медичного училища. Матеріали всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» (м.Львів, 18.05.2023 р.). Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2023. С.329-332.
  11. Терещук С.І., Городецька О.А. Практично-орієнтоване навчання фармацевтів у Львівській медичній академії імені Андрея Крупинського на базі навчального центру «Remedium». Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання запровадження інтерактивно-іноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю» - м.Львів, 02.06.2023 р.- Львів : «Тріада плюс», 2023. С. 117-120.
  12. Застосування технології «проблемне навчання» при викладанні освітніх компонентів студентам медичних та фармацевтичних спеціальностей Цубанова Н. А., Калитовська М. Б., Терещук С. І., Бензель Л. В. Мат. науково-практичної конференції з міжнародною участю «Безперервний професійний розвиток фармацевтичних працівників: сучасний стан, проблеми та перспективи» (1-2 листопада 2023 р., м. Харків) / ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2023. – 3. 1-2 листопада 2023 р. С.176-177.
  13. Бабляк М.М., Терещук С.І. Особливості роботи фармацевта аптеки при відпуску лікарських засобів за державною програмою „Доступні ліки”. «Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук»: матеріали Міжнар. студ. наук.практ. конф., м.Львів, 16 травня 2024 р./ЛМА ім.А. Крупинського. Львів, 2024. С.371-374
  14. Данилишин Р.С., Воловецька Д.Р., Терещук С.І. Вивчення присутності синдрому емоційного вигорання серед студентів та випускників Львівської медичної академії імені Андрея Крупинського. «Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук»: матеріали Міжнар. студ. наук.-практ. конф., м. Львів, 16 травня 2024 р./ЛМА ім.А. Крупинського. Львів, 2024. С.412-416
  15. Данилишин Р.С., Воловецька Д.Р., Терещук С.І. Маркетингове вивчення факторів вибору зубних паст серед студентів Львівської медичної академії імені Андрея Крупинського. «Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук»: матеріали Міжнар. студ. наук.-практ. конф., м. Львів, 16 травня 2024 р./ЛМА ім. А. Крупинського. Львів, 2024. С.406-411
  16. Капустяк О.Р., Бабляк М.М., Кецик І.І., Вовк М.А., Мясойд А.М., Терещук С.І. Результати апробації елементів дуальної форми навчання фармацевтів у Львівській медичній академії імені Андрея Крупинського. «Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук»: матеріали Міжнар. студ. наук.-практ. конф., м. Львів, 16 травня 2024 р. - ЛМА ім. Андрея Крупинського. Львів, 2024. С.417-421.
  17. Терещук С.І., Чухрай І.Л., Городецька О.А. Особливості засвоєння здобувачами освіти професійних компетенцій для успішної роботи на фармацевтичному ринку. Матеріали IV всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання запровадження інтерактивно-іноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю» (м.Львів, 7 березня 2025 року). – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2025.- С.223- 227. <https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2025/03/zbirnyk-vseukr.-konf.-7.03.25-2.pdf>

18. Ульмер О.І., Терещук С.І. Фармацевтична опіка пацієнтів з вадами слуху: подолання комунікаційних бар'єрів. Матеріали III Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» (м. Львів, 15.05.2025 р.). Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2025. С. 585-590.
19. Шуй О.З., Терещук С. І., Єфіменко Н. В. Перспективи та біохімічні аспекти застосування нанопрепаратів у цитостатичній терапії в педіатрії. Інновації в медицині та фармації : тези 95 наук.-практ. конф. студентів та молодих вчених із міжнар. участю (м. Івано-Франківськ, 26–28 березня 2026 р.). Івано-Франківськ : ІФНМУ, 2026. С. 64.
20. Шуй О. З., Терещук С. І., Єфіменко Н. В. Аналіз соціально-економічної доступності деяких протипухлинних лікарських засобів в Україні. Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук : матеріали II Міжнар. студ. наук.-практ. конф. (м. Львів, 21 травня 2026 р.).
21. Шуй О. З., Терещук С. І., Єфіменко Н. В. Наночастинки як сучасний інструмент протипухлинної фармакотерапії: механізми адресної доставки. *Актуальні питання запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю* : матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Львів, 9 березня 2026 р.). Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2026. С. 184-189
22. Шуй О. З., Терещук С. І., Єфіменко Н. В. Стан та перспективи формування знань про наноматеріали у здобувачів вищої медичної освіти. *Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти* : матеріали VI Регіон. наук.-практ. конф. (заочна форма) (м. Львів, 28 жовтня 2025 р.). Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2025. С. 36-41

#### **Пункт 19 діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях**

1 Член музейної ради Львівської аптеки-музею «Під чорним орлом» з 2014 р.

#### **Партика Уляна Богданівна:**

**Пункт 1: наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;**

1. Vlizlo, V., Prystupa, O., Slivinska, L., Gutyj, B., Maksymovych, I., Shcherbatyy, A., Lychuk, M., Partyka, U., Chernushkin, B., Rusyn, V., Leno, M., & Leskiv, K. (2023). Treatment of animals with fatty liver disease using a drug based on the seeds of *Silybum marianum*. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 14(3), 424–431. doi:10.15421/022362. (**Scopus**). Web of Science
2. Yulian Konechnyi, Andrii Lozynskyi, Iryna Ivasechko, Tetiana Dumych, Solomiya Paryzhak, Oksana Hrushka, Ulyana Partyka, Iryna Pasichnyuk, Dmytro Khylyuk, Roman Lesyk. 3-[5-(1H-Indol-3-ylmethylene)-4-oxo-2-thioxo-thiazolidin-3-yl]-propionic acid as potential polypharmacological agent. *Sci. Pharm.* 2023, 91, 13. Special Issue "Heterocyclic Chemistry in Drug Design 2.0"; scipharm-2228411; doi:10.3390/scipharm91010013

**Пункт 4 наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/ рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:**

1. РНП з дисципліни «Основифармакології та медичної рецептури» для групи 1 СТ-11/2 СТф-1
2. РНП з дисципліни «Основифармакології та медичної рецептури» (I ЛД 11, II ЛДф 1),
3. РНП з дисципліни «Основифармакології та медичної рецептури» (II МС 11, III МСф 1-4, I МСм 12, I АК 11, I СТ 11, II МСв 11, II АКф-1, II СТф-1),

4. РНП з дисципліни «Фармакологія та медична рецептура» (I MC 21, I ЛД 21),
5. РНП з дисципліни «Фармацевтична опіка» (I ФМ 22, II ФМ 21),
6. РНП з дисципліни «Фармакологія» (III ФМ 21),
7. РНП з дисципліни «Фармакологія та медична рецептура» (II MCi 21, II MCi 22),
8. РНП з дисципліни «Клінічна фармакологія з токсикологією» (IV MC 21),
9. РНП з дисципліни «Клінічна фармакологія з токсикологією» (III MCi 21,22),
10. Робочий зошит з дисципліни «Основи фармакології та медичної рецептури» (III MCф 1-3, II АКф-1)

