

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Назва підрозділу: кафедра фармакогнозії та ботаніки

**З В І Т
ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ ЗА 2025 РІК**

**Затверджено на засіданні кафедри: протокол №6 від 5.11.25
Керівник підрозділу (завідувач, директор): завідувач**

Мінарченко В.М.

Підпис

Київ- 2025

ЗМІСТ

№ з/п	Назва розділу	Сторінка
1.	Кадрове забезпечення наукової діяльності	3
2.	Перелік НДР	4
3.	Моніторинг впровадження наукової продукції	5
4.	Патентно-ліцензійна діяльність кафедри (підрозділу) за звітний рік	5
5.	Інформація про підготовку наукових кадрів та роботу співробітників у спеціалізованих вчених радах	6
6.	Участь у роботі конгресів, з'їздів, конференцій, виставок у звітному році	9
7.	Видавнича діяльність кафедри (підрозділу) у звітному році	12
8.	Інформація про наукову співпрацю (комплексування) з іншими установами	22
9.	Інформація про профілі співробітників кафедри в Scopus, Orcid, Google Scholar, Web of Science	23
10.	Членство у редколегіях наукових видань, проведене рецензування та експертну активність	25
11.	Пропозиції щодо підвищення ефективності наукової роботи в університеті	26

1. Кадрове забезпечення наукової діяльності, загальні відомості

1.1. Дані про наукові кадри

Таблиця 1

Загальна кількість співробітників, які залучені до виконання НДР

Виконавців, з них	Кількість
докторів наук	2
кандидатів наук	5
без ступеня	-
пенсійного віку	2
професорів	2
доцентів	4
асистентів	1
старших лаборантів	1
докторантів	-
аспірантів	1
Ph.D до 35 років	-
кандидатів наук до 35 років	-
докторів наук до 40 років	-
молоді вчені (усі співробітники кафедри та аспіранти до 35 років, доктори наук до 40 років, а також інтерни, котрі є співавторами наукових публікацій)	-
Всього (згідно списку виконавців звіту по НДР)	9

1.1.1. Загальна кількість ставок – 12,5

1.1.2. Загальна кількість працівників кафедри (включно з сумісниками та лаборантами) - 9

1.1.3. Загальна кількість ставок НПП – 0,5

1.1.4. Загальна кількість працівників НПП - 7

1.1.5. Кількість ставок НПП, що займають зовнішні сумісники – 0,5

1.1.6. Кількість ставок НПП штатних співробітників – 8,5

1.1.7. Кількість зовнішніх сумісників НПП - 1

1.1.8. Кількість штатних НПП - 7

1.1.9. Відсоток науковців задіяних в НДР від загальної кількості НПП - 100

1.2. Отримані співробітниками та аспірантами у звітному році нагороди, премії, стипендії, звання (державні, громадські, міжнародні), (перелічити, при відсутності вказати “не було”).

Таблиця 2

Список співробітників та аспірантів кафедри, які мають державні нагороди (ордени і медалі, почесні звання), є лауреатами Державної премії

№ з/п	ПІБ	Посада	Державна нагорода, рік нагородження або присудження
-------	-----	--------	---

1.	<i>не було</i>		
2.			

Таблиця 3

Ювілеї кафедри (підрозділу), видатних учених та фахівців, які відзначатимуться в наступному році (за відсутності – вказати «Немає»)

№ з/п	ПІБ співробітника або назва структурного підрозділу	Подія, що відзначається
1.	-	

2. Перелік НДР, виконуваних на кафедрі (у підрозділі)

Таблиця 4

Науково-дослідні роботи, які виконувалися на кафедрі (у підрозділі) у звітному (календарному) році

№ з/п	Шифр теми (прикладна, фундаментальна)	№ держ-реєстрації	Назва НДР	Строки виконання	Керівник НДР	Відповідальні виконавці	Отримана наукова продукція та наукові результати, їх можливий вплив на показники здоров'я населення, очікуваний економічний ефект від впровадження тощо *
1	2	3	4	5	6	7	8
НДР, що фінансуються Міністерством охорони здоров'я України з Державного бюджету							
1.							
2.							
Ініціативна (пошукова) тематика							
1.	-	0123U100579	Фармакогнос-тичне вивчення лікарської рослинної сировини та розробка лікарських субстанцій на її основі	2023-2025	Мінарченко В.М..	Карпюк У.В.	Проведення фітохімічного вивчення сировини лікарських рослин. Встановлення якісного складу та кількісний вмісту цукрів, полісахаридів, амінокислот, жирних кислот, флавоноїдів, гідроксикоричних кислот, сапонінів, летких сполук, пігментів, танінів. Дослідження морфолого-анатомічних ознак та визначення основних показників якості обраної рослинної сировини.
2.							
НДР, що фінансуються на підставі господарських договорів							
1.							
2.							

НДР, що фінансується з НФДУ							
1.							
2.							
Міжнародні грантові програми, зокрема ті, які мають наукову складову (Erasmus+, Creative Europe та інші наукові грантові програми країн ЄС)							
1.							
2.							
НДР, що фінансуються з інших джерел фінансування (гранти)							
1.							
2.							
Клінічні випробовування							
1.							
2.							

3. Перелік заявок на включення наукового повідомлення до Переліку наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я у звітному році

Таблиця 5

№ з/п	Назва нововведення (реєстраційний №)	Назва клінічного підрозділу чи лабораторії (розробника)	Заклади охорони здоров'я, де впроваджені нововведення за звітний рік	Ефективність впровадження (медична, економічна, соціальна)
1			2025 рік -	

4. Патентно-ліцензійна діяльність кафедри (підрозділу) за звітний рік

Таблиця 6

Інформація про патентно-ліцензійну діяльність

№ з/п	Перелік поданих заявок на об'єкти інтелектуальної власності (назва, держава, до якої подано заявку, № заявки, дата пріоритету, винахідники, заявники)	Перелік одержаних охоронних документів на об'єкти інтелектуальної власності (назва, вид та № документа, держава патентування, винахідники, патентовласник, активне посилання*)	Відомості про об'єкти авторського права (назва, № свідоцтва, автори)	Відомості про передачу прав та ліцензійні договори (№ охоронного документа, назва, № договору, дата укладання, ліцензіар, ліцензіат)	НДР, у процесі виконання якої створено об'єкт інтелектуальної власності (назва, шифр, строки завершення)