**Пункт 12 наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій**

1. Партика У.Б., Кузьменко О.В. Порівняльний аналіз результатів якісної успішності студентів при проведенні підсумкового модульного контролю в час пандемії COVID-19// Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю» 28 травня 2021 року, м. Львів – с.81-85.
2. Сидор О.К., Партика У.Б., Сидор А.Д. «Профілактика йододефіциту – турбота про власне здоров'я» Матеріали III Регіональної науково-практичної конференції «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти», м. Львів, 27 жовтня 2022 року. – Львів: «Тріадаплюс», 2022 - С. 121-132. УДК 378.091.21:614 М 34.
3. Жукровська М.О., Партика У.Б. Міждисциплінарна інтеграція органічної хімії з фармакологією у системі освіти майбутніх фахівців фармації: Матеріали IV Регіональної науково-практичної конференції «*Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти*», 27 жовтня 2023 р., м. Львів. – Видавництво Львівської політехніки. – 2023. – С. 141-145.
4. Партика У.Б., Жукровська М.О. Інтерактивні форми навчання у вивченні дисципліни «Фармацевтична опіка» для студентів-фармацевтів. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції «Запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю». 7 березня 2025 р., м. Львів. Видавництво Львівської політехніки. 2025. С. 217-223.
5. Пасічнюк І.П. Партика У.Б. Симуляційне навчання як інтерактивно-інноваційна форма навчання у закладах вищої освіти медичного профілю. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції «Запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю». 7 березня 2025 р., м. Львів. Видавництво Львівської політехніки. 2025. С. 224-229.
6. Катинська Ю.В., Жукровська М.О., Партика У.Б. Принципові можливості використання таргетованих сорбентів у медицині. Матеріали III Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» (м. Львів, 15.05.2025 р.). Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2025. С. 552-561.
7. Ярошенко В.К., Ярошенко В.К., Партика У.Б., Жукровська М.О. Порівняльна характеристика основних форм вітаміну D: ефективність та безпека. Матеріали III Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» (м. Львів, 15.05.2025 р.). Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2025. С. 607-616.
8. Жукровська М.О., Партика У.Б. Впровадження міждисциплінарної інтеграції хімії та фармакології у медичну освіту. Матеріали V Регіональної науково-практичної конференції «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти», 28 жовтня 2024 р., м. Львів. Видавництво Львівської політехніки. 2024. С. 114-119.
9. Пасічнюк І.П., Партика У.Б. Вроджена патологія органів системи травлення в практиці сестри/брата медичних первинної ланки. Матеріали V Регіональної науково-практичної конференції «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти», 28 жовтня 2024 р., м. Львів. Видавництво Львівської політехніки. 2024. С. 78-83.

10. Жукровська М.О., Партика У.Б. Міждисциплінарні клінічні кейси на прикладі інтеграції фармакології та хімії як важливий елемент проблемно-орієнтованого навчання фармацевтів : Матеріали VI Регіональної науково-практичної конференції «*Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти*», 28 жовтня 2025 р., м. Львів. Видавництво Львівської політехніки. 2025. С. 137-140.
11. The impact of academic stress on the development of eating disorders in students Pasichnyuk I.P., Partyka U.B. Міжнародна науково-практична конференція DEVELOPMENT OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND CULTURE IN THE XXI CENTURY, 5-7 грудня 2025 року, м. Варшава, Польща.
12. Жукровська М.О., Партика У.Б. Поєднання теорії та практики у формуванні фахових компетенцій майбутніх фармацевтів на прикладі фізичної хімії : Матеріали VII Регіональної науково-практичної конференції «*Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти*», 9 березня 2026 р., м. Львів. Видавництво Львівської політехніки. 2026. С. 109-112.
13. Онишко А.В., Жукровська М.О., Партика У.Б. Ліпосоми як ключ до вирішення проблеми біодоступності пептидів у фармації : Матеріали II Міжнародної студентської науково-практичної конференції «*Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук*» (м. Львів, 21.05.2026 р.). Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2026, С. 448-455.
14. Чучман Р.І., Корейба А.А., Партика У.Б., Жукровська М.О. Сенолітики: перспективи та проблеми використання : Матеріали II Міжнародної студентської науково-практичної конференції «*Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук*» (м. Львів, 21.05.2026 р.). Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2026, С. 459-464.

**Пункт 13 проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік:**

Проведення навчальних занять в групі іноземних студентів 1 МСi-21 (102 год.).

**Пункт 19 діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях**

Член Галицької фармацевтичної асоціації, член асоціації превентивної та антиейджинг-медицини

**Кучер Михайло Михайлович:**

**Пункт 1: наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;**

1. The Modeling for Anti-Covid-19 Drug Molnupiravir Electrochemical Sensing on C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> / Volodymyr V. Tkach, Mykhailo M. Kucher, Nataliia Slyvka, Lesia Vovk, Maria Sokolenko // *Biointerface Research in Applied Chemistry*, 2023, 13(5), 446. – 6 p.; <https://doi.org/10.33263/BRIAC135.446>
2. Theoretical Description of Sotolone Electrochemical Determination in Wine in Basic Media over an Undoped Conducting Polymer / V.V. Tkach , M.V. Kushnir, V.V. Kopyika, O.V. Luganska, L.O. Omelyanchik, Zh.O. Kormosh, M.M. Kucher, J.R. Garcia, K.V. Palamarek, K.L. Bagrii, O.P. Vitriak, A.O. Medvedeva, S.C. De Oliveira, P.I. Yagodynets, L.N. Niyazov, D.M. Musayeva, B.Samadov, V.V. Payentko, E.M. Demianenko, J.I. Ferrão da Paiva Martins, L.Vaz dos Reis, M.V. Karputina, D. D. Khargelia, Y.V. Nazymok, Y.G. Ivanushko, Y.V. Palytsia // *Biointerface Research in Applied Chemistry*, 2023, 13(5), 470. – 6 p.; <https://doi.org/10.33263/BRIAC135.470>
3. The Theoretical Description for Psilocin Electrochemical Determination over Cobalt Oxyhydroxide / Tkach, V. V.; Kucher, M. M.; Kushnir, M. V.; Ivanushko, Y. G.; Akinay, Y.; Karakoyun, N.; Yagodynets', P. I.; Kormosh, Z. O. // *Orbital: Electron. J. Chem.* 2023, 15(1), 27-30. DOI: <https://dx.doi.org/10.17807/orbital.v15i1.18012>