1	2	3	4	5	6
1.		Патент на винахід № 129416. (51)МПК (2025.01) А61К 36/18 (2006.01) А61К 127/00 (2006.01). № 202204485; заявл. 29.11.2022; опубл. 16.04.2025, Бюл. №16. Ковальська Н. П., Карпюк У. В., Досенко В. Є., Скрипченко Н. В., Мінарченко В. М., Чолак І. С.; Національний медичний університет імені О.О. Богомольця (https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1851676/)			Фармакогностичне дослідження нових видів лікарської рослинної сировини як перспективних інгібіторів протеасоми 0122U001306 2022-2024

*<https://sis.nipo.gov.ua>

5. Інформація про підготовку наукових кадрів та роботу співробітників у спеціалізованих вчених радах

Таблиця 7

Інформація про підготовку наукових кадрів

Назва дисертації	П.І.Б. аспіранта/доктoранта	Науковий керівник/консультант	Ступінь, що здобувається	Термін виконання
Фармакогностичне вивчення троянди дамаської (<i>Rosa × damascena</i> Mill.)	Верескун Євгенія Юріївна	Карпюк Уляна Володимирівна	PhD	2024-2028

Таблиця 8

Список співробітників кафедри, які є членами спеціалізованих вчених рад по захисту докторських дисертацій (за відсутності – вказати «Немає»)

№ з/п	ПІБ	Посада	Шифр	Член вченої ради	Голова/заступник голови
1.	Карпюк У.В.	професор	Д 64.605.01	+	

Таблиця 9

Участь співробітників кафедри в радах по захисту дисертацій на здобуття ступеня Доктора філософії

Співробітник, П.І.Б.	Посада/ Вчене звання	Вид участі			П.І.Б. дисертанта	Афіліація (назва установи) дисертанта	Назва дисертації
		Рецензент	Опонент	Голова			

Таблиця 10

Участь співробітників кафедри в спеціалізованих радах по захисту докторських дисертацій

Співробітник, П.І.Б.	Посада/ Вчене звання	Вид участі		П.І.Б. дисертанта	Афіліація (назва установи) дисертанта	Назва дисертації
		Рецензент	Опонент			

Молоді вчені
(усі співробітники кафедри та аспіранти до 35 років,
доктори наук до 40 років,
а також інтерни, які є співавторами наукових публікацій)

П.І.Б.	Посада	Кількість публікацій в Scopus/WoS	Кількість публікацій журналах категорії «В»	Кількість тез	член ТМВС (Товариство молодих вчених та спеціалістів) Так/Ні

6. Участь у роботі конгресів, з'їздів, конференцій

6.1. Кількісні показники участі у наукових форумах

Таблиця 12

№ з/п	Науковий форум Європейської або світової фахової асоціації	Форуми в Україні	Форуми за кордоном
1.		3	1

6.2. Перелік наукових форумів

Таблиця 13

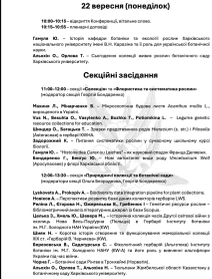
Наукові форуми, що організовані кафедрою

№ з/п	Назва заходу	Дата проведення	Внесений до Реєстру з'їздів, конгресів, симпозіумів (так / ні)
1.	V Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА» присвячена пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження)	28-29 січня 2025 р.	так

6.3. Доповіді співробітників на наукових форумах за кордоном або форумах міжнародних фахових асоціацій, які відбувались в Україні (у переліку вказати Прізвище, ініціали лише доповідача, назва доповіді, назва наукового форуму)

Таблиця 14

№ з/п	Науковий форум	Країна, місто	Дата	Вид участі					Доповідач	Назва доповіді*
				Запрошений доповідач (invited speaker)	Модератор секції	Усна доповідь англійською мовою (кількість)	Постерна доповідь англійською мовою (кількість)	Доповідей не англійською мовою		
1.	IV Міжнародна наукова конференція «Rosliny lecznicze w nauce i kulturze»	Польща, Варшава	23-25 травня 2025 р.	+			+	+	Ковальська Н.П.	Badania histichemiczne substancji biologiczne czynnych w roslinach leczniczych https://doi.org/10.4467/12311960MN.25.009.21838
2.	V Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА» присвячена пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження)	Україна, Київ	28-29 січня 2025 р.	+	+				Мінарченко В.М.	Розвиток фармакогностичних ідей професора Максютіної Н.П. на кафедрі фармакогнозії та ботаніки https://drive.google.com/drive/folders/1DjA8wge_wB1ym2s1-ClI6mx3ADBg8kH2
3.	V Науково-практична конференція з міжнародною участю	Україна, Київ	28-29 січня	+		+			Ковальська Н.П.	Histochemical studies of medicinal plants

	«PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА» присвячена пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження)		2025 р.							https://drive.google.com/drive/folders/1DjA8wge_wB1ym2s1-Clif6mx3ADBg8kH2
4.	Науково-практична онлайн-конференція з міжнародною участю «МЕДИЦИНА. ФАРМАЦІЯ. ОСВІТА: сучасні аспекти розвитку у воєнний та повоєнний періоди в Україні»	Україна, Київ	14 травня 2025 р	+					Карпюк У.В.	Лікарські засоби рослинного походження та наукові дослідження лікарської рослинної сировини 
5.	Науково-практична конференція «Ботанічні читання імені Франца Делявіня» присвячена 220-річчю кафедри ботаніки та екології рослин, 200-річчю заснування гербарію CWU та 220-річчю ботанічного саду Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна	Харків, Україна	22-24 вересня 2025 р	+					Махія Л.М.	Мікроскопічна будова листя <i>Acanthus mollis</i> L., вирощеного в Україні 

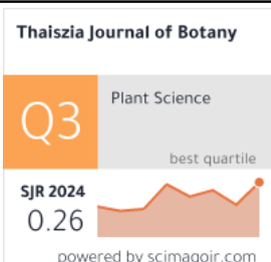
*DOI або скан програми

7. Видавнича діяльність кафедри (підрозділу)

7.1. Опубліковані наукові статті

7.1.1. В журналах, що індексуються в Scopus, Web of Science (вказати бібліографічні дані, активне посилання на статтю, окремо вказати де індексується стаття в Scopus або Web of Science та кватиль (Q...), імпакт фактор.