4. The Theoretical Description for Cenobamate CuS Assisted Electrochemical Determination in Pharmaceutical Formulations and Wastewater / Tkach, V. V.; Morozova, T. V.; Khrutba, V. O.; Hlukhonets, A. O.; Kushnir, M. V.; Ivanushko, Y. G.; Kryvetskyi, V. V.; Kryvetskyi, I. V.; Yagodynets, P. I.; Kucher, M. M.; Kormosh, Z. O.; Chikun, N. Y.; Monteiro, M. J. // *Orbital: Electron. J. Chem.* 2023, 15 (4), 198-201. DOI: <http://dx.doi.org/10.17807/orbital.v15i4.19558>
5. The Theoretical Description for Gyromitrin and Orellanin Electrochemical Determination Mushroom Pulp and Biological Liquids for Forensic Purposes / Tetiana V. Morozova, Andrii V. Shevchuk, Volodymyr V. Tkach, Iryna V. Shevchuk, Marta V. Kushnir, José Martins, Jarem R. Garcia, Yana G. Ivanushko, Alla V. Velyka, Mykhailo M. Kucher, Zholt O. Kormosh, Petro I. Yagodynets, Maria Monteiro, Viktoriia O. Khrutba // *Lett. Appl. NanoBioScience* 2024, 13, 150; <https://doi.org/10.33263/LIANBS133.150>

**Пункт 3 наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора).**

1. Ніженковська І.В., Вельчинська О.В., Кучер М.М. Токсикологічна хімія: підручник для фармацевтичних закладів вищої освіти і фармацевтичних факультетів медичних закладів вищої освіти; 4-е видання, затверджено МОН, рекомендовано МОЗ. - К.: ВСВ “Медицина”, 2026. - 384 с.

**Пункт 4 наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/ рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:**

1. Кучер М.М., Сметаніна К.І. Методичні рекомендації для лабораторних занять з токсикологічної та судової хімії (Модуль 1). – Луцьк: ВНУ ім. Лесі Українки, 2022. -129 с.
2. Кучер М.М., Сметаніна К.І. Методичні рекомендації для лабораторних занять з токсикологічної та судової хімії (Модуль 2). – Луцьк: ВНУ ім. Лесі Українки, 2022. -106 с.
3. Кучер М.М. Силабус навчальної дисципліни «Токсикологічна та судова хімія» для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти, освітньої кваліфікації «Магістр фармації», галузі знань 22 «Охорона здоров'я» спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» у Волинському національному університеті імені Лесі Українки. – Луцьк, 2021. – 44 с.
4. Кучер М.М. Технологія ліків. Методичні рекомендації до практичних занять для студентів спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація». Львів: КЗВО ЛОР «Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського». 2023. 188 с.
5. Кучер М.М. /Збірник тестових завдань з клінічної фармакології з токсикологією з поясненнями та обґрунтуванням правильних відповідей для підготовки та для контролю знань студентів // Навчально-методичний посібник. - Львів, 2024. - 122 с.

**Пункт 12 наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій**

1. Volodymyr V. Tkach, Marta V. Kushnir, Yana G. Ivanushko, Karina V. Palamarek, Konon L. Bagrii, Olga L. Romanovska, Sílvia C. De Oliveira, Petro I. Yagodynets, Zholt O. Kormosh, Mykhailo Kucher, Lucinda Vazdos Reis, Olga V. Luganska, Lyudmyla O. Omelianchuk, Viktoriia I. Gencheva, Vira V. Kopyika, Volodymyr M. Omelianchuk, Vira M. Odyntsova, Mykola P. Krasko, José Inácio Ferrão da Paiva Martins, Eloi A. da Silva Filho, Oksana P. Vitriak. The theoretical description for muscimol COO(OH)-assisted Electrochemical determination in mushroom pulp and biological Liquids. 64. *Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego*. Lublin, 11-16 września 2022 r. P. 326.

2. Volodymyr V. Tkach, Marta V. Kushnir, Yana G. Ivanushko, Karina V. Palamarek, Konon L. Bagrii, Olga L. Romanovska, Sílvio C. DeOliveira, Petro I. Yagodynets', Zholt O. Kormosh, Mykhailo Kucher, Lucinda Vazdos Reis, Olga V. Luganska, Lyudmyla O. Omelianchyk, Vira V. Kopyika, Natalia V. Novosad Volodymyr M. Omalianchyk, Vira M. Odyntsova, Mykola P. Krasko, José Inácio Ferrãoda Paiva Martins, Eloi A. daSilvaFilho. The theoretical description for sotolone electrochemical determination in basic media over an undoped conducting polymer. *64. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego*. Lublin, 11-16 września 2022 r. P. 348.
3. Marta V. Kushnir, Natalia M. Storoshchuk, Volodymyr V. Tkach, Sílvio C. deOliveira, Jarem R. Garcia, Bárbara C. Fiorin, Yana G. Ivanushko, Dina V. Fedorova, Petro I. Yagodynets', Zholt O. Kormosh, Mykhailo M. Kucher, Olga V. Luganska, José Inácio Ferrãoda Paiva Martins<sup>8</sup>, Karina V. Palamarek, Konon L. Bagrii<sup>9</sup>, Tetyana V. Morozova. The theoretical description for VO(OH)-assisted risperidone electrochemical determination. *64. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego*. Lublin, 11-16 września 2022 r. P. 349.
4. Volodymyr V. Tkach, Marta V. Kushnir, Sílvio C. deOliveira, Jarem Raul Garcia, Yana G. Ivanushko, Oksana P. Vitriak, Viktoriia A. Gnitsevych, Petro I. Yagodynets', Zholt O. Kormosh, Mykhailo M. Kucher, Olga V. Luganska, José Inácio Ferrãoda Paiva Martins, Karina V. Palamarek, Konon L. Bagrii and Tetyana V. Morozova. The theoretical description for hydroxyquinol and sesamolCoO(OH)-assisted electrochemical determination in tahini halva. *Global Summit on Advanced Materials & Sustainable Energy (G-AMSE22)*. Van, Turkey, October 03–04, 2022. P 151-152.
6. Volodymyr V. Tkach, Marta V. Kushnir, Sílvio C. deOliveira, Jarem Raul Garcia, Yana G. Ivanushko, Oksana P. Vitriak, Dina V. Fedorova, Petro I. Yagodynets', Zholt O. Kormosh, Mykhailo M. Kucher, Olga V. Luganska<sup>7</sup>, José Inácio Ferrãoda Paiva Martins, Karina V. Palamarek, Konon L. Bagrii and Tetyana V. Morozova. The theoretical description for 4-4'-dihydroxydiphenyl and 4-4'-dihydroxyazobenzene electrochemical determination in agaricus xanthodermus mushroom over cobalt (III) oxyhydroxide. *Global Summit on Advanced Materials & Sustainable Energy (G-AMSE22)*. Van, Turkey, October 03–04, 2022. P 149-150.
7. Катинська Юлія, Кучер Михайло. Вплив на організм людини добавок, які формують аромат і смак харчових продуктів: матеріали Міжнар. студ. наук.-практ. конф. «Теоретичні та прикладні аспекти медико-біологічних наук, м. Львів, 16-17 травня 2024. - С

**Пункт 19 діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях**

Член Українського лікарського товариства.

**Ожібко Оксана Іванівна**

**Пункт 12 наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій**

1. Гоцко Л.Т., Ожібко О.І. Інтерактивний музей D.S таємна аптека: минуле та сучасність Львівського аптекарства : Матеріали II Міжнародної студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» (м. Львів, 21.05.2026 р.). Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2026, С. 413-415.

**Цубанова Наталія Анатоліївна:**

**Пункт 1: наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, WebofScienceCoreCollection;**

1. Tsubanova N.A., Kovpak A.V., Zamorskyi I.I. Study of possible sex features of Ramipril and candesartan treatment under experimental arterial hypertension in rats *Ces. Slov. Farm.* 2022 №71:116-120. **Scopus, Q3** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36058640/>
2. Tsubanova, N., Dembitska, E., Galevich, G. Probiotic combinations for women. Effectiveness and safety from the points of evidence-based medicine: Literature review. *REPRODUCTIVE ENDOCRINOLOGY*, 2023 № 70, P. 54–62. <https://doi.org/10.18370/2309-4117.2023.70.54-62> **Scopus, Q4**
3. Бездітко Н.В., Романенко С.В., Цубанова Н.А. Клініко-фармакологічні аспекти переходу між антиаритмічними препаратами. *Медицина невідкладних станів*. 2023. Т.19, № 8. С.22- 26. **Scopus, Q4** [http://www.mif-ua.com/media/uploads/arhiv/mns/2023/8\(tom%2019\)/MNS-8\\_\(tom19\)\(zak135\)2023.pdf](http://www.mif-ua.com/media/uploads/arhiv/mns/2023/8(tom%2019)/MNS-8_(tom19)(zak135)2023.pdf)
4. Цубанова Н.А., Дембіцька Е.С., Давидова А.М. Досвід застосування «Урорубіну» в пацієнтів з інфекціями сечовивідних шляхів та сечокам'яної хворобою. *Ukrainian Therapeutical Journal*. 2025.- № 1. С.77-83. **Scopus, Q4** <http://doi.org/10.30978/UTJ2025-1-77>.
5. Цубанова Н.А., Волощук Н.І., Галевич Г.Б. Вплив екстракту трави *Tagetes Patula L.* на морфоструктурні зміни підшлункової залози за умов експериментального стрептозотоцин-індукованого ураження. *Фармакологія та лікарська токсикологія*. 2023. Том № 17, № 5. С.338-347. <https://doi.org/10.33250/17.04.338>
6. Дембіцька Е.С., Кононенко Н.М., Цубанова Н.А. Ефективність лікування експериментального алергічного контактного дерматиту новою комбінованою фармацевтичною композицією. *Фармакологія та лікарська токсикологія*. 2023. Том № 17, № 5. С.297-307. <https://doi.org/10.33250/17.04.297>
7. Phleboprotective effect of Saponaria officinalis herbs extract under conditions of experimental venostasis. N. A. Tsubanova, N. I. Voloshchuk, M. L. Zastryzhna / Вісник Вінницького національного медичного університету, 2024, Т. 28, №1., С.29-34 DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2024-28(1)-05 [https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2024-28\(1\)-05](https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2024-28(1)-05)
8. Дослідження флебопротекторної дії екстракту трави *Saponaria officinalis* за умов експериментального тромбофлебіту Н. А. Цубанова, Н. І. Волощук: М. Л. Застрижна. *Фармакологія та лікарська токсикологія*. 2024. Том № 18, № 2. С.144-153. <https://doi.org/10.33250/18.02.144> <https://pharmtox-j.org.ua/index.php/pharmtox-j/article/view/264/260>
9. Цубанова Н.А., Волощук Н.І., Галевич Г.І. Дослідження фармакологічної дії екстракту трави *Tagetes Patula L* за умов стрептозотоцинового діабету у щурів. *Здобутки клінічної і експериментальної медицини*. 2024. № 4. С. 149 -156. DOI 10.11603/1811-2471.2024.v.i4.14971. <https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/zdobutky-eks-med/article/view/14971/13846>
10. Tsubanova, N. A., Voloshchuk, N. I., Zastryzhna, M. L. Study of the effect of Saponaria officinalis herb extract on histological changes in the marginal vein of the ear under conditions of experimental thrombophlebitis. *Reports of Morphology*, 2025 31(1), 12-21. [https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2025-31\(1\)-02](https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2025-31(1)-02)
11. Цубанова Н.А., Волощук Н.І., Галевич Г.І. Оцінка гепатопротекторних властивостей екстракту трави *Tagetes Patula L* на моделі парацетамол-етанолового гепатиту. *Вісник Вінницького національного медичного університету*, 2025, Т. 29, №2. С.200 – 206. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2025-29(2)-05 <https://reports-vnmedical.com.ua/index.php/journal/article/view/1400/1319>
12. Дослідження протимікробних властивостей екстракту *Saponaria officinalis* щодо музейних і клінічних штамів *S.aureus* та *E.coli*. Застрижна М.Л., Римша О.В., Багнюк Н.А., Волощук Н.І., Цубанова Н.А. Журнал «Перспективи та інновації науки» (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина») № 10(56) 2025. С.2543-2558. [https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-10\(56\)-2543-2558](https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-10(56)-2543-2558)

13. Цубанова Н.А., Волощук Н. І., Галевич Г. Б. Вплив екстракту трави *Tagetes Patula L.* на гістоструктуру печінки та підшлункової залози на моделях етанол-парацетамолового гепатиту та стрептозотоцинового діабету в щурів. ОДЕСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ЖУРНАЛ. 2025 № 5 (196) С. 83-89. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-2008-2025-5-14>
14. Цубанова Н.А. Волощук Н.І., Застрижна М.Л. Дослідження антиексудативної дії екстракту трави *Saponaria officinalis L* за умов запалення різного генезу. «Перспективи та інновації науки» серія «Медицина» 2026. № 1 (59) С. 2816 -2824. [https://doi.org/10.52058/2786-4952-2026-1\(59\)-2816-2824](https://doi.org/10.52058/2786-4952-2026-1(59)-2816-2824)
15. Цубанова Н.А. Волощук Н.І., Галевич Г.Б. Скринінгові дослідження з пошуку оптимальної дози екстракту трави *Tagetes patula L.* «Перспективи та інновації науки» серія «Медицина» 2026. № 1 (59) С. 2825 -2834. [https://doi.org/10.52058/2786-4952-2026-1\(59\)-2825-2834](https://doi.org/10.52058/2786-4952-2026-1(59)-2825-2834)