Таблиця 15

№	Бібліографічний опис з активним посиланням на статтю та DOI	Кватиль журналу в Scopus https://www.scimagojr.com/	Імпакт-фактор журналу/кватиль у WoS*	Категорія А Так/ні
1.	Abudayeh, Z. H., Karpiuk, U., Abualassal, Q., Robinson, D. K., Vereskun, Y., Ayoub, R. Y. M. (2025). Comparative analysis of polysaccharides of <i>Rosa×damascena</i> Mill. buds and flower petals. <i>ScienceRise: Pharmaceutical Science</i> , 1 (53), 54–61. http://doi.org/10.15587/2519-4852.2025.323305		-	Так
2.	Коврегін О., Махиня Л., Владимірова І. (2024). Мікроскопічні та гістохімічні дослідження трави зимолубки зонтичної (<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton). <i>Фітотерапія. Часопис</i> , 4, 224–231. doi: https://doi.org/10.32782/2522-9680-2024-4-224		-	Так
3.	Goncharenko I., Dvirna T., Tymochko I., Solomakha I., Bezrodnova O., Solomakha V. Analysis of the floristic composition of the afforestation belts of the Left-Bank Middle-Dnipro region of Ukraine. <i>Thaiszia – J. Bot.</i> , 2024, 34: 090–102. https://doi.org/10.33542/TJB2024-2-01		-	ні

*відкрити файл в форматі excel JCRImpactFactors2025. Натиснути **Ctrl F**, у вікні пошуку прописати назву журналу. В стовпчику **L** можна знайти імпакт фактор журналу, а в **P** – квартал, до якого відноситься журнал

7.1.2. В журналі “Український науково-медичний молодіжний журнал” (вказати бібліографічні дані та активне посилання на статтю)

1. Soltyk O., Makhinya L. (2025). Morphological and anatomical study and quantitative determination of polysaccharides in fruits, pericarp and seeds of *Elettaria cardamomum* L.// *The Ukrainian Scientific Medical Youth Journal*, 154(2), 163-172. [https://doi.org/10.32345/USMYJ.2\(154\).2025.163-172](https://doi.org/10.32345/USMYJ.2(154).2025.163-172).
2. Shevchenko Y., Cholak I. (2025). Pharmacognostic Study of the Involucre of *Centaurea cyanus* L.: Morphological, Anatomical, and Phytochemical Characteristics // *The Ukrainian Scientific Medical Youth Journal*, 154(2), 183-189. DOI: [https://doi.org/10.32345/USMYJ.2\(154\).2025.183-189](https://doi.org/10.32345/USMYJ.2(154).2025.183-189)
3. Dobrovolska Y., Karpuk U., Makhynia L., Dvirna T., Minarchenko V., Cholak I., Kovalska N., Pidchenko V. (2025). Diagnostic characteristics of fruits of some species of the Apiaceae family used in pharmacy: a comparative analysis.// *The Ukrainian Scientific Medical Youth Journal*, 157(3), 144-154. [https://doi.org/10.32345/USMYJ.3\(157\).2025.144-154](https://doi.org/10.32345/USMYJ.3(157).2025.144-154)

7.1.3. В журналі “Медична наука України” (вказати бібліографічні дані та активне посилання на статтю)

1.

7.1.4. В фахових журналах України категорії В (вказати бібліографічні дані та активне посилання на статтю)

1. Soltyk O., Makhinya L. (2025). Morphological and anatomical study and quantitative determination of polysaccharides in fruits, pericarp and seeds of *Elettaria cardamomum* L.// *The Ukrainian Scientific Medical Youth Journal*, 154(2), 163-172. [https://doi.org/10.32345/USMYJ.2\(154\).2025.163-172](https://doi.org/10.32345/USMYJ.2(154).2025.163-172).
2. Shevchenko Y., Cholak I. (2025). Pharmacognostic Study of the Involucre of *Centaurea cyanus* L.: Morphological, Anatomical, and Phytochemical Characteristics // *The Ukrainian Scientific Medical Youth Journal*, 154(2), 183-189. DOI: [https://doi.org/10.32345/USMYJ.2\(154\).2025.183-189](https://doi.org/10.32345/USMYJ.2(154).2025.183-189)
4. Dobrovolska Y., Karpuk U., Makhynia L., Dvirna T., Minarchenko V., Cholak I., Kovalska N., Pidchenko V. (2025). Diagnostic characteristics of fruits of some species of the Apiaceae family used in pharmacy: a comparative analysis.// *The Ukrainian Scientific Medical Youth Journal*, 157(3), 144-154. [https://doi.org/10.32345/USMYJ.3\(157\).2025.144-154](https://doi.org/10.32345/USMYJ.3(157).2025.144-154)

3. Шевера М., Віра Протопопова В., Зав'ялова Л., Губарь Л., Оптасюк О., Кучер О., Двірна Т., Любка Т., Міськова О. Світлій пам'яті учениці та колеги Каріни Звягінцевої. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія. Вип. 58 (2025): 188–192.
<https://doi.org/10.32782/1998-6475.2025.58.25>

7.1.5. Поданих до друку статей в журнали Scopus (манускрипт) (вказати бібліографічні дані)

1. Minarchenko V., Tymchenko I., Fitsailo T., Dvirna T., Karpiuk U., Makhynia L. (2025) Declining of wild blueberry productivity as a reflection of weak adaptation to climate change. *Journal of Forest Science* (Q2) стадія рецензування
2. Minarchenko V., Tymchenko I., Pushkarova Y., Dvirna T., Futorna O. (2025) Climate change impact on populations and resources of *Convallaria majalis* (Convallariaceae). *Biosystems Diversity* (Q 4). Vol. 33 No. 3 (в друці)

7.1.6. Поданих до друку статей в журнали (манускрипт) Web of Science (вказати бібліографічні дані)

- 1.