**Пункт 2 наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір; .**

1. Патент на винахід UA №127721, С2. Цубанова Н.А., Трутаєва Л.М., Трутаєв С.І. Спосіб моделювання експериментальної коморбідної патології. А61К 31/167 (2006.01) С07С 275/68 (2006.01) G09В 23/28 (2006.01).13.12.2023 р. Бюл. № 50. 7 с.
2. Марчишин С.М., Застрижна М.Л., Цубанова Н.А. та ін. Патент на корисну модель UA 156506. Спосіб одержання фармакологічно активної субстанції з мембраностабілізуючою дією. МПК (2024.01) А61К 36/36 (2006.01) А61К 31/045 (2006.01) В01D 11/00. 03.07.2024, Бюл. № 27. 5с/ <https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1807454/>
3. Марчишин С.СМ., Галевич Г.Б., Цубанова Н. А. та ін. Патент на корисну модель. №158450 Спосіб одержання фармакологічно активної рослинної субстанції з трави чорнобривців розлогих. Бюл №7 від 12.02.2025. 7 с.

**Пункт 3 наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора).**

TsubanovaN.Chernyavsky E. Study of the influence of aromatherapy with essential oils of lemon, orange and grapefruit as an innovative element of optimization postgraduate training of pharmacists. Innovative Approaches to Ensuring the Quality of Education, Scientific Research and Technological Processes. Monograph 43. Publishing House of University of Technology, Katowice, 2021. P. 849-857.

**Пункт 4 наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/ рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:**

1. Сучасні підходи забезпечення раціонального застосування лікарських засобів: метод. рек. до проведення практ. (сем.) занять та самостійної роботи / О. Я. Міщенко, Н. В. Бездітко, Н. А. Цубанова та ін. – Х. : НФаУ, 2021. – 60 с.
2. Лікарські засоби, що впливають на нервову систему: клініко-фармакологічна характеристика, сучасні аспекти раціонального застосування та особливості фармацевтичної опіки при відпуску: метод. рек. до проведення практ. (сем.) занять та самостійної роботи / О. Я. Міщенко, Н. А. Цубанова, А. В. Березняков та ін. – Х. : НФаУ, 2021. – 92 с.
3. Організація відпуску лікарських засобів та виробів медичного призначення в аптеці: метод. рек. до проведення практ. (сем.) занять та самостійної роботи / О. Я. Міщенко, Н. А. Цубанова, Д. С. Журенко – Х. : НФаУ, 2021. – 45 с.
4. Надання допомоги при невідкладних станах та гострих отруєннях: роль провізора: метод. рек. до проведення практ. (сем.) занять та самостійної роботи / О. Я. Міщенко, Є. В. Бондарев, Н. А. Цубанова, Н. В. Бездітко та ін. – Х. : НФаУ, 2021. – 37 с.

5. Лікарські засоби для лікування серцево-судинних захворювань: клініко-фармакологічна характеристика, сучасні аспекти раціонального застосування та особливості фармацевтичної опіки: метод. рек. до проведення практ. (сем.) занять та самостійної роботи / О. Я. Міщенко, Н. В. Бездітко, Н. А. Цубановата ін. – Х. : НФаУ, 2021. – 74 с.
6. Лікарські засоби, що впливають на процеси запалення болю, алергії, та імунотропні препарати: клініко-фармакологічна характеристика, сучасні аспекти раціонального застосування та особливості фармацевтичної опіки при відпуску: метод. рек. до проведення практичних (семінарських) занять та самостійної роботи / О. Я. Міщенко, Н. А. Цубанова, А. В. Березняков та ін. – Х. : НФаУ, 2021. – 41 с.
7. Хіміотерапевтичні лікарські засоби: клініко-фармакологічна характеристика, сучасні аспекти раціонального застосування та особливості фармацевтичної опіки при відпуску: метод. рек. до проведення практ. (сем.) занять та самостійної роботи / О. Я. Міщенко, Н. В. Бездітко, Н. А. Цубанова та ін. – Х. : НФаУ, 2021. – 62 с.
8. Лікарські засоби для лікування захворювань дихальної системи: клініко-фармакологічна характеристика, сучасні аспекти раціонального застосування та особливості фармацевтичної опіки при відпуску.: метод. рек. до проведення практ. (сем.) занять та самостійної роботи / О. Я. Міщенко, В. Ф. Осташко, Н. В. Бездітко, Н. А. Цубанова та ін. ; за заг. ред. О. Я. Міщенко. – Х. : НФаУ, 2021. – 76 с.
9. Лікарські засоби для лікування захворювань шлунково-кишкового тракту, метаболічного синдрому та цукрового діабету: клініко-фармакологічна характеристика, сучасні аспекти раціонального застосування та особливості фармацевтичної опіки при відпуску / О. Я. Міщенко, К. О. Калько, В. Ф. Осташко, Н. А. Цубанова та ін. – Х. : НФаУ, 2021. – 80 с.

**Пункт 6 наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня.**

1. Журенко Дмитро Сергійович, асистент кафедри клінічної фармакології ПКСФ НФаУ. Дисертація на здобуття наукового ступеня к. фарм. н. (PhD) «Дослідження фармакологічної активності нового комбінованого гелю, що містить екстракти *Aloearborescens* та *Cortex Quercus*». Науковий керівник д.фарм. н., проф. Цубанова Н. А. Дата затвердження Атестаційною колегією МОНУ країни 30.11.2021
2. Трутаєва Людмила Миколаївна, дисертаційна робота на здобуття ступеня доктора філософії за темою «Вивчення гепатопротекторної дії полікомпонентного засобу Панкрео-Плант за умов патології печінки різного генезу» з галузі знань «Охорона здоров'я» за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація».
3. Застрижна Марта Львівна « ДОСЛІДЖЕННЯ АНГІОПРОТЕКТОРНОЇ ДІЇ ЕКСТРАКТУ ТРАВИ *SAPONARIA OFFICINALIS L*»
4. Галевич Галина Богданівна « ВИВЧЕННЯ ВПЛИВУ ЕКСТРАКТУ ТРАВИ *TARGETES PATULA L* НА ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ МЕДИКАМЕНТОЗНІ УРАЖЕННЯ»