7.2. Список опублікованих тез

Таблиця 16

№	Бібліографічний опис при наявності надати активне посилання та/або DOI	Scopus/ WoS Так/ні	Категорія В Так/ні	Збірник без журналу
1.	Мінарченко В.М., Тимченко І.А., Двірна Т.С., Глущенко Л.А. Динаміка популяцій і ресурсів <i>Convallaria majalis</i> L. в умовах зміни клімату. Матеріали XV З'їзду Українського ботанічного товариства (Івано-Франківськ, 30 вересня — 4 жовтня 2024). — Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2024. С.163	ні	ні	+
2.	Мінарченко В.М., Вантюх І.В., Тюх Ю.Ю., Тимченко І.А., Двірна Т.С. Динаміка популяцій і ресурсів <i>Arnica montana</i> L. в умовах зміни клімату. Матеріали XV З'їзду Українського ботанічного товариства (Івано-Франківськ, 30 вересня — 4 жовтня 2024). — Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2024. С.164	ні	ні	+
3.	Глущенко Л.А., Мінарченко В.М. Особливості виходу сухої лікарської рослинної сировини з свіжозібраної. Матеріали XV З'їзду Українського ботанічного товариства (Івано-Франківськ, 30 вересня — 4 жовтня	ні	ні	+

	2024). — Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2024. С.162			
4.	Доценко І. І., Мінарченко В.М., Махиня Л.М., Карпюк У.В.. ПОРІВНЯЛЬНО-ДІАГНОСТИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА СИРОВИНИ ВИДІВ РОДУ <i>TILIA L.</i> В УКРАЇНІ Фармацевтичні технології, стандартизація та забезпечення якості лікарських засобів / Pharmaceutical technologies, standardization and quality assurance of medicines : матеріали I Internet-конф. з міжнар. участю (21 листоп. 2024 р., м. Харків) / редкол.: Р. В. Сагайдак-Нікітюк, О. С. Шпичак [та ін.]. – Харків : НФаУ, 2024. – 180 с. (Серія «Наука»)54-56	ні	ні	+
5.	Тимченко І.А., Фіцайло Т.В., Мінарченко В.М., Двірна Т.С. Ценотична приуроченість та екологічна амплітуда <i>Convallaria majalis L.</i> в Україні. PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали V науковопрактичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження) (Київ, 28-29 січня 2025 р.). Київ: Паливода А. В., 2025. Т.1. С. 243-246 https://drive.google.com/drive/folders/1APh5-wHgN02hq1vqzUc-4S9AjPWkTrGL	ні	ні	+
6.	Шукалович К. В., Мінарченко В.М. Види родини LAMIACEAE України- перспективне джерело біологічно активних сполук для створення лікарських засобів рослинного походження PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали V науковопрактичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження) (Київ, 28-29 січня 2025 р.). Київ: Паливода А. В., 2025. Т.1. 2 С.188 https://drive.google.com/drive/folders/1APh5-wHgN02hq1vqzUc-4S9AjPWkTrGL	ні	ні	+
7.	Крупська О.Я., Мінарченко В.М. Фармакогностичне дослідження сировини різних сортів <i>Calendula officinalis L.</i> PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали V науковопрактичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження) (Київ, 28-29 січня 2025 р.). Київ: Паливода А. В., 2025. Т.1. 2/ С.121 https://drive.google.com/drive/folders/1APh5-wHgN02hq1vqzUc-4S9AjPWkTrGL	ні	ні	+
8.	Доценко І.І., Мінарченко В.М. Визначення тотожностей сировини квіток <i>Tilia cordata L.</i> PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали V науковопрактичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження) (Київ, 28-29 січня 2025 р.). Київ: Паливода А. В., 2025. Т.1. 2 С. 111 https://drive.google.com/drive/folders/1APh5-wHgN02hq1vqzUc-4S9AjPWkTrGL	ні	ні	+
9.	Футорна О.А., Мінарченко В.М., Тимченко І.А., Двірна Т.С., Підченко В.Т., Махиня Л.М. Ультраструктура поверхні насінин деяких представників роду	ні	ні	+

	Hypericum L. флори України. PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали V науковопрактичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження) (Київ, 28-29 січня 2025 р.). Київ: Паливода А. В., 2025. Т.1. 2 С. 33-35 https://drive.google.com/drive/folders/1APh5-wHgN02hq1vqzUc-4S9AjPWkTrGL			
10.	Пам'яті професорки кафедри фармакогнозії та ботаніки Максютіної Ніни Павлівни // В.М. Мінарченко, У.В. Карпюк, Л.М. Махиня, І.С. Чолак, В.Т. Підченко, Н.П. Ковальська / V Наук.-практ. конф. з міжнар. уч., присвяч. пам'яті д.хім.н. проф. Н.П. Максютіної (до 100-річчя від дня народження) «Planta+. Наука, практика та освіта», 28-29 січ. 2025 р. : матеріали конф. – Київ, Т.2. 2025. – С. 6. https://drive.google.com/drive/folders/1APh5-wHgN02hq1vqzUc-4S9AjPWkTrGL	ні	ні	+
11.	Мікроскопічні дослідження пелюсток <i>Clitoria ternatea</i> L. // Т.О. Клюка, В.В. Кривонос, А.М. Зименко, У.В. Карпюк / V Наук.-практ. конф. з міжнар. уч., присвяч. пам'яті д.хім.н. проф. Н.П. Максютіної (до 100-річчя від дня народження) «Planta+. Наука, практика та освіта», 28-29 січ. 2025 р. : матеріали конф. – Київ, Т.2. 2025. – С. 27-28. https://drive.google.com/drive/folders/1APh5-wHgN02hq1vqzUc-4S9AjPWkTrGL	ні	ні	+
12.	Шестерина І.С. Дослідження ультраструктури поверхні насіння <i>Asparagus officinalis</i> L. // І.С. Шестерина, У.В. Карпюк / V Наук.-практ. конф. з міжнар. уч., присвяч. пам'яті д.хім.н. проф. Н.П. Максютіної (до 100-річчя від дня народження) «Planta+. Наука, практика та освіта», 28-29 січ. 2025 р. : матеріали конф. – Київ, Т.2. 2025. – С. 36-37. https://drive.google.com/drive/folders/1APh5-wHgN02hq1vqzUc-4S9AjPWkTrGL	ні	ні	+
13.	Верескун Є.Ю. Троянда дамаська – перспективна лікарська рослинна сировина для розробки лікарських засобів рослинного походження / Є.Ю. Верескун, У.В. Карпюк, О.П. Паламарчук // V Наук.-практ. конф. з міжнар. уч., присвяч. пам'яті д.хім.н. проф. Н.П. Максютіної (до 100-річчя від дня народження) «Planta+. Наука, практика та освіта», 28-29 січ. 2025 р. : матеріали конф. – Київ, Т.2. 2025. – С. 89-90. https://drive.google.com/drive/folders/1APh5-wHgN02hq1vqzUc-4S9AjPWkTrGL	ні	ні	+
14.	Добровольська Ю.М. Обґрунтування необхідності системного опису морфологічних ознак плодів рослин родини Аріасеае // Ю.М. Добровольська, У.В. Карпюк / V Наук.-практ. конф. з міжнар. уч., присвяч. пам'яті д.хім.н. проф. Н.П. Максютіної (до 100-річчя від дня народження) «Planta+. Наука, практика та освіта», 28-29 січ. 2025 р. : матеріали конф. – Київ, Т.2. 2025. – С. 108-109. https://drive.google.com/drive/folders/1APh5-wHgN02hq1vqzUc-4S9AjPWkTrGL	ні	ні	+
15.	Топка М.Е. The study of the bas quantitative content of dog rose hips wastes for the developing of quality control	ні	ні	+

	<p>methods // М.Е. Топка, U.V. Karpiuk / V Наук.-практ. конф. з міжнар. уч., присвяч. пам'яті д.хім.н. проф. Н.П. Максютіної (до 100-річчя від дня народження) «Planta+. Наука, практика та освіта», 28-29 січ. 2025 р. : матеріали конф. – Київ, Т.2. 2025. – С. 67-68.</p> <p>https://drive.google.com/drive/folders/1APh5-wHgN02hq1vqzUc-4S9AjPWkTrGL</p>			
16.	<p>Histochemistry of medicinal plants // N.P. Kovalska, U.V. Karpiuk, L.M. Makhynia, J. Lipok, I. Jasicka-Misiak / V Наук.-практ. конф. з міжнар. уч., присвяч. пам'яті д.хім.н. проф. Н.П. Максютіної (до 100-річчя від дня народження) «Planta+. Наука, практика та освіта», 28-29 січ. 2025 р. : матеріали конф. – Київ, Т.2. 2025. – С. 10-11.</p> <p>https://drive.google.com/drive/folders/1APh5-wHgN02hq1vqzUc-4S9AjPWkTrGL</p>	ні	ні	+
17.	<p>Махиня Л.М., Гнезділова Я.В., Гнатенко В.М. Використання особистісно-орієнтованого підходу до вивчення фармацевтичних дисциплін. //PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали V науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження) (Київ, 28-29 січня 2025 р.). Київ: Паливода А. В., 2025. Т.2. 214-215с.</p> <p>https://drive.google.com/drive/folders/1APh5-wHgN02hq1vqzUc-4S9AjPWkTrGL</p>	ні	ні	+
18.	<p>Soltyk O. O., Makhynia L. M. Pericarp of <i>Elettaria cardamomum</i> L. as a potential source of polysaccharides // PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали V науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження) (Київ, 28-29 січня 2025 р.). Київ: Паливода А. В., 2025. Т.1. с.63-64.</p> <p>https://drive.google.com/drive/folders/1APh5-wHgN02hq1vqzUc-4S9AjPWkTrGL</p>	ні	ні	+
19.	<p>Makhynia L.M., Kovalska N.P., Dubyna D.V. Determination of the quantitative content of the sum of hydroxycinnamic acids in the rhizomes of <i>Zingiber officinale</i> Rosc. // PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали V науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження) (Київ, 28-29 січня 2025 р.). Київ: Паливода А. В., 2025. Т.1. с.56-57.</p> <p>https://drive.google.com/drive/folders/1APh5-wHgN02hq1vqzUc-4S9AjPWkTrGL</p>	ні	ні	+
20.	<p>Maslova S.M., Makhynia L.M. Morphological and anatomical features of seeds of <i>Ocimum basilicum</i> L. of two varieties «Dollie» and «Rosie» //PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали V науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження) (Київ, 28-29 січня 2025 р.). Київ: Паливода А. В., 2025. Т.1. с.14-15.</p> <p>https://drive.google.com/drive/folders/1APh5-wHgN02hq1vqzUc-4S9AjPWkTrGL</p>	ні	ні	+