**Пункт 7 участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад.**

1. Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 64.605.03, 14.03.05 – фармакологія при НФаУ
2. Голова спеціалізованої вчена рада ДФ 64.605.023 Національного фармацевтичного університету МОЗ України, утворена наказом МОН України від 30.04.2021 р. № 494 з захисту дисертації Мірзалієва Мірзахана Темірлановича, на тему: «Експериментальне дослідження ефективності екстракту капусти городньої (*Brassicaoleracea L.*) при виразкових ураженнях шлунка».
3. Член апробаційної спеціалізованої вчена рада ДФ 64.605.023 Національного фармацевтичного університету МОЗ України

**Пункт 8 виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань.**

1. Рецензент іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічній базі SCOPUS Journal of Pharmaceutical Research International

2. Рецензент іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічній базі **SCOPUS** Journal of Advances in Medical and Pharmaceutical Science
3. Керівник студентського наукового гуртка кафедри.

**Пункт 12 наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій**

1. Цубанова Н.А., Чернявски Э.С. Катарально-респираторный синдром: фармакологическое обоснование применения Бриомосс. *Современная фармация*. 2021.- февраль 32.- С.44-50. [https://e.issuu.com/anonymous-embed.html?u=plakhotnycha.pharmacy&d=modern\\_pharmacy\\_2021\\_02\\_web](https://e.issuu.com/anonymous-embed.html?u=plakhotnycha.pharmacy&d=modern_pharmacy_2021_02_web)
2. Цубанова Н.А. Баланс в достижении цели: красота и здоровье женщины глазами фармаколога. *Здоровье Украины*.- 2021.- № 5. С.17-18. [https://health-ua.com/multimedia/userfiles/files/2021/Akush\\_5\\_2021/Akysh\\_5\\_2021\\_st16-17.pdf](https://health-ua.com/multimedia/userfiles/files/2021/Akush_5_2021/Akysh_5_2021_st16-17.pdf).
3. Застрижна М.Л., Волощук Н. І. Цубанова Н. А. Вивчення антиексудативної дії екстракту трави *Saponaria officinalis* L за умов зимозанового набряку. Матеріали ХХ Наукової конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Перший крок в науку — 2023» 21-22 квітня 2023 року, м. Вінниця. ВНМУ ім. М.І. Пірогова . С. 600- 601. <https://www.vnmu.edu.ua/%D1%81%D0%BD%D1%82>.
4. Колодій В.В., Цубанова Н. А., Застрижна М.Л. Лікарські препарати інгібітори фосфодіестерази IV типу. Старі знайомі та інноваційні молекули. Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук». (м. Львів, 18 травня 2023 р.). Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2023. С. 324 -325. <https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/materialy-ii-vseukrayinskoyi-konferencziyi.pdf>.
5. Цюник Н.Ю., Гавірко Р.А., Цубанова Н. А. Проблемні питання орфанних лікарських препаратів. Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук». (м. Львів, 18 травня 2023 р.). Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2023. С. 332 – 339. <https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/materialy-ii-vseukrayinskoyi-konferencziyi.pdf>.
6. Вивчення гострої токсичності екстракту трави *Tagetes Patula* L. Цубанова Н. А., Волощук Н. І., Галевич Г. Б. Мат. науково-практичної Internet-конференції з міжнародною участю «Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації = Topical issues of clinical pharmacology and clinical pharmacy»: (25-26 жовт. 2023 р., м. Харків) / ред. : О.Ф. Пімінова та ін. – Х. : НФаУ, 2023. –С. 210.
7. Вивчення протизапальної активності екстракту трави *Saponaria officinalis* L. Цубанова Н. А., Волощук Н. І., Застрижна М. Л. Мат. науково-практичної Internet-конференції з міжнародною участю «Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації = Topical issues of clinical pharmacology and clinical pharmacy»: (25-26 жовт. 2023 р., м. Харків) / ред. : О.Ф. Пімінова та ін. – Х. : НФаУ, 2023. –С. 209.
8. Застосування технології «проблемне навчання» при викладанні освітніх компонентів студентам медичних та фармацевтичних спеціальностей Цубанова Н. А., Калитовська М. Б., Терещук С. І., Бензель Л. В. Мат. науково-практичної конференції з міжнародною участю «*Безперервний професійний розвиток фармацевтичних працівників: сучасний стан, проблеми та перспективи*» (1-2 листопада 2023 р., м. Харків) / ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. – Х.: Вид-во НФаУ, 2023. – 3. 1-2 листопада 2023 р. С.176-177.
9. Цубанова Н. А., Волощук Н. І., Галевич Г. Б. Гістологічне дослідження підшлункової залози за умов фармакокорекції експериментального цукрового діабету екстрактом трави *Tagetes Patula* L. Мат. всеукр. наук.-практич. конф. з міжнарод. участю «*Сучасна фармація: реалії сьогодення та перспективи розвитку*», 9–12 квітня 2024, Одеса.: Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2024. – С.253-265.
10. Цубанова Н. А., Волощук Н. І., Застрижна М. Л. Дослідження впливу екстракту трави *Saponaria Officinalis* на показники згортання крові. Мат. всеукр. наук.-практич. конф. з міжнарод. участю «*Сучасна фармація: реалії сьогодення та перспективи розвитку*», 9–12 квітня 2024, Одеса.: Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2024. – С.256-267.

11. Данилишин Р.С., Цубанова Н.А. "Практичні аспекти хронофармакології": матеріали Міжнар. студ. наук.практ. конф., м.Львів, 16 травня 2024 р./ЛМА ім.А. Крупинського. Львів,2024.С.400-405.
12. Пилипів А.В., Цубанова Н.А. "Гендерна фармакологія в кардіології": матеріали Міжнар. студ. наук.практ. конф., м.Львів, 16 травня 2024 р./ЛМА ім.А. Крупинського. Львів,2024.С.441-443.
13. Цубанова Н. А., Волощук Н. І., Застрижна М. Л. Дослідження впливу екстракту трави *saponaria officinalis* на показники згортання крові. Матеріали Всеукраїнської студентської наук.-практ. конф. з міжнар. участю "Сучасна фармація: реалії сьогодення та перспективи розвитку", 9-12 квітня 2024 р., Одеса 2024, с. 266-267.
14. Цубанова Н.А., Волощук Н.І., Застрижна М.Л. Вивчення репаративної дії екстракту трави *Saponaria officinalis* на моделі лінійних різаних ран . Матеріали наук.- практ. internet-конф. з міжнар. участю «*Topical issues of clinical pharmacology and clinical pharmacy*»: (29-30 жовт. 2024 р., м. Харків). Харків : НФаУ, 2024. С. 277.
15. Цубанова Н.А. Волощук Н.І., Галевич Г.Б. Вивчення впливу екстракту трави *Tagetes patula L* на моделі стрептозотоцинового діабету Матеріали наук.-практ. internet-конф. з міжнар. участю «*Topical issues of clinical pharmacology and clinical pharmacy*»: (29-30 жовт. 2024 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2024. – С. 277.
16. Цубанова Н.А. Волощук Н.І., Застрижна М.Л.. Вивчення репаративної дії екстракту трави *Saponaria officinalis* на моделі лінійних різаних ран . Матеріали наук.-практ. internet-конф. з міжнар. участю «*Topical issues of clinical pharmacology and clinical pharmacy*»: (29-30 жовт. 2024 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2024. – С. 277.
17. Дембіцька Е.С., Цубанова Н.А. Семійон-Лучишин О.В. Перспективи застосування катехінів, як нових терапевтичних агентів для лікування хронічної венозної недостатності. Матеріали наук.-практ. internet-конф. з міжнар. участю «*Topical issues of clinical pharmacology and clinical pharmacy*»: (29-30 жовт. 2024 р., м. Харків). – Харків : НФаУ, 2024. – С. 275.
18. Цубанова Н., Мельничук В., Кручек М. Проблемні питання терапії орфанних захворювань, у тому числі пацієнтів пульмонологічного профілю. The 4th International scientific and practical conference "Scientific achievements of contemporary society" (November 7-9, 2024) Cognum Publishing House, London, United Kingdom. 2024. 984 p. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/11/SCIENTIFIC-ACHIEVEMENTS-OF-CONTEMPORARY-SOCIETY-7-9.11.24.pdf>
19. Цубанова Н.А. Волощук Н.І., Галевич Г.Б. Вивчення впливу екстракту трави *Saponaria officinalis* на показники згортання крові за умов експериментального тромбофлебіту. Materials of the International scientific and practical conf. «*Experimental and Clinical Pharmacology, dedicated to the 100th anniversary of the Department of Pharmacology*»: (October 23-24, 2024). – Kh. : NUPh, 2024. – P. 124-126.
20. Цубанова Н.А. Волощук Н.І., Галевич Г.Б. Вивчення впливу екстракту трави *Saponaria officinalis* на показники згортання крові за умов експериментального тромбофлебіту. Materials of the International scientific and practical conf. «*Experimental and Clinical Pharmacology, dedicated to the 100th anniversary of the Department of Pharmacology*»: (October 23-24, 2024). – Kh. : NUPh, 2024. – P. 124-126.
21. Ковалевич А.Р., Цубанова Н.А. Як оптимізувати рекомендацію мукоактивних засобів пацієнту із кашлем в аптеці. Матеріали III Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» (м. Львів, 15.05.2025 р.). Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2025. С. 568-574 Тишик О.В., Тарньова В.В., Цубанова Н.А. Еволюція противиразкових засобів від холінолітиків до ППП. Матеріали III Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» (м. Львів, 15.05.2025 р.). Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2025. С. 581-585. Матеріали III Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук» (м. Львів, 15.05.2025 р.). Львів: «Видавництво Львівської політехніки», 2025. С. 594-601.

24. Цубанова Н. А., Волощук Н. І., Галевич Г. Б. Антиоксидантний потенціал екстракту трави *Tagetes patula* L за умов експериментальної коморбідної патології у щурів. *Topical issues of clinical pharmacology and clinical pharmacy*: мат. наук.-практ. Internet конф. з міжнар. участю (28 жовт. 2025 р., м. Харків) /. – Харків : НФаУ, 2025. – С.280.  
[https://drive.google.com/drive/folders/1iHuCEw0e8Bom4qnkGBeMHHH1\\_U4d2XzN](https://drive.google.com/drive/folders/1iHuCEw0e8Bom4qnkGBeMHHH1_U4d2XzN)
25. Цубанова Н. А., Волощук Н. І., Застрижна М.Л. Вивчення антимікробної дії екстракту трави Мильнянки лікарської. *Topical issues of clinical pharmacology and clinical pharmacy*: мат. наук.-практ. Internet конф. з міжнар. участю (28 жовт. 2025 р., м. Харків) /. – Харків : НФаУ, 2025. – С.279. [https://drive.google.com/drive/folders/1iHuCEw0e8Bom4qnkGBeMHHH1\\_U4d2XzN](https://drive.google.com/drive/folders/1iHuCEw0e8Bom4qnkGBeMHHH1_U4d2XzN)
26. Tiekutieva A., Tsubanova N., Dembitska E. Gender pharmacology in the therapy of cardiological patients. *Topical issues of clinical pharmacology and clinical pharmacy*: мат. наук.-практ. Internet конф. з міжнар. участю (28 жовт. 2025 р., м. Харків) /. – Харків : НФаУ, 2025. – С.117.  
[https://drive.google.com/drive/folders/1iHuCEw0e8Bom4qnkGBeMHHH1\\_U4d2XzN](https://drive.google.com/drive/folders/1iHuCEw0e8Bom4qnkGBeMHHH1_U4d2XzN)
27. Tsubanova N., Tiekutieva A., Dembitska E. THE INFLUENCE OF DRUG THERAPY ON LABORATORY TEST RESULTS: AN ANALYSIS OF MECHANISMS AND CLINICAL CONSEQUENCES. Матеріали Всеукраїнської науково-практ. конф. З міжн. участю «Клінічна фармакологія як невід’ємне досягнення позитивного результату роботи лікаря та фармацевта» (13-14 листопада 2025 р., м. Вінниця).- Вінниця: ВНМУ ім. Пирогова, 2025. С.124-126.  
<https://mail.google.com/mail/u/0/?pli=1#inbox/KtbxLthZjhpLZgCNHLCsBjcRdBFBLLNldfB?projector=1&messagePartId=0.1>
28. Цубанова Н.А., Дембіцька Е.С. Трансформація післядипломної медичної освіти: від класичних лекцій до інтенсивних тренінгів/ Матеріали V всеукраїнської науково-практичної конференції “Актуальні питання запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю” (м. Львів, 9 березня 2026 року). – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2026. – С.37-38.

### **Антонюк Володимир Олександрович:**

**Пункт 1: наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:**

1. Korabel’ I. M. , Panchak L. V. , Zyn’ A.R. , Antonyuk V. O. Obtaining of biologically active substances from *Amaranthus caudatus* L. seeds in one technological cycle.// *Biomedical chromatography* – 2022. First published: 24 April 2022, e5386 <https://doi.org/10.1002/bmc.5386> Scopus, IF = 1.902, Q=3;
2. Korabel I., Khomyak S., Panchak L., Antonyuk V. Study of quantitative and qualitative changes of chitin at different stages of ripening of fruiting bodies of mushrooms. // *Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives. Volume XXVIII, 2023*, p. 34 -45. DOI: 10.15259/PCACD.28.004 Scopus, IF=0,71
3. Manko N., Lootsik M., Antonyuk V., Ivasechko I., Skorokhyd N., Kosiakova H., Mehed’ O., Horid’ko T., Hula N., Klyuchivska O., Panchuk R., Pokhodylo N., Barabash O., Dumych T., Stoika R. Multifunctional chitosan-based hydrogels: characterization and evaluation of biocompatibility and biodegradability in vitro. // *Ukr. Biochem. J.*, 2024, Vol. 96, N 1. P. 80-95. doi: <https://doi.org/10.15407/ubj96.01.080> Scopus, IF=0,627
4. Antonyuk V., Manko N., Panchak L., Khomyak S., Gromyko O., Stoika R. Synthesis of chitosan composites with methylene blue, malachite green and acid fuchsin dyes for enhancement of their antimicrobial action // *Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives. Vol. XXIX, 2024*, p 99 -112, <https://doi.org/10.15259/PCACD.29.007> Q 4, Scopus, IF= 0,8
5. Antonyuk V. O., Manko N. O., Panchak L. V., Bilyy R. O., Bila H. I., Antonyuk L. Ya., Ghiarasim R., Rotaru A. V., Lesyk R. B Enzymatic oxidation of thiazolidines in the presence of cyclodextrins: evaluation of antimicrobial activity of the reactants and products // *Acta Chemica Iasi.* – 2024. –V. 32, N 2, p. 101-118 Web of Science, Q4, IF=0,4. DOI: 10.47743/achi-2024-2-0007

6. Korabel I. M., Panchak L. V., Zyn'A.R., Antonyuk V. O. Squalene in Fruiting Bodies of True Mushrooms. Changes in The Process of Vegetation // Italian Journal of Mycology 2025, Vol. 54, P. 1 -11 <https://doi.org/10.6092/issn.2531-7342/19781> Scopus, IF=1,44, Q 3
7. Korabel I. M., Panchak L. V., Zyn'A.R., Vrubel O. R., Antonyuk V. O. Study of lipophylic substances of *Laetiporus sulphureus* (Bull. Fr) Murril at different stages of maturity of mushroom fruiting bodies - Biomedical chromatography 2025 39(7), e70140. <https://doi.org/10.1002/bmc.70140> Scopus, Q3, IF=1,8
8. Panchak L. V. Antonyuk, L. Ya, Antonyuk V.O. Study of the structure mannose-containing polysaccharides from fruiting body of *Cantharellus cibarius* Fr. and *Craterellus cornucopioides* (Fr.) Pers. with using lectins. – Botanica, 2025, 31(2): 75–83 <https://doi.org/10.35513/Botlit.2025.2.3> (Web of Science, Q3, IF=0.82)
9. Korabel I. M., Panchak L. V., Zyn'A.R., Antonyuk V. O. Study of the chemical composition of liphophilic extract of fruit bodies of *Pleurotus ostreatus* (Jacq ex Fr.) P. Kumm // Asian Journal of Mycology – 2025, 8(1): 156–164 Q 3, Scopus, IF=1,561, Doi 10.5943/ajom/ 8/1/11
10. Ursu E L, Sardaru M C, Ursu C, Arvinte A, Peptanariu D, Bilyy R, Bila G, Bila E., Antonyuk V, Tiginyanu I, Rotaru A Dextran-driven hyperbranched black gold nanoparticles templated by guanosine quartets as broadband absorbers for photothermal therapy *International Journal of Biological Macromolecules* 2026, V. 363, May, 152191 <https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2026.152191> IF 8.5, Q1.
11. Lootsik, M. D., Skorokhyd, N. R., Panchuk, R. R., Antonyuk, R. V., Antonyuk, V. O., Manko, N. O., Korniy SA, Kosiakova H.V, Meged N.M., Dumych T.I., Hula N.M., Stoika, R. S. (2026). Multifunctional Chitosan-Based Ointment Supplemented With Cannabimimetic N-Stearoylethanolamine for Wound Healing. *Wound repair and regeneration: official publication of the Wound Healing Society [and] the European Tissue Repair Society*, 34(2), e70159. <https://doi.org/10.1111/wrr.70159> Q1, IF 3.4
12. Panchak L., Khomyak S., Korabel I., Zyn A., Vrubel O., Rotaru A., Antonyuk V. Study of quantitative and qualitative changes in the composition of polysaccharides of *Fomitopsis betulina* at different stages of maturity of mushroom fruiting bodies. *Bioactive Carbohydrates and Dietary Fibre* 2026, **35**, 100535, Q2, Scopus, IF=3,61

**Пункт 2 наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір; .**

1. Корабель І. М., Панчак Л. В., Антонюк В. О. Спосіб комплексного одержання біологічно активних речовин з насіння щириці хвостатої (*Amaranthus caudatus* L.) – Патент на корисну модель №148769, опубл. 15.09.2021, Бюл.№ 37, 5 с.

**Пункт 3 наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора).**

Фармакогнозія: тести, завдання та кросворди для самостійної роботи: навч. Посібник / Л.Я. Антонюк, В.О. Антонюк, Л.В. Панчак. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2023. – 168 с. ISBN 978-966-941-848-7

**Пункт 6 наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня.**

Керівництво дисертаційною роботою здобувача на здобуття наук. ступеня доктора філософії: Корабель Іван Михайлович - спеціальність 15.00.02 - Фармацевтична хімія та фармакогнозія, рік захисту – 2026 рік.

**Пункт 7 участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад.**

Член постійної спеціалізованої вченої ради у ЛНМУ ім. Данила Галицького із захисту дис. робіт за спеціальністю 15.00.02 - Фармацевтична хімія та фармакогнозія.

**Пункт 12 наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій**

1. Антонюк В.О., Панчак Л.В., Антонюк Л.Я. Ензиматичне окислення тiazолідонів в присутності циклодекстринів. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції* (м. Харків, 10 квітня 2026 р.). – Х.: НФаУ, 2026. с. 147-148.
2. Корабель І.М., Панчак Л.В., Зинь А.Р., Антонюк В.О. Тербінафіну гідрохлорид, як засіб для збільшення кількості сквалену в плодових тілах ксилотрофних грибів. *Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції* (м. Харків, 10 квітня 2026 р.). – Х.: НФаУ, 2026. с. 206-207