21.	Kuzmuk E.O., Makhynia L.M. The comparison of morphometrical fruits parameters of the most popular varieties of <i>Solanum lycopersicum</i> L. in Ukraine as a result of climate change.// PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали V науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження) (Київ, 28-29 січня 2025 р.). Київ: Паливода А. В., 2025. Т.1. с.12-13. https://drive.google.com/drive/folders/1APh5-wHgN02hq1vgzUc-4S9AiPWkTrGL	ні	ні	+
22.	Підченко В.Т., Соломко Я.В. Перспективи фармакогностичних досліджень <i>Agrimonia procera</i> Wallr. Матеріали V науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження) PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА, Київ, 28-29 січня 2025 р. http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/14528	ні	ні	+
23.	Підченко В.Т., Паламаренко Д.В. Перспективи досліджень складу міцеліальних культур <i>Inonotus obliquus</i> (pers.) Pil. Матеріали V науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження) PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА, Київ, 28-29 січня 2025 р. http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/14516	ні	ні	+
24.	Підченко В.Т., Литвинюк О.О., Доцільність фармакогностичних досліджень <i>Mentha aquatica</i> L. Матеріали V науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження) PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА, Київ, 28-29 січня 2025 р. http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/14504	ні	ні	+
25.	Підченко В.Т., Васильконова А.С. Перспективи фармакогностичних досліджень <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Матеріали V науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження) PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА, Київ, 28-29 січня 2025 р. http://ir.librarynmu.com/handle/123456789/14498	ні	ні	+
26.	Верескун Є.Ю. Попереднє дослідження якісного складу біологічно активних речовин пелюсток троянди дамаської / Є.Ю. Верескун, У.В. Карпюк // VII Міжнар. наук. конф. Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень: матер. конф. (Березоточа, 25 березня 2025 року) / ДСЛР ІАП НААН. Київ: ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ», 2025, С. 190-192. https://doi.org/10.5281/zenodo.15240422	ні	ні	+
27.	Добровольська Ю.М. Порівняння морфологічних ознак плодів окремих представників родини селерові, що мають медичне значення / Ю.М. Добровольська, У.В. Карпюк, Л.М. Махія // VII Міжнар. наук. конф. Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень: матер. конф. (Березоточа, 25 березня 2025	ні	ні	+

	року) / ДСЛР ІАП НААН. Київ: ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ», 2025, С. 117-119. https://doi.org/10.5281/zenodo.15240422			
28.	Дрималик А.Р., Двірна Т.С. Короткий огляд можливих шляхів використання <i>Asclepias syriaca</i> L. у медицині. PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали V науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження) (Київ, 28–29 січня 2025 р.). Київ: Паливода А. В., 2025. Т.1. С. 112. https://drive.google.com/drive/folders/1APh5-wHgN02hq1vqzUc-4S9AjPWkTrGL	ні	ні	+
29.	Василишина Ю.С., Двірна Т.С. Морфологічне порівняння листової пластинки <i>Quercus robur</i> L. та <i>Q. rubra</i> L. PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали V науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження) (Київ, 28-29 січня 2025 р.). Київ: Паливода А. В., 2025. Т.1. С. 17–18. https://drive.google.com/drive/folders/1APh5-wHgN02hq1vqzUc-4S9AjPWkTrGL	ні	ні	+
30.	Клебан Н.О., Двірна Т.С. Поширення та ресурсна значущість <i>Prunella vulgaris</i> L. PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали V науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професорки Ніни Павлівни Максютіної (до 100-річчя від дня народження) (Київ, 28-29 січня 2025 р.). Київ: Паливода А. В., 2025. Т.1. С. 225–226. https://drive.google.com/drive/folders/1APh5-wHgN02hq1vqzUc-4S9AjPWkTrGL	ні	ні	+
31.	Верескун Є.Ю. Порівняльне вивчення кількісного вмісту антоціанів у пелюстках <i>Rosa × damascena</i> Mill., зібраних в Україні та Йорданії / Є.Ю. Верескун, У.В. Карпюк // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження: матеріали VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 11 квітня 2025 р.). – Електрон. дані. – Х.: НФаУ, 2025. – С. 72-73.	ні	ні	+
32.	Makhynia L.M. Research of mucilage from seeds of <i>Ocimum basilicum</i> L. of two varieties “Dolly” and “Rosie” / L.M. Makhynia, U.V. Karpiuk, N.P. Kovalska // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження: матеріали VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 11 квітня 2025 р.). – Електрон. дані. – Х.: НФаУ, 2025. – С. 31-33.	ні	ні	+
33.	Лікарські рослини у лікарських засобах рослинного походження на фармацевтичному ринку України / Мінарченко В.М., Карпюк У.В., Махия Л.М., Тимченко І.А., Двірна Т.С., Глущенко Л.А. // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження: матеріали VI Міжнародної науково-практичної	ні	ні	+

	інтернет-конференції (м. Харків, 11 квітня 2025 р.). – Електрон. дані. – Х.: НФаУ, 2025. – С. 155-156.			
34.	Двірна Т., Підченко В. Досвід використання STEM-технологій при викладанні курсів «Фармацевтична ботаніка», «Ресурсознавство лікарських рослин» та «вирощування лікарських рослин». Проблеми та перспективи розвитку природничої освітньої галузі: зб. наук. праць / наук. ред. Ю. Шапран, укл. Л. Довгопола. Переяслав (Київ. обл.): Домбровська Я. М., 2025. С. 113–119.	ні	ні	+
35.	Зав'ялова Л.В., Шевера М.В., Протопопова В.В., Кучер О.О., Двірна Т. С., Петрович О.З. Глосарій термінів і понять інвазійної біології як інструмент національного природоохоронного законодавства. Світові виміри освітніх тенденцій : когнітивістика, культурологія, аксіологія і мовна підготовка іноземних громадян : матеріали XVIII Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 22 квітня 2025 р.; за ред. Г. В. Межжеріної, О. Ю. Корчук ; Навч.-наук. ін-т міжнар. співробіт. та освіти. Держ. ун-т «Київський авіаційний інститут». Київ, 2025. С. 71–75.	ні	ні	+
36.	Bulakh E, Zavialova L., Kucher O., Dvirna T., Miskova O., Celka Z., Szkudlarz P., Protopopova V., Shevera M. Heritability of micromorphological characteristics within the <i>Portulaca oleracea</i> complex. Abstracts of lectures and communications of the 60th Congress of the Polish Botanical Society. "The nature of change... with botany into the future", Katowice, June 29–July 4, 2025. I. Gerold-Śmietańska, M. Jędrzejczyk-Korycińska (eds.). Polish Botanical Society, P. 65. 10.5586/9788397456549	ні	ні	+
37.	Shevera M., Protopopova V., Budzhak V., Kucher O., Zavialova L., Dvirna T. Obca flora Ukrainy: struktura i dynamika w aspekcie historycznym. Abstracts of lectures and communications of the 60th Congress of the Polish Botanical Society. "The nature of change... with botany into the future", Katowice, June 29–July 4, 2025. I. Gerold-Śmietańska, M. Jędrzejczyk-Korycińska (eds.). Polish Botanical Society, P. 348-349. 10.5586/9788397456549	ні	ні	+
38.	Shevera M., Protopopova V., Budzhak V., Kucher O., Zavialova L., Dvirna T. Alien flora of Ukraine: structure and dynamics in a historical aspect. Abstracts of lectures and communications of the 60th Congress of the Polish Botanical Society. "The nature of change... with botany into the future", Katowice, June 29–July 4, 2025. I. Gerold-Śmietańska, M. Jędrzejczyk-Korycińska (eds.). Polish Botanical Society, P. 350-351. 10.5586/9788397456549	ні	ні	+
39.	Kucher O., Zavialova L., Dvirna T., Protopopova V., Shevera M., Dajdok Z., Celka Z., Chmiel J., Bzdęga K., Urbisz A., Nowak T., Tokarska-Guzik B. Analiza porównawcza wybranych gatunków obcych we florach Ukrainy i Polski: określenie stopnia zadomowienia i ocena ryzyka. Abstracts of lectures and communications of the 60th Congress of the Polish Botanical Society. "The nature of change... with botany into the future", Katowice, June 29–July 4, 2025. I. Gerold-Śmietańska, M.	ні	ні	+

	Jędrzejczyk-Korycińska (eds.). Polish Botanical Society, P. 382. 10.5586/9788397456549			
40.	Kucher O., Zavalova L., Dvirna T., Protopopova V., Shevera M., Dajdok Z., Celka Z., Chmiel J., Bzdęga K., Urbisz A., Nowak T., Tokarska-Guzik B. Comparative analysis of selected alien species in the flora of Ukraine and Poland: determining the degree of establishment and risk assessment. Abstracts of lectures and communications of the 60th Congress of the Polish Botanical Society. “The nature of change... with botany into the future”, Katowice, June 29–July 4, 2025. I. Gerold-Śmietańska, M. Jędrzejczyk-Korycińska (eds.). Polish Botanical Society, P. 383. 10.5586/9788397456549	ні	ні	+

7.3. Монографії (надати повний бібліографічний опис, ISBN та лінк на сайт видавництва або офіційного академічного репозитарію та DOI за наявності)

1.

7.4. Розділ в колективній монографії (надати повний бібліографічний опис, ISBN та лінк на сайт видавництва або офіційного академічного репозитарію та DOI за наявності)

7.5. Методичні рекомендації (затверджені Вченою радою)

1.

2.

7.6. Інформаційні листи

1.

7.7. Підручники (надати повний бібліографічний опис, ISBN та лінк на сайт видавництва або офіційного академічного репозитарію та DOI за наявності)

1.

2.

7.8. Посібники

1. Workbook for independent work of students (classroom and extracurricular) in the discipline «Medicinal products of plant origin» Study guide. / Minarchenko V. M., Dvirna T. S., Makhynia L. M., Karpiuk U. V., Cholak I. S., Pidchenko V.T., Kovalska N. P.– Kyiv., 2024. – 63 с
2. Handbook on Pharmacognostic Bases of Modern Aromology and Nutrition for auditory and independent students work (*laboratory handbook*) / Minarchenko V. M., Cholak I. S., Karpiuk U. V., Makhynia L. M., Pidchenko V.T., Kovalska N. P., Dvirna T. S. – Kyiv., 2024. – 45 с.
3. Робочий зошит для самостійної роботи студентів (аудиторної та позааудиторної) з дисципліни фармакогностичні основи сучасної аромології та нутриціології. / В. М. Мінарченко, І. С. Чолак,, У. В.

Карпюк, Л. М. Махиня, В. Т. Підченко, Н. П. Ковальська, Т.С. Двірна – К., 2024. – 45 с.

4. Робочий зошит для самостійної (аудиторної та позааудиторної) роботи студентів з дисципліни «Лікарські засоби рослинного походження» *Навчальний посібник* / В. М. Мінарченко, Л. М. Махиня, Т. С. Двірна, У. В. Карпюк, І. С. Чолак, В. Т. Підченко, Н. П. Ковальська – К., 2024. – 70с .
5. Міжмовний номенклатурно-термінологічний посібник лікарських рослин та лікарської рослинної сировини (навчальний посібник) / У. В. Карпюк, С. І. Лехніцька, І. В. Саханда – К., 2025. – 64 с .

7.9. Гігієнічні нормативи

1.

7.10. Державні нормативні документи, затверджені МОЗ України, розроблені за участю кафедри

Таблиця 17

Список державних нормативних документів

№ п/п	Прізвище, ініціали	Посада	Назва документу	Дата затвердження МОЗ та № Наказу
1.				
2.				

8. Інформація про наукову співпрацю (комплексування) з іншими установами

Таблиця 18

Дані про співробітництво кафедри (підрозділу)

№ з/п	Навчальний заклад або його підрозділи, з якими підписано угоду про співробітництво	Дата підписання угоди; термін дії	Головний напрямок співробітництва (наприклад "рак молочної залози")
1.	Національний Ботанічний сад імені М.М. Гришка	2024	Дослідження біологічно активних речовин лікарської рослинної сировини
2.	Інститут ботаніки імені М.Г. Холодного НАНУ	2023	Ресурсознавчі та мікроскопічні дослідження лікарської рослинної сировини

3	Opole University, Opole, Poland	2020	Дослідження біологічно активних речовин лікарської рослинної сировини
---	------------------------------------	------	---

Таблиця 19

Академічна мобільність
(стажування, тревел гранти)

№з/п	ШБ, посада	Країна	Заклад	Спеціальність (тематика)	Назва тревел-гранту, за наявності	Терміни (дати стажування)
1.						

Таблиця 20

Стажування фахівців з інших установ на базі кафедри

№з/п	ШБ, посада	Країна	Заклад	Спеціальність (тематика)	Терміни
1.					

Таблиця 21

9. Інформація про профілі співробітників кафедри в Scopus, Orcid, Google Scholar, Web of Science (за відсутності – вказати “відсутній”). N.B! профіль має бути пов’язаний із профілем Scopus, посилання на профіль мають бути у вигляді активних гіперлінків.

№ з/п	Прізвище та ініціали співробітника (укр. та англ. мовами)	Вік співробітника	Індекс Гірша за Scopus	Посилання на профіль в Scopus	Посилання на профіль Orcid.org	Індекс Гірша за Google Scholar	Посилання на профіль в Google Scholar (Прізвище та ім'я в профілі)	Індекс Гірша за Web of Science	Посилання на профіль в Web of Science (Web of Science Researcher ID)
1.	Мінарченко В.М. (Minarchenko Valentyna)	68	4	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57209231312	https://orcid.org/0000-0002-5049-7620	12	https://scholar.google.com.ua/citations?user=YfTGcUQAAAAJ&hl=uk (Валентина	ИИ=3 Web of Science Researcher ID ABB-7602-2020	https://www.webofscience.com/wos/author/record/2100662

							Мінарченко)		
2.	Ковальська Н. П. (Kovalska Nadiia)	47	3	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57902668900	https://orcid.org/0000-0003-2673-5446	3	https://scholar.google.com.ua/citations?user=duKKMowAAA&hl=ru (Ковальська Надія)	ІН=0 Web of Science Researcher ID ADC-6773-2022	https://www.webofscience.com/wos/author/record/3091709
3.	Карпюк У.В. (Karpiuk Uliana)	42	6	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=43061247300	https://orcid.org/0000-0002-8316-4910	8	https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=xjHSJ_cAAAJ&view_op=list_works&sortby=title (Uliana Karpiuk)	ІН=5 Web of Science Researcher ID AAC-9905-2019	https://www.webofscience.com/wos/author/record/1884903
4.	Чолак І. С. (Cholak Irina)	66	4	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190493828	https://orcid.org/0000-0003-1833-321X	5	https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=mU5EFSMAAAJ (Cholak Irina)	ІН=2 Web of Science Researcher ID AAC-9898-2019	https://www.webofscience.com/wos/author/record/1884928
5.	Махиня Л. М. (Makhynia Larysa)	45	2	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216546884	https://orcid.org/0000-0002-8095-4255	5	https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=aXqVyJwAAAJ (Лариса Миколаївна Махиня)	ІН=2 Web of Science Researcher ID AAZ-3178-2020	https://www.webofscience.com/wos/author/record/2107671
6.	Підченко В.Т. (Pidchenko Vitalii)	36	2	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57046053400	https://orcid.org/0000-0003-0850-6666	4	https://scholar.google.com.ua/citations?user=PihOyjUAAAAJ&hl=ru (Vitalii	ІН=1 Web of Science Researcher ID ACS-2513-2022	https://www.webofscience.com/wos/author/record/2982349

							Підченко , Віталій Підченко)		
7.	Двірна Т.С. (Dvirna Tetiana)	40	4	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201388513	https://orcid.org/0000-0002-9279-9766	7	https://scholar.google.com.ua/citations?user=1aoG86oAAAAJ&hl=ru (Тетяна Двірна (Tetiana Dvirna, Tetyana Sergiiivna Dvirna)	ІН=3 Web of Science Research er ID I-3145-2 016	https://www.webofscience.com/wos/author/reCORD/454827
8.	Вереску н Є.Ю. (Yevhenii a Vereskun)	37	0	https://surl.i.cc/hnfkzi	https://orcid.org/0009-0007-1395-7599	0	-	-	-

10. Членство у редколегіях наукових видань, проведене рецензування та експертну активність

Таблиця 22

Прізвище та ініціали співробітника	Назва журналу	Scopus/WoS (так/ні)	Квартиль SCIMAGO (Q 1-4) ¹ або категорія А/Б*	Веб адреса журналу
Карпюк У.В.	Журнал хроматографічного товариства	ні	Б	http://zht.igns.gov.ua/index.php/en/
Мінарченко В.М.	Фітотерапія. Часопис	так	Q4/A	https://www.phytotherapy.vernadskyjournals.in.ua/

Таблиця 23

10.1 Співробітник кафедри є рецензентом в науковому журналі

Прізвище та ініціали співробітника	Назва журналу	Веб адреса журналу	Scopus/WoS (так/ні)	Квартиль SCIMAGO (Q 1-4) ¹	К-ть прорецензованих статей в звітному році
Карпюк У.В.	Ukrainian Scientific Medical Youth Journal	https://mmj.nmuofficial.com/index.php/journal	ні	-	2
Карпюк У.В.	ScienceRise: Pharmaceutical Science,	https://journals.uran.ua/sr_pharm	так	Q3/A	1
Махиня Л.М.	Інтродукція рослин	www.plantintroduction.org	-	-	1
Мінарченко В.М.	Фітотерапія. Часопис	https://www.phytotherapy.vernadskyjournals.in.ua/	так	Q4/A	3

10.2 Участь співробітників кафедри в експертній та грантовій активності НФДУ

Таблиця 24

ПП	ID експерта в базі НФДУ*	Кількість експертиз	Чи відповідає співробітник наступним критеріям:	
			Наявність 4 публікації (у кожній не більше 15 співавторів), опубліковані у журналах, що належать до Q1-2;	1) індекс Гірша мінімум 6, або 2) має роботу, яка отримала понад 100 цитувань, або 3) має 3 роботи, кожна з яких отримала понад 30 цитувань
Карпюк Уляна Володимирівна	#ID: 23030	-	-	так
Мінарченко Валентина Миколаївна	#ID: 21372	-	-	так
Підченко Віталій Тарасович	#ID: 23444	-	-	-
Чолак Ірина Семенівна	#ID: 23456	-	-	-

Двірна Тетяна Сергіївна	#ID: 23061	-	-	-
Махиня Лариса Миколаївна	#ID: 23448	-	-	-

* з детальною інструкцією відносно реєстрації в базі експертів НФДУ можна ознайомитись за наступним посиланням <https://nrfu.org.ua/contests/we-invite-experts-to-cooperate/registration-guide/>. Реєстрація є обов'язковою для всіх співробітників з наявним науковим ступенем.

11. Пропозиції щодо підвищення ефективності наукової роботи в університеті: