



Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника

Факультет природничих наук

ПІДСУМКИ НАУКОВОЇ РОБОТИ ЗА 2024 РІК

<https://fjn.pnu.edu.ua>

pryr_dep@pnu.edu.ua

Спільні зусилля – запорука успіху...





ЧАСТИНА I

ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ НА ФАКУЛЬТЕТІ



Кадрове забезпечення

6 кафедр;
56 штатних НПП;
13 зовнішніх сумісників;
32 осіб допоміжного персоналу, які забезпечують НДР

Здобувачі освіти

70 аспірантів;
780 студентів денної та 73 – заочної форм навчання

**ФАКУЛЬТЕТ
ПРИРОДНИЧИХ НАУК**
ЯК СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
УНІВЕРСИТЕТУ

Підготовка здобувачів освіти

10 освітніх програм ОР "бакалавр";
10 освітніх програм ОР "магістр";
5 спеціальностей освітньо-наукового рівня (підготовка доктора філософії);



Окремий структурний підрозділ

Дендрологічний парк "Дружба", приєднаний до факультету
наказом ректора у грудні 2019 року

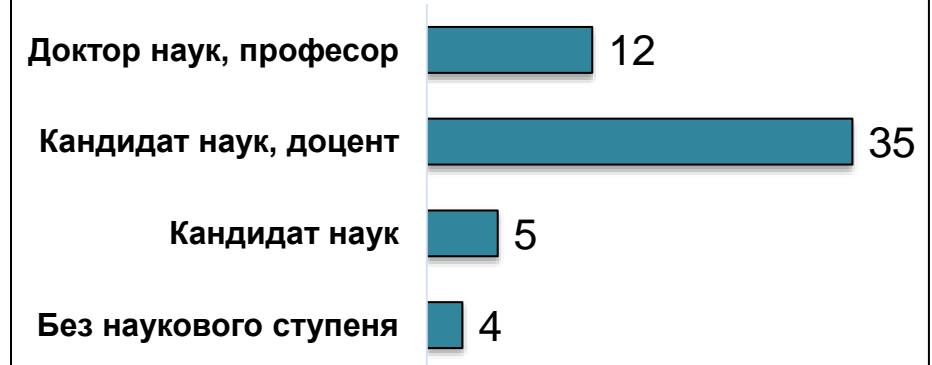


Кадровий потенціал факультету

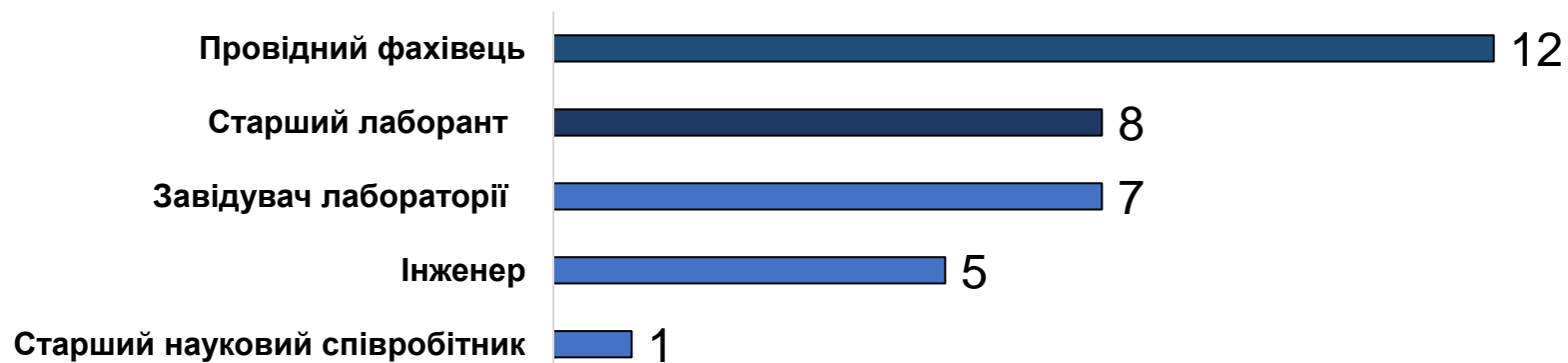
Чисельність працівників факультету, ос



Якісний склад науково-педагогічних працівників, 56 ос



Склад навчально-допоміжного персоналу, 33 ос





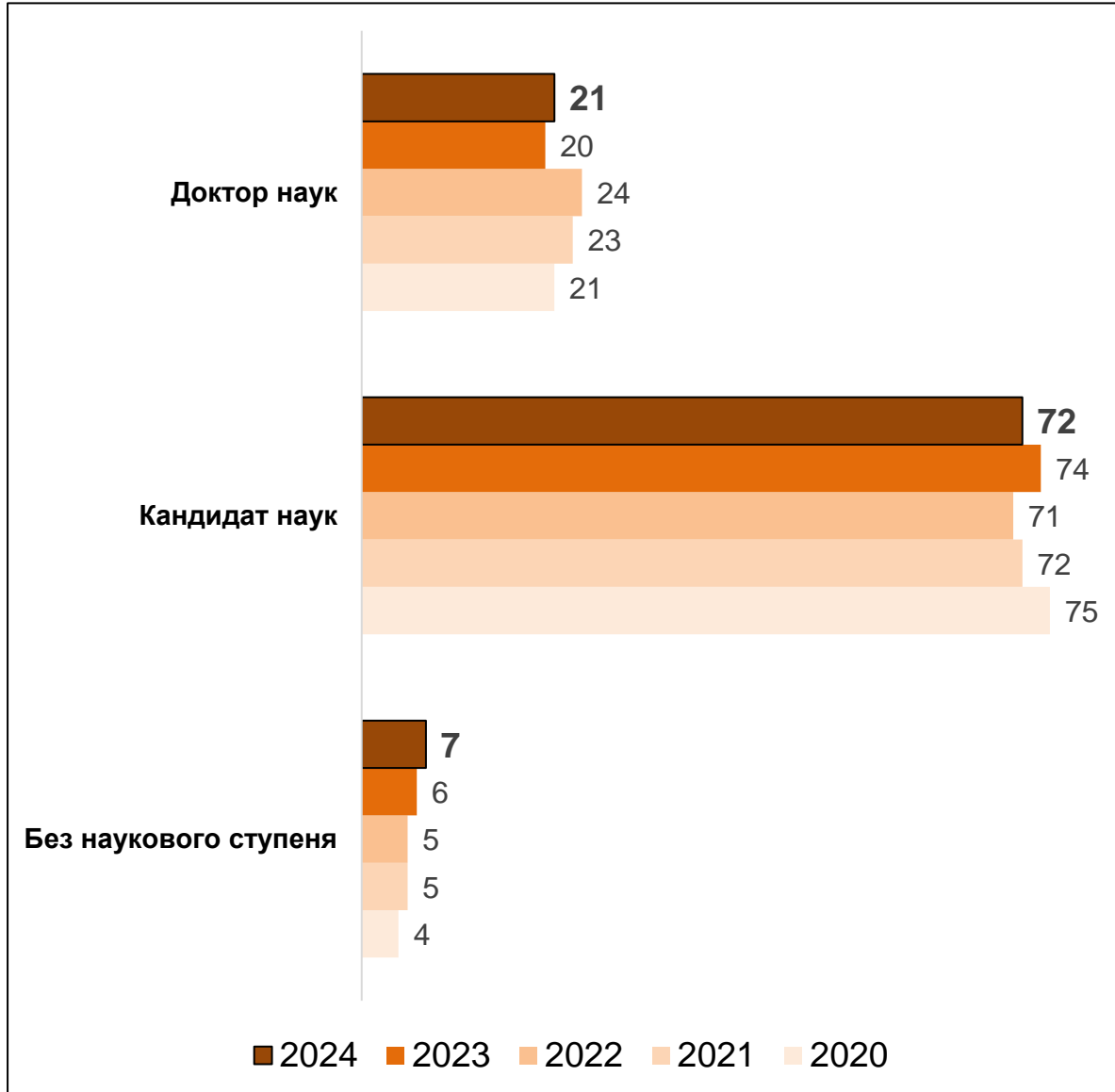
Динаміка професорсько-викладацького складу (штатні працівники)

№ п/п	Кафедра	2020			2021			2022			2023			2024		
		Всього НПП	Доктор наук	Кандидат наук	Всього НПП	Доктор наук	Кандидат наук	Всього НПП	Доктор наук	Кандидат наук	Всього НПП	Доктор наук	Кандидат наук	Всього НПП	Доктор наук	Кандидат наук
1.	Біології та екології	18	3	14	16	3	12	16	3	12	17	2	14	17	2	15
2.	Біохімії та біотехнології	9	3	5	10	3	6	9	3	5	9	3	5	11	3	6
3.	Лісового та аграрного менеджменту	11	3	7	10	4	5	8	3	5	9	3	5	9	4	4
4.	Хімії	9	4	5	8	4	4	8	4	4	6	3	3	6	3	3
5.	Хімії середовища та хімічної освіти	7	-	7	8	-	8	7	-	7	7	-	7	7	-	6
6.	Географії та природознавства	8	-	8	7	-	7	6	-	6	6	-	6	6	-	6
7.	Анатомії і фізіології людини та тварин	5	1	4	5	1	4	5	1	3	реорганізована					
Всього		67	14	50	64	15	46	59	14	42	54	11	40	56	12	40

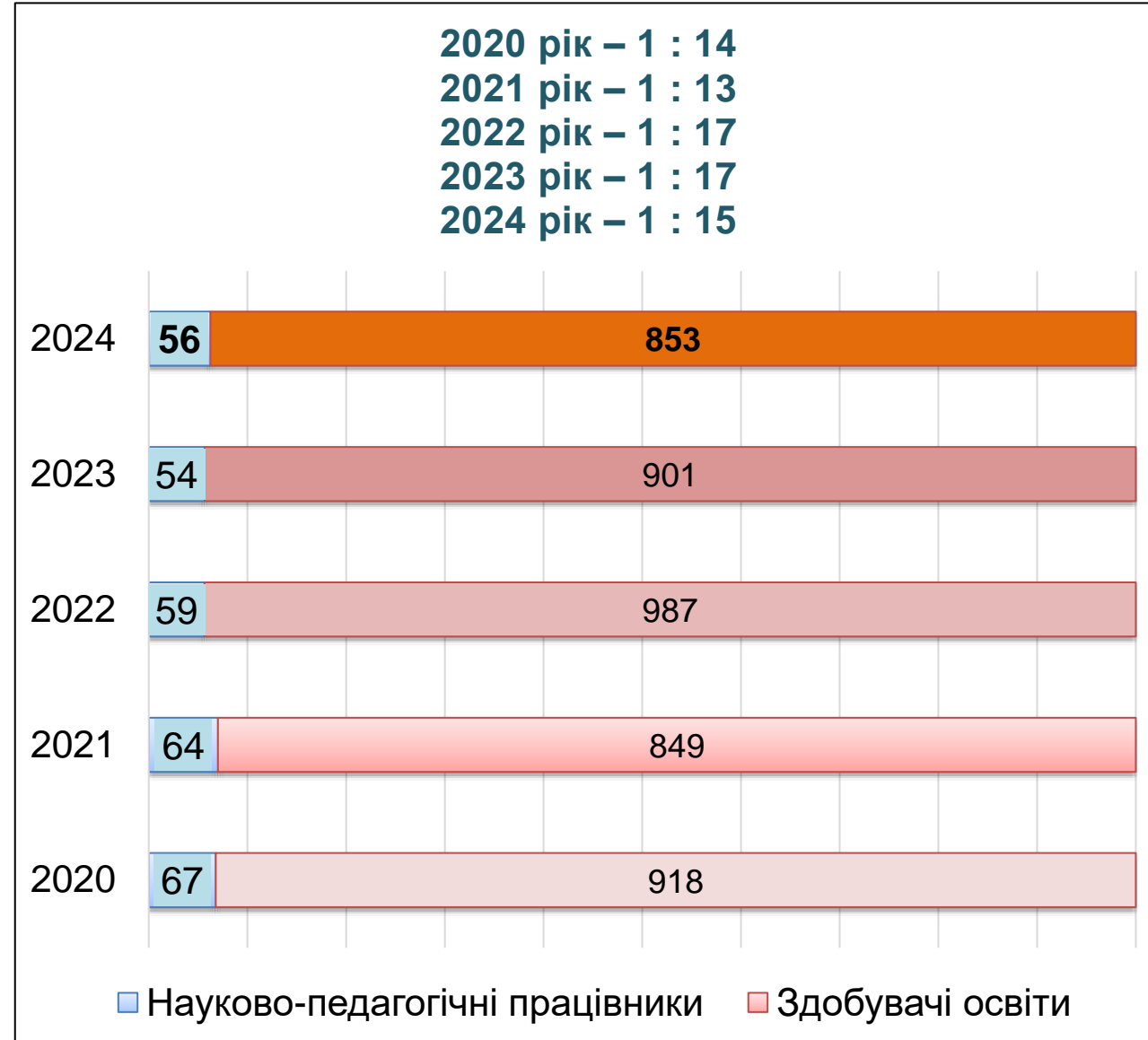
- ✓ Спостерігаємо щорічне зменшення кількості штатних співробітників!
- ✓ Це є викликом в частині збереження наукового потенціалу!



Якісний склад науково-педагогічних працівників, %



Співвідношення чисельності НПП до кількості здобувачів освіти, ос





Якісне зростання науково-педагогічних працівників



Захист кандидатських дисертацій

Семак Уляна Йосипівна

*на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 091 Біологія.
Науковий керівник – завідувач кафедри біології та екології,
проф. **Миленька Мирослава Миронівна***

Савка Христина Олегівна

*на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 102 Хімія.
Науковий керівник – завідувач кафедри хімії, проф.
Миронюк Іван Федорович*

Присвоєння вченого звання доцента

Григорів Ярослава Ярославівна

кафедра лісового та аграрного менеджменту



Нагороди та відзнаки науково-педагогічних працівників у 2024 році

ВІДЗНАКИ РЕКТОРА ПНУ ІМ. В. СТЕФАНИКА

1. Белова Наталія Володимирівна
2. Гнезділова Вікторія Ігорівна
3. Долинко Неля Петрівна
4. Микитин Тетяна Василівна
5. Мідак Лілія Ярославівна



ПОДЯКИ ПЕРВИННОЇ ПРОФСПІЛКОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРАЦІВНИКІВ ПНУ ІМ. В. СТЕФАНИКА

1. Гілецький Йосип Романович
2. Глодан Оксана Ярославівна
3. Закутинська Ірина Іванівна
4. Сливка Роман Радославович
5. Тарас Тетяна Миколаївна
6. Турак Оксана Дмитрівна



М.І.Н.

United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Мала академія наук
України під егідою
ЮНЕСКО



ГРАМОТИ ДЕПАРТАМЕНТУ ОСВІТИ, НАУКИ ТА МОЛОДІЖНОЇ ПОЛІТИКИ ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ ОДА

1. Аброт Олександра Богданівна
2. Атаманюк Ярослава Дмитрівна
3. Гілецький Йосип Романович
4. Карбівська Уляна Миронівна



ВІДЗНАКИ ДЕПАРТАМЕНТУ ОСВІТИ ТА НАУКИ ІВАНО- ФРАНКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

1. Белова Наталія Володимирівна
2. Глодан Оксана Ярославівна
3. Дмитрик Павло Миколайович
4. Матківський Микола Петрович
5. Солтис Любов Михайлівна



ВІДЗНАКИ НЦ «МАН УКРАЇНИ»

1. Белова Наталія Володимирівна
2. Микитин Тетяна Василівна
3. Сливка Роман Радославович



ЧАСТИНА І. ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ НА ФАКУЛЬТЕТІ

Рейтингова оцінка роботи науково-педагогічних працівників за 2024 рік (зазначено перші 20 позицій)

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного працівника	Бали за блоками							Загальна кількість балів	Кафедра
		1 блок - Особливі заслуги	2 блок - Навчально-методична робота	3 блок - Наукова робота	4 блок - Міжнародна діяльність	5 блок – Організаційна, виховна та громадська робота	6 блок - Оцінка викладача за методом 360°	7 блок – Профорієнтаційна робота		
1	Лушак Володимир Іванович	200	155	1615	550	40		89	2649	кафедра біохімії та біотехнології
2	Гусак Віктор Васильович	30	364	1190	80	220		159	2043	кафедра біохімії та біотехнології
3	Татарчук Тетяна Романівна	50	120	1475	80	85		-	1810	кафедра хімії
4	Господарьов Дмитро Валерійович	30	125	1010	230	225		74	1694	кафедра біохімії та біотехнології
5	Лушак Олег Володимирович	50	5	1345	200	-		54	1654	кафедра біохімії та біотехнології
6	Карбівська Уляна Миронівна	30	645	626	40	150		44	1535	кафедра лісового та аграрного менеджменту
7	Микитин Тетяна Василівна	70	268	565	190	220		95	1408	кафедра біології та екології
8	Белова Наталія Володимирівна	110	230	453	50	350		210	1403	кафедра географії та природознавства
9	Заморока Андрій Михайлович	50	130	610	210	170		70	1240	кафедра біології та екології
10	Абрат Олександра Богданівна	40	250	400	80	290		131	1191	кафедра біохімії та біотехнології
11	Швадчак Володимир Васильович	30	155	535	200	160		92	1172	кафедра біохімії та біотехнології
12	Гнезділова Вікторія Ігорівна	30	168	505	180	150		85	1118	кафедра біології та екології
13	Григорів Ярослава Ярославівна	25	333	595	-	105		44	1102	кафедра лісового та аграрного менеджменту
14	Шийчук Олександр Васильович	10	50	950	20	45		-	1075	кафедра хімії
15	Різничук Надія Іванівна	30	432	195	20	120		174	971	кафедра біології та екології
16	Стрільбицька Ольга Михайлівна	30	10	755	120	20		13	948	кафедра біохімії та біотехнології
17	Черепанин Роман Миронович	90	75	350	170	75		81	841	кафедра біології та екології
18	Шпарик Віктор Юрійович	10	115	375	200	115		69	815	кафедра біології та екології
19	Микитин Ігор Михайлович	-	130	365	80	185		46	806	кафедра хімії
20	Долинко Неля Петрівна	80	110	245	30	240		100	805	кафедра біології та екології

Результати рейтингування ефективності роботи кафедр і НПП факультету в розрізі університету в 2023 році



ПРИРОДНИЧЬКИЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНУКА
ФАКУЛЬТЕТ
ПРИРОДНИЧИХ НАУК

МІСЦЕ	НАЗВА КАФЕДРИ	ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ БАЛІВ
1	Кафедра хімії	533,76
2	Кафедра біохімії та біотехнології	506,95
3	Кафедра фізики і хімії твердого тіла	464,59
4	Кафедра матеріалознавства та новітніх технологій	455,10
5	Кафедра математичного і функціонального аналізу	347,94
6	Кафедра історії України і методики викладання історії	340,23
7	Кафедра трудового, екологічного та аграрного права	332,79
8	Кафедра всесвітньої історії	329,88
9	Кафедра етнології і археології	303,38
10	Кафедра фізики і методики викладання	287,99

МІСЦЕ	НАЗВА КАФЕДРИ	БАЛИ
1	Кафедра біохімії та біотехнології	390,24
2	Кафедра хімії	374,33
3	Кафедра фізики і хімії твердого тіла	286,09
4	Кафедра матеріалознавства та новітніх технологій	274,61
5	Кафедра математичного і функціонального аналізу	249,60
6	Кафедра диференціальних рівнянь і прикладної математики	144,68
7	Кафедра управління та бізнес-адміністрування	143,86
8	Кафедра трудового, екологічного та аграрного права	126,58
9	Кафедра комп'ютерної інженерії та електроніки	121,65
10	Кафедра фізики і методики викладання	118,4

ЛУЩАК ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ
Професор кафедри біохімії та біотехнології

ЛУЩАК ОЛЕГ ВОЛОДИМИРОВИЧ
Доцент кафедри біохімії та біотехнології

ТАТАРЧУК ТЕТЯНА РОМАНІВНА
Доцент кафедри хімії

КАРБІВСЬКА УЛЯНА МИРОНІВНА
Професор кафедри лісового і аграрного менеджменту

ШВАДЧАК ВОЛОДИМИР ВАСИЛЬОВИЧ
Доцент кафедри біохімії та біотехнології



Найвищі показники
рейтингової оцінки серед
НПП факультету
в 2023 році



ЧАСТИНА II

ЗАГАЛЬНІ РЕЗУЛЬТАТИ ПРОВЕДЕНИХ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ



Працівники університету з найвищим h-індексом у Scopus

2023 рік

№	ПРИЗВИЩЕ, ІНІЦІАЛИ	ПІДРОЗДІЛ, В ЯКОМУ ПРАЦЮЄ НАУКОВЕЦЬ	КІЛЬКІСТЬ ПУБЛІКАЦІЙ	КІЛЬКІСТЬ ЦИТУВАНЬ	h-ІНДЕКС
1	Лушак В. І.	Факультет природничих наук	230	10196	47
2	Лушак О. В.	Факультет природничих наук	144	4698	37
3	Татарчук Т. Р.	Факультет природничих наук	89	3572	36
4	Швадчак В. В.	Факультет природничих наук	53	1523	26
5	Миронюк І. Ф.	Факультет природничих наук	93	1802	24
6	Шийчук О. В.	Факультет природничих наук	89	1783	23
7	Байляк М. М.	Факультет природничих наук	52	744	17
8	Семчишин Г. М.	Факультет природничих наук	49	918	16
9	Гусак В. В.	Факультет природничих наук	27	1087	14
10	Загороднюк А. В.	Факультет математики та інформатики	61	615	14
11	Господарьов Д. В.	Факультет природничих наук	39	656	13
12	Кошубинський В. О.	Фізико-технічний факультет	124	697	13

2022 рік

№	Прізвище, ініціали	Підрозділ, в якому працює науковець	К-сть публікацій в Scopus	К-сть цитувань	h-індекс
1	Лушак В. І.	Факультет природничих наук	222	8835	43
2	Лушак О. В.	Факультет природничих наук	129	3758	32
3	Татарчук Т. Р.	Факультет природничих наук	76	2627	30
4	Швадчак В.В.	Факультет природничих наук	50	1309	24
5	Миронюк І. Ф.	Факультет природничих наук	75	1471	21
6	Шийчук О.В	Факультет природничих наук	83	1448	21
7	Семчишин Г. М.	Факультет природничих наук	47	837	16
8	Байляк М. М.	Факультет природничих наук	46	543	14
9	Загороднюк А.В.	Факультет математики та інформатики	51	464	14



№	Прізвище, ініціали	Підрозділ, в якому працює науковець	Кількість публікацій в Scopus	Кількість цитувань	h-індекс
1	Лушак В. І.	Факультет природничих наук	214	7855	41
2	Лушак О. В.	Факультет природничих наук	111	3140	30
3	Татарчук Т. Р.	Факультет природничих наук	70	2058	25
4	Швадчак В.В.	Факультет природничих наук	80	1238	20
5	Миронюк І. Ф.	Факультет природничих наук	69	1274	20
6	Шийчук О.В.	Факультет природничих наук	80	1238	20
7	Семчишин Г. М.	Факультет природничих наук	46	763	16
8	Гусак В. В.	Факультет природничих наук	24	735	13
9	Загороднюк А. В.	Факультет математики та інформатики	48	413	13
10	Байляк М. М.	Факультет природничих наук	37	409	12
11	Коструба А.В	Навчально-науковий Юридичний інститут	25	263	12
12	Господарьов Д. В.	Факультет природничих наук	27	457	11

2021 рік



Працівники університету з найвищим h-індексом у Scopus 2024



h-48

ВОЛОДИМИР ЛУЩАК
професор кафедри
біохімії та біотехнології



h-37

ОЛЕГ ЛУЩАК
доцент кафедри
біохімії та біотехнології



h-37

ТЕТЯНА ТАТАРЧУК
доцент кафедри
хімії



h-26

ВОЛОДИМИР ШВАДЧАК
доцент кафедри
біохімії та біотехнології



h-24

ІВАН МИРОНЮК
професор кафедри
хімії



h-23

ОЛЕКСАНДР ШИЙЧУК
професор кафедри
хімії



h-17

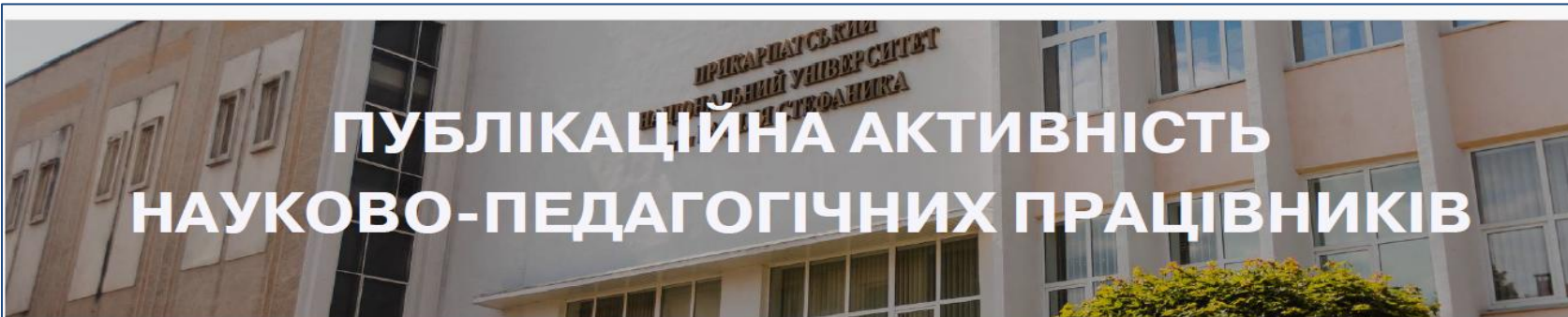
МАРІЯ БАЙЛЯК
професор кафедри
біохімії та біотехнології



h-17

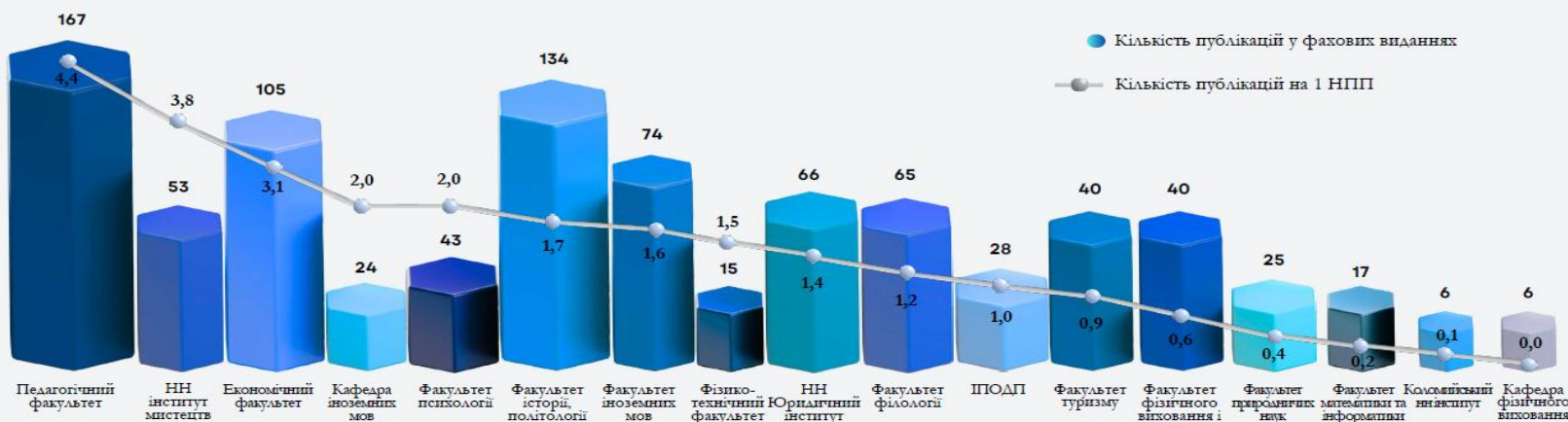
ГАЛИНА СЕМЧИШИН
професор кафедри
біохімії та біотехнології

Ми вдячні нашим науковцям за їхню працю та внесок у розвиток Університету!



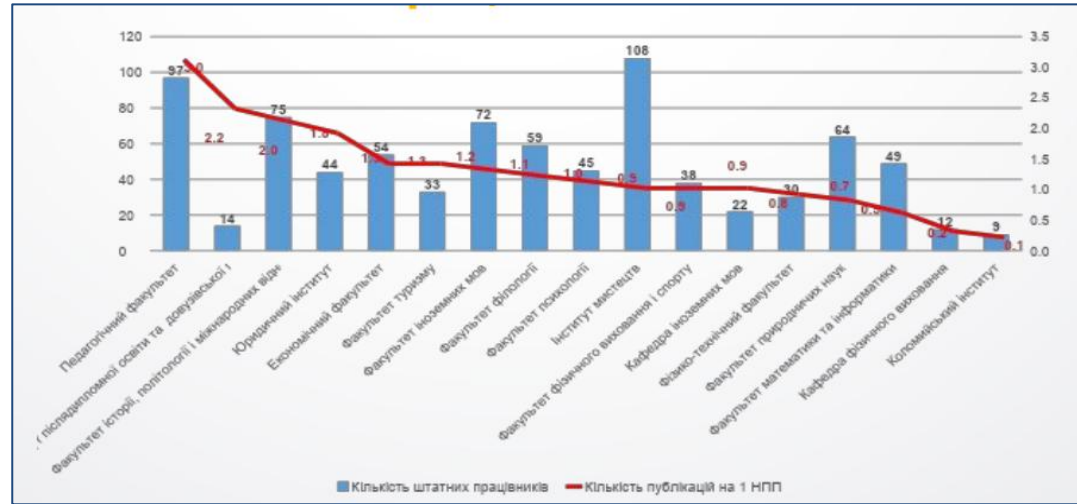
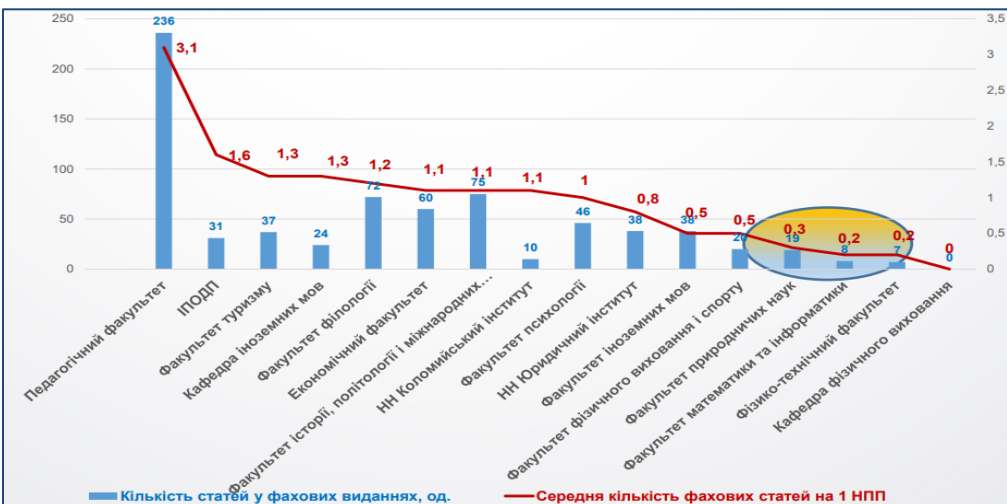
ПУБЛІКАЦІЙНА АКТИВНІСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ

2023 рік

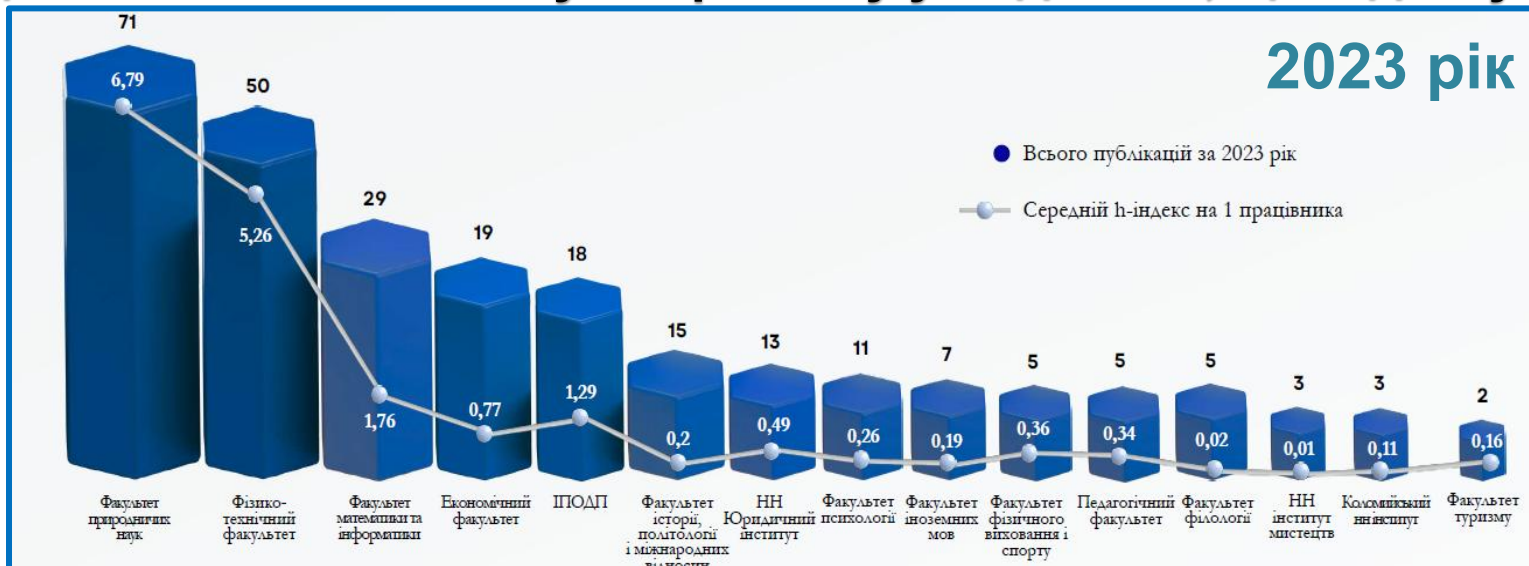


2021 рік

2022 рік

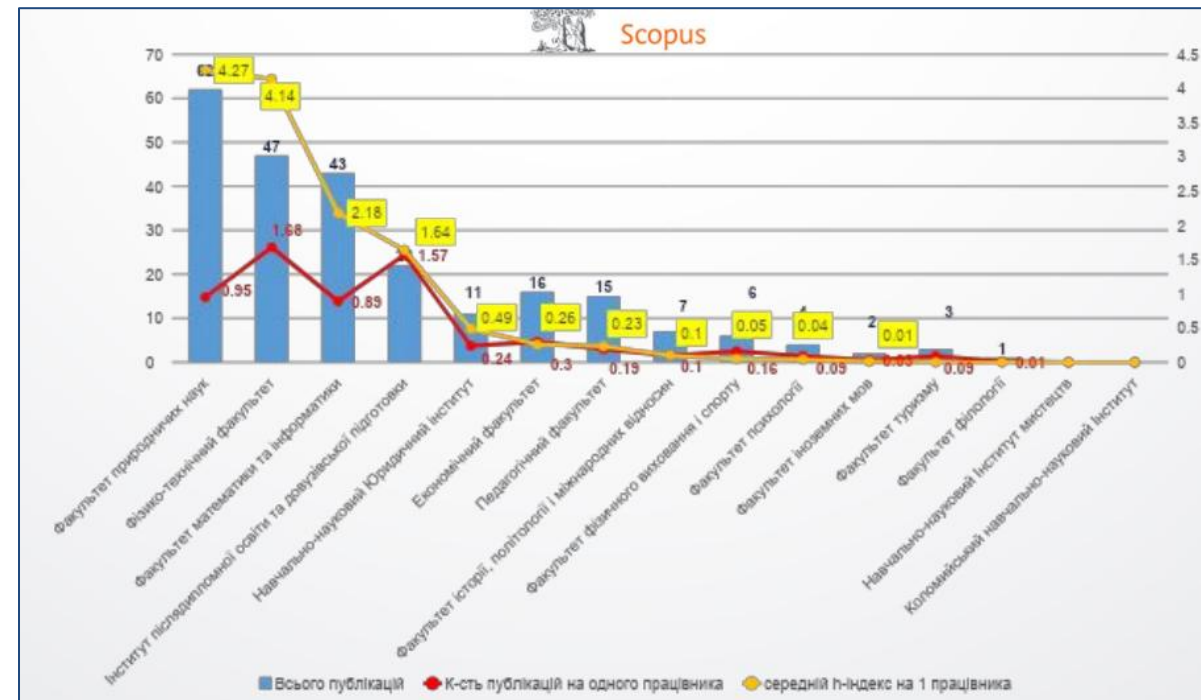
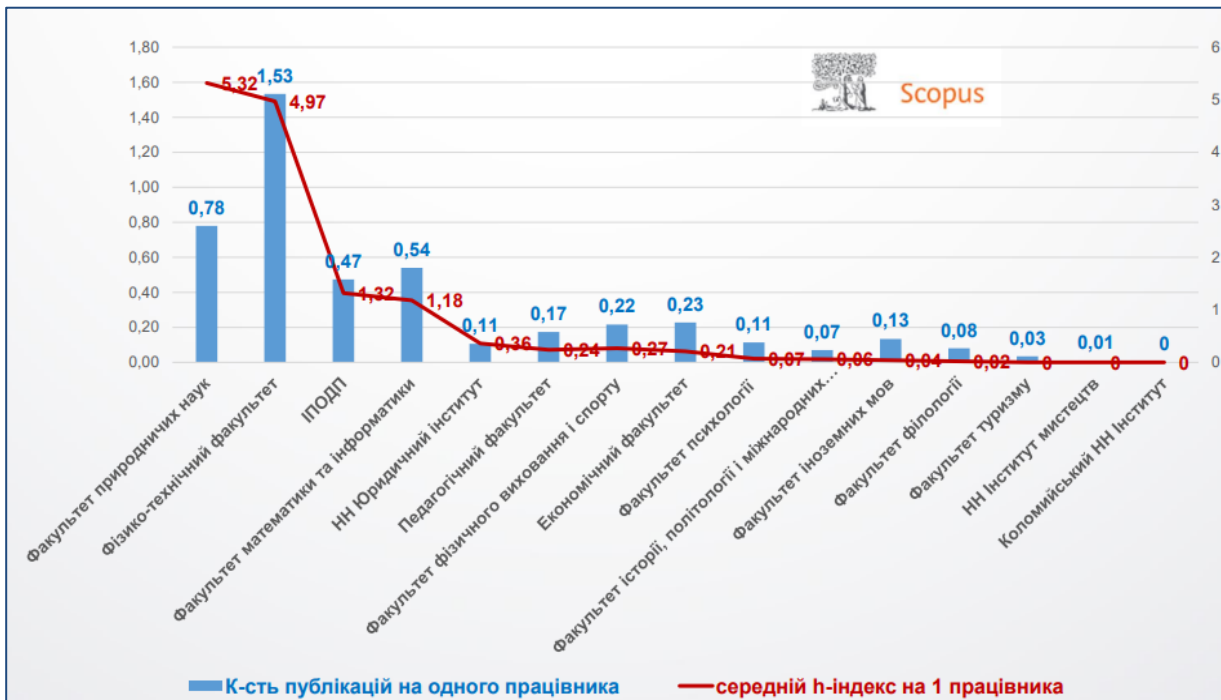


Публікаційна активність НПП університету у виданнях, що індексуються у SCOPUS



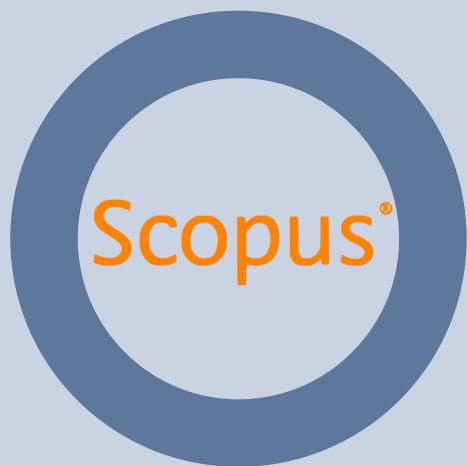
2022 рік

2021 рік





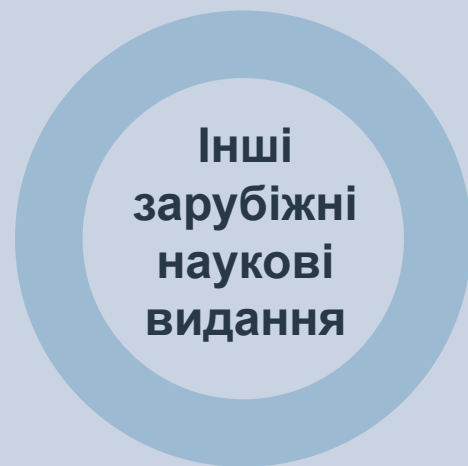
Публікаційна активність науковців факультету в зарубіжних та українських виданнях



Scopus
345



Web of Science
31



Інші зарубіжні наукові видання
19



Фахові видання України
166



2024
2023
2022
2021
2020

61
73
67
89
55

8
3
4
11
5

1
1
3
5
9

54
32
21
16
48



Опубліковані статті у міжнародних наукометричних базах даних

Всього – 69

■ Статті



20
Біохімії та біотехнології

17
Біології та екології

14
Хімії

9
Лісового та аграрного менеджменту

5
Хімії середовища та хімічної освіти

4
Географії та природознавства



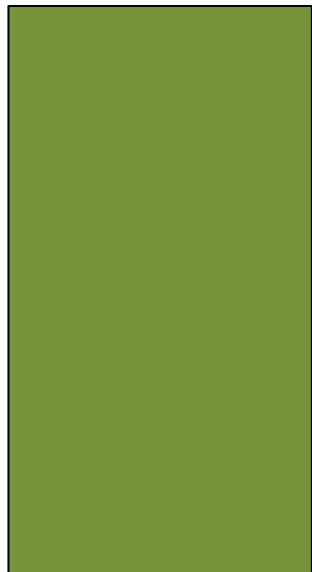
Кількість опублікованих розділів монографій

Всього – 6



■ Українські видання

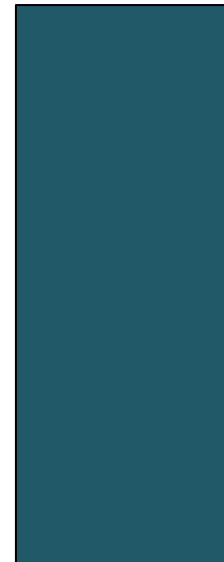
2



Кафедра біології та екології

■ Закордонні видання

2



Кафедра біохімії та біотехнології

2

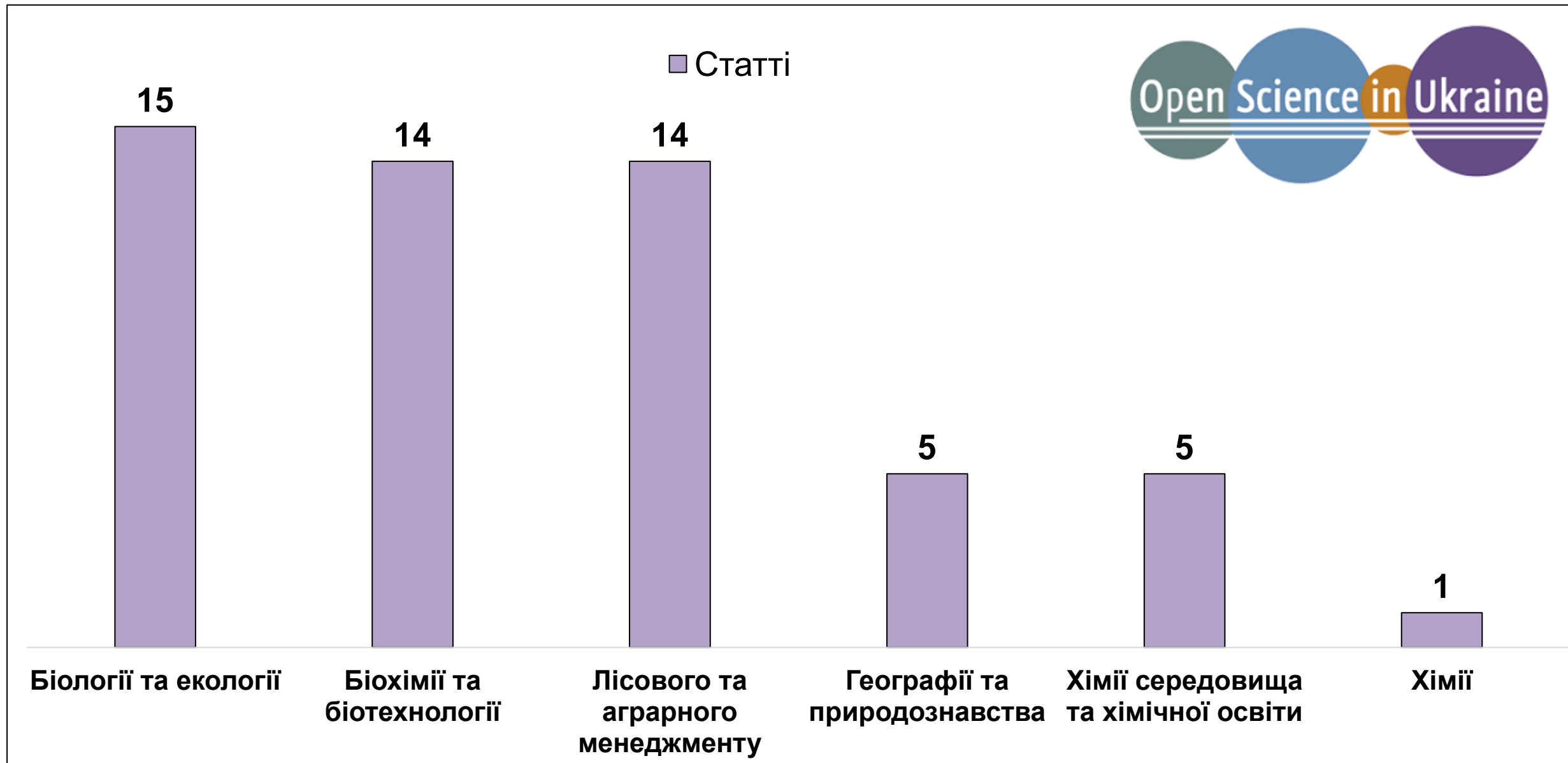


Кафедра біології та екології



Кількість опублікованих статей у фахових виданнях України

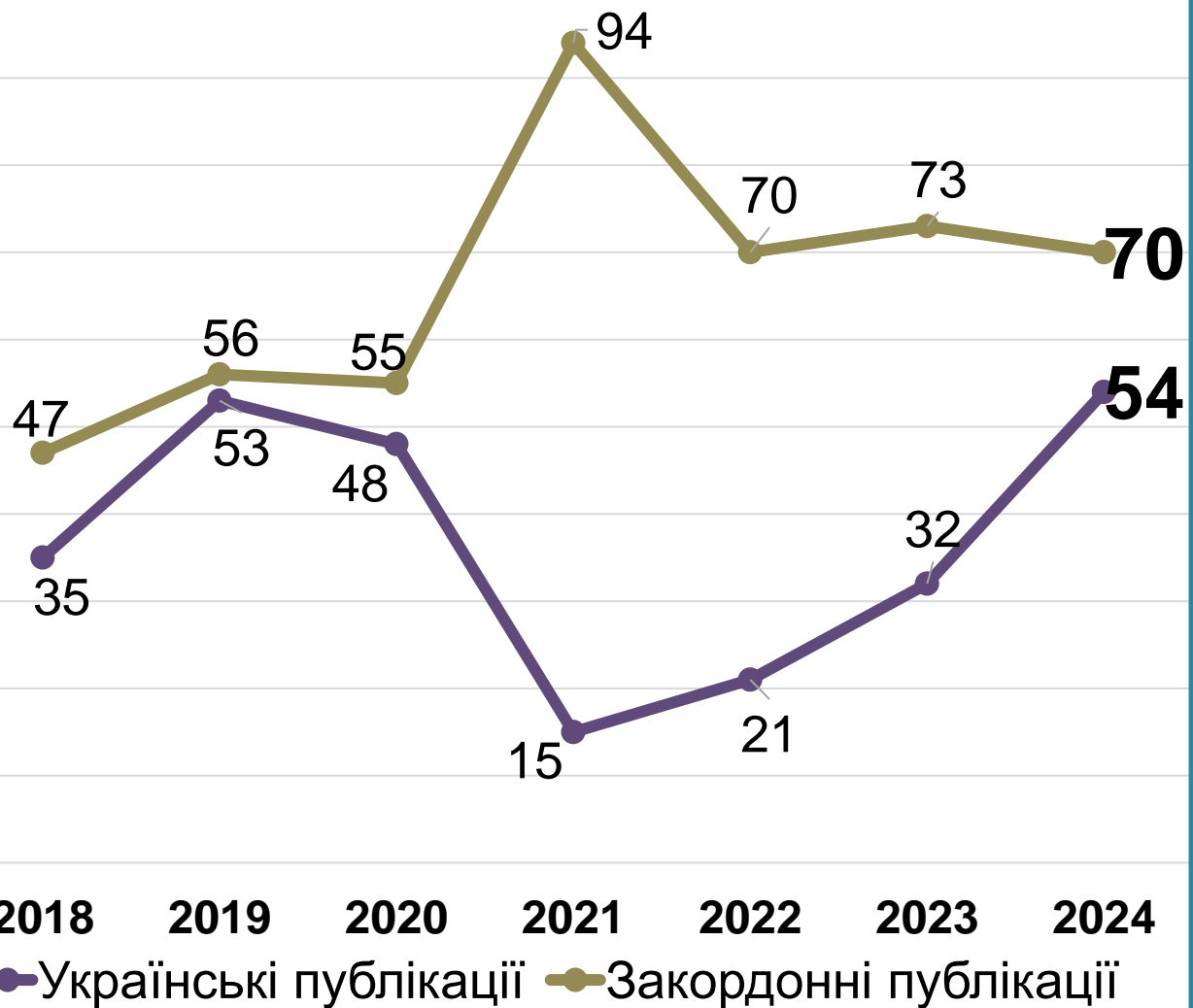
Всього – 54



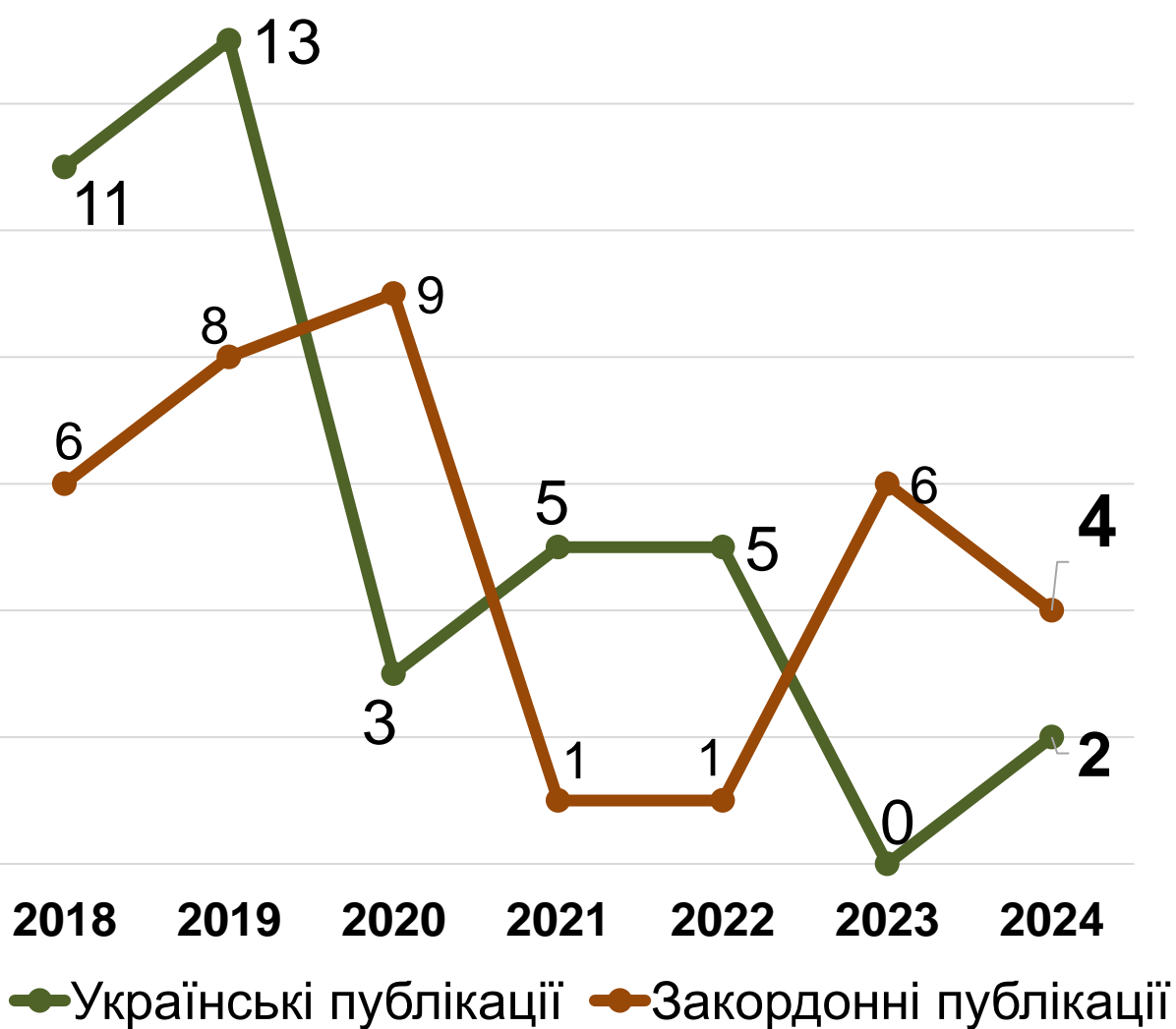


Динаміка опублікованих наукових праць

Фахові статті



Монографії/розділи монографій





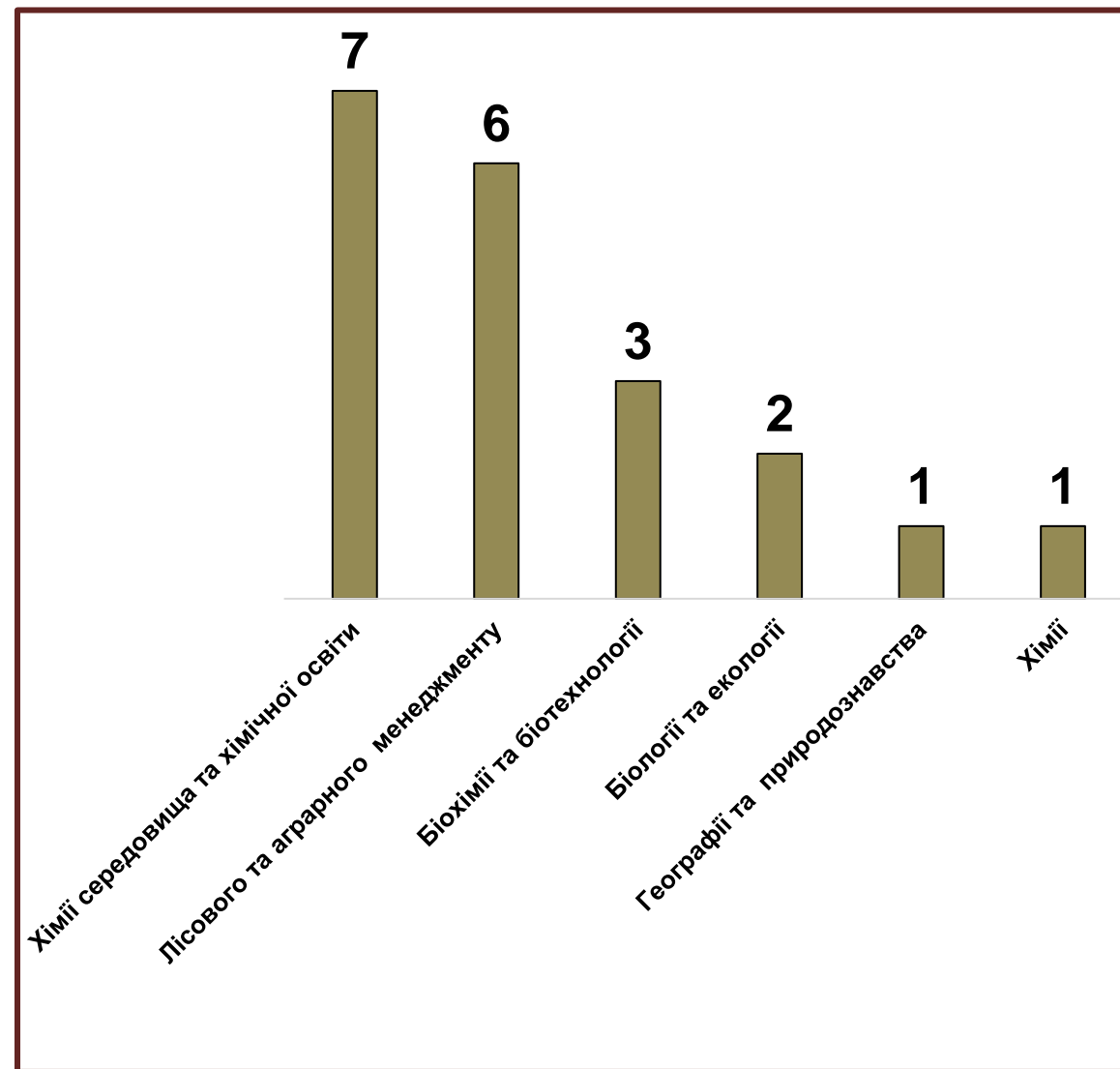
Опубліковані тези/ матеріали конференцій

Всього – 102



Опубліковані навчально- методичні видання

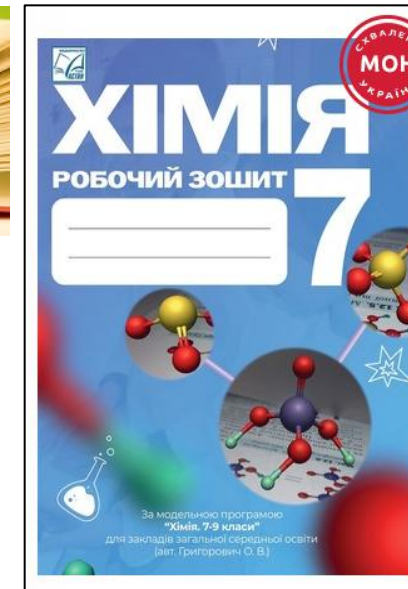
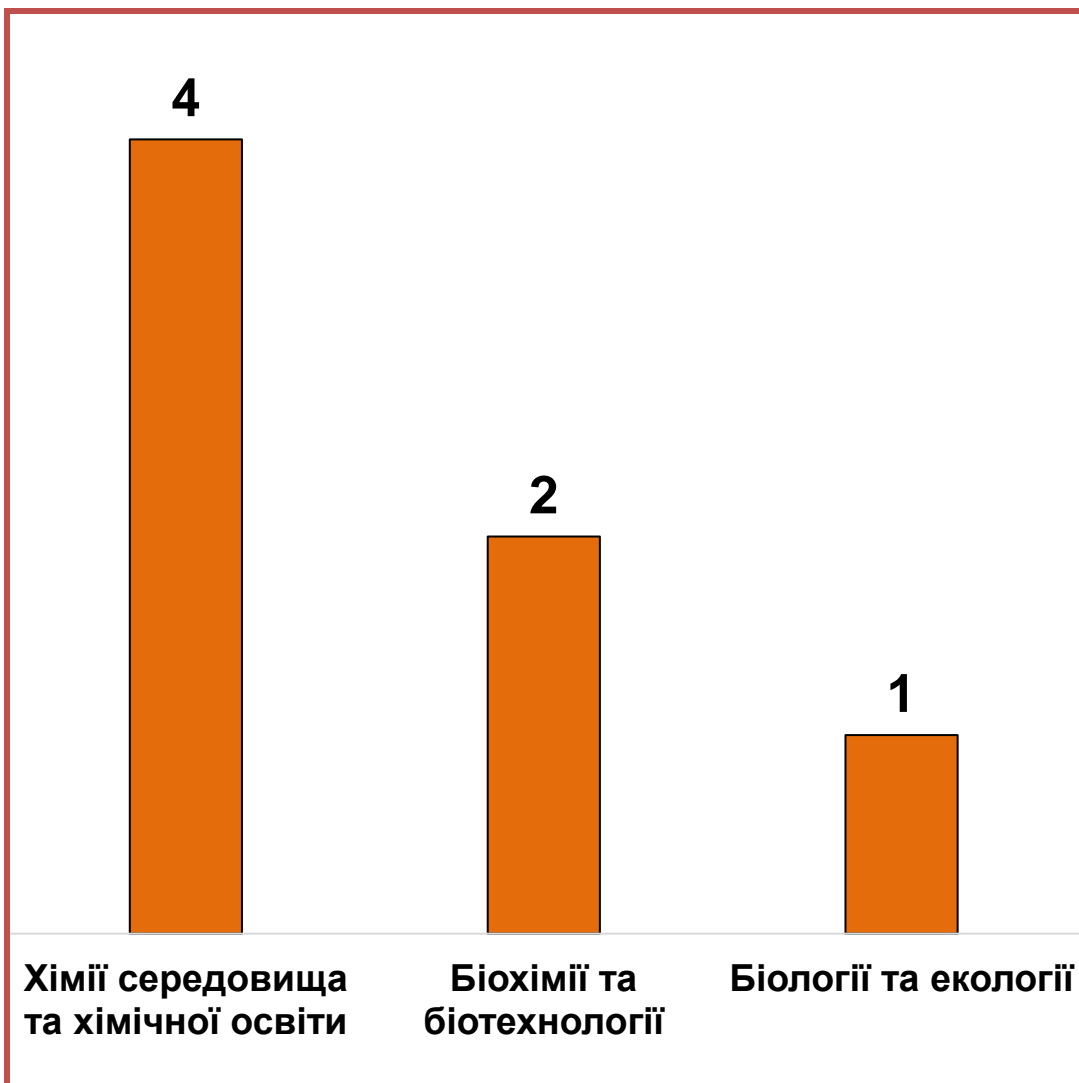
Всього – 20





Опубліковані підручники/ навчальні посібники

Всього – 7



1. Хімія: підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю. Д. Пахомов, Х.В. Буждиган.– Тернопіль: Астон, 2024.– 189с.

Відповідно до Наказу МОН від 05.02.2024 №124 підручник «Хімія. 7 клас» (автори Л. Мідак, О. Кузишин. Ю. Пахомов, Х. Буждиган) отримав гриф Міністерства освіти і науки України і брав участь у національному конкурсі підручників для 7 класу Нової української школи. Підручник створено відповідно до модельної навчальної програми «Хімія. 7-9 класи» для закладів загальної середньої освіти (автор О. Григорович)

2. Хімія: підручник для 8 класу закладів загальної середньої освіти / Л. Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2025. – 274 с.

2. Хімія: робочий зошит. 7 клас / Л. Я. Мідак, О. В. Кузишин, Ю. Д. Пахомов, Х. В. Буждиган. – Тернопіль : Астон, 2024. – 80 с. ISBN 978-966-308-944-7. Зошит відповідає модельній навчальній програмі МОН України «Хімія. 7-9 класи» для закладів загальної середньої освіти (автор Григорович О. В.) та підручнику «Хімія. 7 клас» (автори Мідак Л.Я., Кузишин О.В., Пахомов Ю.Д., Буждиган Х.В.).



Рейтингування НПП за індексом Гірша у базі Scopus, станом на 31.12.2024 року



ELSEVIER



№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	h-індекс	Кафедра
1	Луцак Володимир Іванович	48	кафедра біохімії та біотехнології
2	Луцак Олег Володимирович	42	кафедра біохімії та біотехнології
3	Татарчук Тетяна Романівна	40	кафедра хімії
4	Швадчак Володимир Васильович	27	кафедра біохімії та біотехнології
5	Миронюк Іван Федорович	26	кафедра хімії
6	Шийчук Олександр Васильович	25	кафедра хімії
7	Байляк Марія Михайлівна	17	кафедра біохімії та біотехнології
8	Семчишин Галина Миколаївна	17	кафедра біохімії та біотехнології
9	Гусак Віктор Васильович	15	кафедра біохімії та біотехнології
10	Стрільбицька Ольга Михайлівна	15	кафедра біохімії та біотехнологій
11	Господарьов Дмитро Валерійович	14	кафедра біохімії та біотехнології
12	Мосійчук Надія Михайлівна	11	кафедра біохімії та біотехнологій
13	Юркевич Ігор Степанович	11	кафедра біохімії та біотехнології
14	Лилик Марія Петрівна	8	кафедра біохімії та біотехнологій
15	Микитин Ігор Михайлович	8	кафедра хімії
16	Курта Сергій Андрійович	6	кафедра хімії
17	Федорченко Софія Володимирівна	6	кафедра хімії
18	Абрат Олександра Богданівна	5	кафедра біохімії та біотехнології
19	Козак Ігор Іванович	5	кафедра біології та екології
20	Кузишин Ольга Василівна	5	кафедра хімії середовища та хімічної освіти
21	Мідак Лілія Ярославівна	5	кафедра хімії середовища та хімічної освіти
22	Буждиган Христина Василівна	4	кафедра хімії середовища та хімічної освіти
23	Григорів Ярослава Ярославівна	4	кафедра лісового та аграрного менеджменту
24	Заморока Андрій Михайлович	4	кафедра біології та екології
25	Карбівська Уляна Миронівна	4	кафедра лісового та аграрного менеджменту
26	Сімчук Андрій Павлович	4	кафедра біології та екології
27	Шпарик Віктор Юрійович	4	кафедра біології та екології
28	Лучкевич Євген Романович	3	кафедра хімії середовища та хімічної освіти
29	Матківський Микола Петрович	3	кафедра хімії середовища та хімічної освіти
30	Слущик Ірина Йосипівна	3	кафедра біології та екології
31	Тарас Тетяна Миколаївна	3	кафедра хімії середовища та хімічної освіти
32	Шупенюк Василь Ігорович	3	кафедра хімії середовища та хімічної освіти
33	Гнезділова Вікторія Ігорівна	2	кафедра біології та екології
34	Микитин Тетяна Василівна	2	кафедра біології та екології
35	Миленька Мирослава Миронівна	2	кафедра біології та екології
36	Різничук Надія Іванівна	2	кафедра біології та екології
37	Черепанин Роман Миронович	2	кафедра біології та екології
38	Белова Наталія Володимирівна	1	кафедра географії та природознавства
39	Борик Віктор Васильович	1	кафедра хімії середовища та хімічної освіти
40	Глодан Оксана Ярославівна	1	кафедра біології та екології
41	Долинко Неля Петрівна	1	кафедра біології та екології
42	Закутинська Ірина Іванівна	1	кафедра географії та природознавства
43	Мельниченко Галина Михайлівна	1	кафедра біології та екології
44	Сливка Роман Радославович	1	кафедра географії та природознавства
45	Сіренко Артур Геннадійович	1	кафедра біології та екології



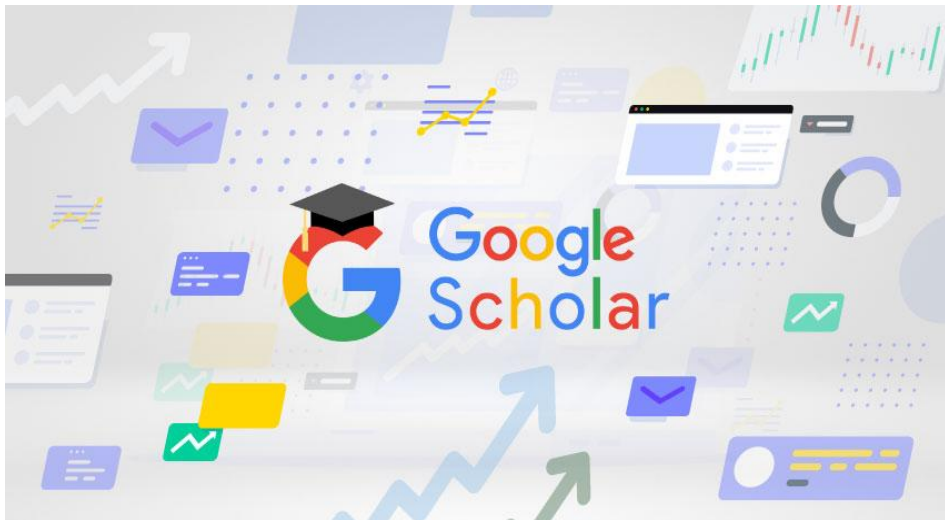
Рейтингування НПП за індексом Гірша у базі Web of Science, станом на 31.12.2024 року



№	Прізвище, ім'я, по батькові	h-індекс (більше 1)	Кафедра
1	Луцак Володимир Іванович	45	біохімії та біотехнологій
2	Луцак Олег Володимирович	37	біохімії та біотехнологій
3	Татарчук Тетяна Романівна	35	хімії
4	Швадчак Володимир Васильович	26	біохімії та біотехнологій
5	Миронюк Іван Федорович	25	хімії
6	Шийчук Олександр Васильович	22	хімії
7	Семчишин Галина Миколаївна	16	біохімії та біотехнологій
8	Байляк Марія Михайлівна	15	біохімії та біотехнологій
9	Господарьов Дмитро Валерійович	14	біохімії та біотехнологій
10	Гусак Віктор Васильович	14	біохімії та біотехнологій
11	Стрільбицька Ольга Михайлівна	13	біохімії та біотехнологій
12	Мосійчук Надія Михайлівна	11	біохімії та біотехнологій
13	Юркевич Ігор Степанович	10	біохімії та біотехнологій
14	Микитин Ігор Михайлович	8	хімії
15	Лилик Марія Петрівна	7	біохімії та біотехнологій
16	Абрат Олександра Богданівна	5	біохімії та біотехнологій
17	Карбівська Уляна Миронівна	5	лісового та аграрного менеджменту
18	Курта Сергій Андрійович	5	хімії
19	Федорченко Софія Володимирівна	5	Хімії
20	Григорів Ярослава Ярославівна	3	лісового та аграрного менеджменту
21	Кузишин Ольга Василівна	3	хімії середовища та хімічної освіти
22	Сімчук Андрій Павлович	3	біології і екології
23	Случик Ірина Йосипівна	3	біології та екології
24	Тарас Тетяна Миколаївна	3	хімії середовища та хімічної освіти
25	Шупенюк Василь Ігорович	3	хімії середовища та хімічної освіти
26	Заморока Андрій Михайлович	2	біології та екології
27	Козак Ігор Іванович	2	біології і екології
28	Матківський Микола Петрович	2	хімії середовища та хімічної освіти
29	Мельниченко Галина Михайлівна	2	біології та екології
30	Миленька Мирослава Миронівна	2	біології та екології
31	Мідак Лілія Ярославівна	2	хімії середовища та хімічної освіти
32	Шпарик Віктор Юрійович	2	біології та екології
33	Белова Наталія Володимирівна	1	географії та природознавства
34	Глодан Оксана Ярославівна	1	біології та екології
35	Різничук Надія Іванівна	1	біології та екології
36	Черепанин Роман Миронович	1	біології та екології



Рейтингування НПП за індексом Гірша у базі Google Scholar, станом на 31.12.2024 року



№ п/п	Прізвище, ім'я, по батькові	h-індекс (більше 1)	Кафедра
1	Луцак Володимир Іванович	62	біохімії та біотехнологій
2	Луцак Олег Володимирович	50	біохімії та біотехнологій
3	Татарчук Тетяна Романівна	42	хімії
4	Миرونюк Іван Федорович	30	хімії
5	Швадчак Володимир Васильович	28	біохімії та біотехнологій
6	Шийчук Олександр Васильович	26	хімії
7	Байляк Марія Михайлівна	22	біохімії та біотехнологій
8	Семчишин Галина Миколаївна	21	біохімії та біотехнологій
9	Гусак Віктор Васильович	18	біохімії та біотехнологій
10	Стрільбицька Ольга Михайлівна	18	біохімії та біотехнологій
11	Господарьов Дмитро Валерійович	17	біохімії та біотехнологій
12	Юркевич Ігор Степанович	13	біохімії та біотехнологій
13	Мідак Лілія Ярославівна	11	хімії середовища та хімічної освіти
14	Заморока Андрій Михайлович	10	біології та екології
15	Карбівська Уляна Миرونівна	10	лісового та аграрного менеджменту
16	Микитин Ігор Михайлович	10	хімії
17	Лилик Марія Петрівна	9	кафедра біохімії та біотехнологій
18	Мосійчук Надія Михайлівна	9	біохімії та біотехнологій
19	Гілецький Йосип Романович	8	географії та природознавства
20	Курта Сергій Андрійович	8	хімії
21	Кузишин Ольга Василівна	8	хімії середовища та хімічної освіти
22	Григорів Ярослава Ярославівна	7	лісового та аграрного менеджменту
23	Сливка Роман Радославович	6	географії та природознавства
24	Абрат Олександра Богданівна	5	біохімії та біотехнологій
25	Глодан Оксана Ярославівна	5	біології та екології
26	Матківський Микола Петрович	5	хімії середовища та хімічної освіти
27	Случик Ірина Йосипівна	5	біології та екології
28	Тарас Тетяна Миколаївна	5	хімії середовища та хімічної освіти
29	Шупенюк Василь Ігорович	5	хімії середовища та хімічної освіти
30	Атаманюк Ярослава Дмитрівна	4	географії та природознавства
31	Гнезділова Вікторія Ігорівна	4	біології та екології
32	Черепанин Роман Минович	4	біології та екології
33	Шпарик Віктор Юрійович	4	біології та екології
34	Долинко Неля Петрівна	3	біології та екології
35	Лучкевич Євген Романович	3	хімії середовища та хімічної освіти
36	Федорченко Софія Володимирівна	3	хімії
37	Белова Наталія Володимирівна	2	географії та природознавства
38	Закутинська Ірина Іванівна	2	географії та природознавства
39	Різничук Надія Іванівна	2	біології та екології
40	Борик Віктор Васильович	1	хімії середовища та хімічної освіти
41	Мельниченко Галина Михайлівна	1	біології та екології
42	Микитин Тетяна Василівна	1	біології та екології
43	Червінський Андрій Іванович	1	географії та природознавства



ЧАСТИНА II. ЗАГАЛЬНІ РЕЗУЛЬТАТИ ПРОВЕДЕНИХ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

№ п/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Кількість цитувань у 2023 році згідно з базою даних Scopus	Преміальні години
Кафедра біохімії та біотехнології			
1.	Луцак Володимир Іванович	1097	1258
2.	Луцак Олег Володимирович	708	985
3.	Байляк Марія Михайлівна	166	246
4.	Швадчак Володимир Васильович	151	231
5.	Гусак Віктор Васильович	182	198
6.	Господарьов Дмитро Валерійович	88	184
7.	Юркевич Ігор Степанович	82	102
8.	Семчишин Галина Миколаївна	59	93
9.	Мосійчук Надія Михайлівна	78	78
10.	Абрат Олександра Богданівна	14	13
	Всього	2634	3417
Кафедра хімії			
1.	Татарчук Тетяна Романівна	792	1005
2.	Миронюк Іван Федорович	256	413
3.	Шийчук Олександр Васильович	275	317
4.	Микитин Ігор Михайлович	81	126
5.	Федорченко Софія Володимирівна	21	30
6.	Курта Сергій Андрійович	13	42
	Всього	1438	1933
Кафедра хімії середовища та хімічної освіти			
1.	Тарас Тетяна Миколаївна	11	14
2.	Шупенюк Василь Ігорович	10	33
3.	Матківський Микола Петрович	8	8
4.	Борик Віктор Васильович	0	4
	Всього	29	59

Преміальні години за наукову роботу

Всього – 5668 годин

(враховані до навчального навантаження у 2024-2025 н.р.)

№ п/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Кількість цитувань у 2023 році згідно з базою даних Scopus	Преміальні години
Кафедра біології та екології			
1.	Шпарик Віктор Юрійович	9	46
2.	Заморока Андрій Михайлович	10	19
3.	Козак Ігор Іванович	10	17
4.	Різничук Надія Іванівна	3	14
5.	Черепанин Роман Миронович	3	14
6.	Миленька Мирослава Миронівна	2	13
7.	Микитин Тетяна Василівна	2	10
8.	Гнезділова Вікторія Ігорівна	4	4
9.	Долинко Неля Петрівна	1	3
	Всього	44	140
Кафедра лісового та аграрного менеджменту			
1.	Карбівська Уляна Миронівна	14	44
2.	Григорів Ярослава Ярославівна	12	33
3.	Коляджин Ігор Федорович	1	9
4.	Олійник Василь Степанович	3	3
5.	Дмитрик Павло Миколайович	2	2
6.	Турак Олег Юрійович	1	1
	Всього	34	92
Кафедра географії та природознавства			
1.	Сливка Роман Радославович	3	24
2.	Белова Наталія Володимирівна	1	3
	Всього	4	27



Стимулювання за публікації статей у Scopus та Web of Science

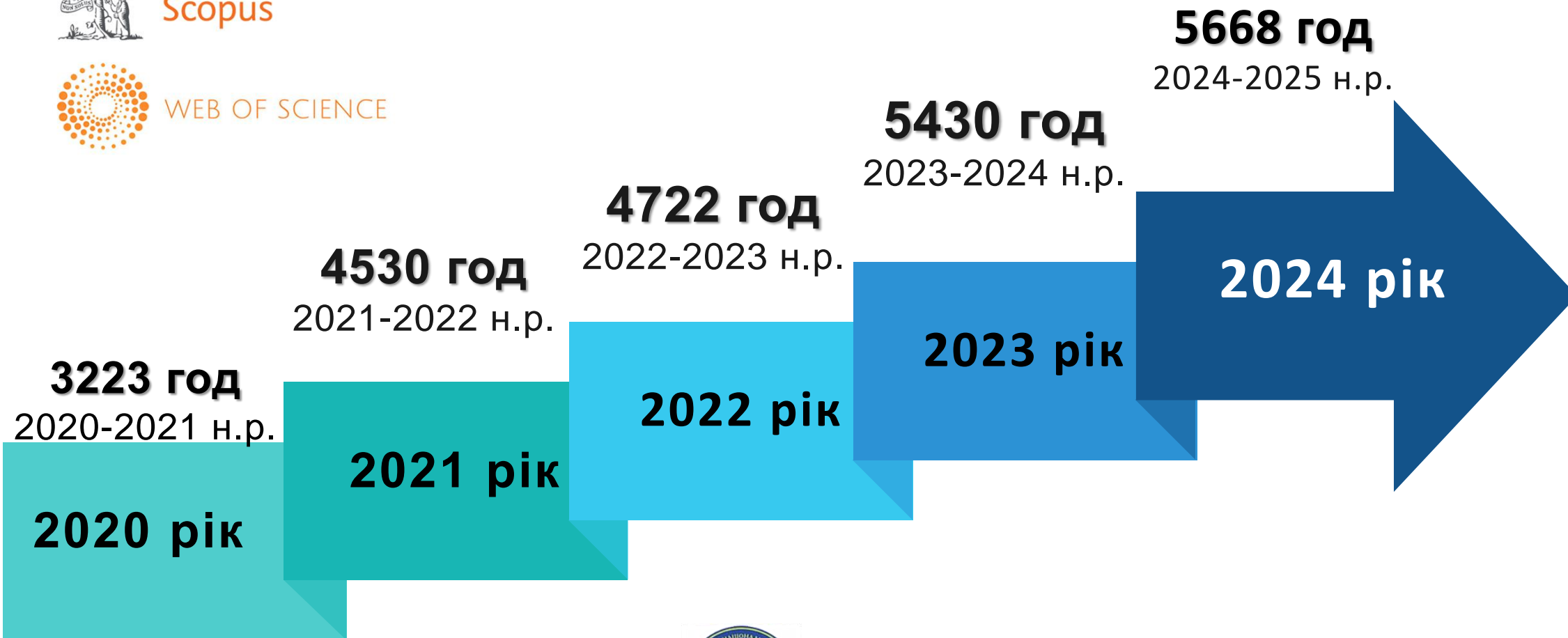
Динаміка нарахування преміальних годин



Scopus



WEB OF SCIENCE



Положення про підтримку наукових і науково-педагогічних працівників університету за публікації, які індексуються наукометричними базами даних Scopus та Web of Science!



ЧАСТИНА III

ФУНДАМЕНТАЛЬНІ ТА ПРИКЛАДНІ НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ



Факультет природничих наук за обсягами залучених грантових коштів

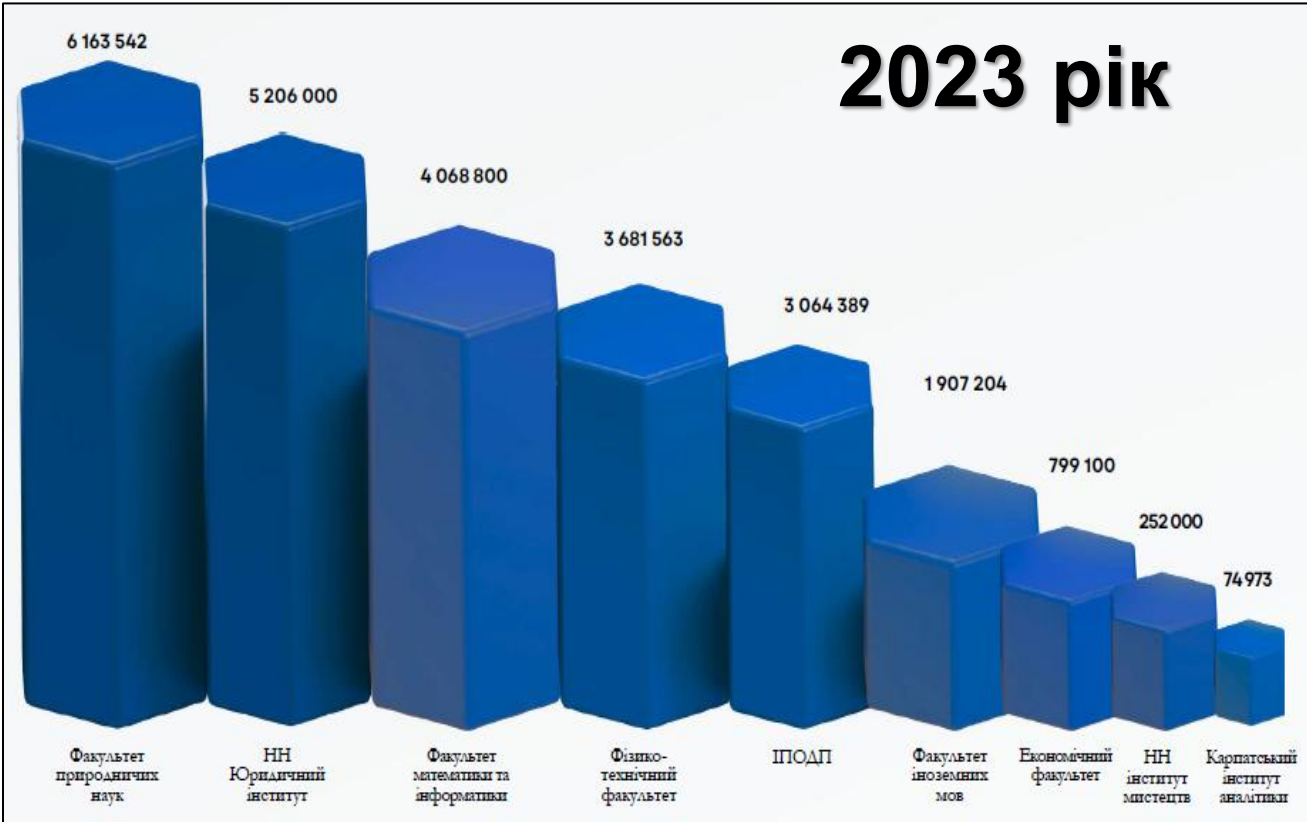
2022 рік



2021 рік



2023 рік

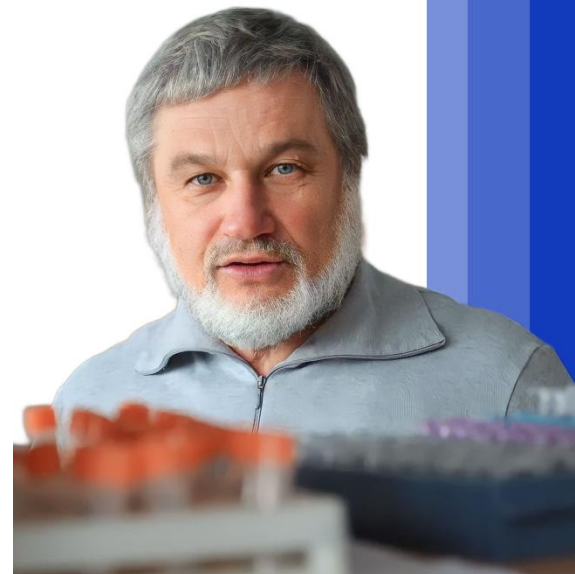




Вітчизняний грантовий проєкт кафедри біохімії та біотехнології

Загальна сума надходжень за 2022-2024 роки

– 2 838 000 гривень



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ



**КОРЕКЦІЯ МЕТАБОЛІЧНОГО
СИНДРОМУ ЗБАГАЧЕНИМИ
СУЛЬФОРАФАНОМ ПРЕПАРАТАМИ З
ПРОРОСТКІВ БРОКОЛІ**

**Луцак Володимир
Іванович**
керівник проєкту

№ п/п	Назва проєкту	Науковий керівник	Терміни реалізації	Обсяг фінансування у 2024 р., грн
1.	Корекція метаболічного синдрому збагаченими сульфорафаном препаратами з проростків броколі	проф. Луцак В.І.	2022-2024	975 000



Вітчизняний грантовий проєкт кафедри біохімії та біотехнології

**Загальна сума фінансування за 2023-2024 рр. -
2 040 000 грн**



**ПОШУК МАРКЕРІВ
ПОСТТРАВМАТИЧНОГО СТРЕСОВОГО
РОЗЛАДУ НА ОСНОВІ ПОКАЗНИКІВ
ОКСИДАТИВНОГО СТРЕСУ ТА
ЗАПАЛЕННЯ**

**Байляк Марія
Михайлівна**
керівник проєкту

№ п/п	Назва проєкту	Науковий керівник	Терміни реалізації	Обсяг фінансування у 2024 р., грн
1.	Пошук маркерів посттравматичного стресового розладу на основі показників оксидативного стресу та запалення броколі	проф. Байляк М.М.	2023-2025	1 200 000



Грантовий проєкт кафедри хімії від Європейської програми Жана Моне

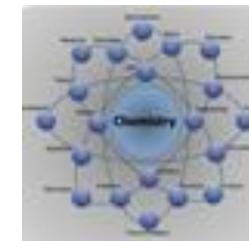


*Загальна сума надходжень за весь період реалізації
– 30 000 євро*

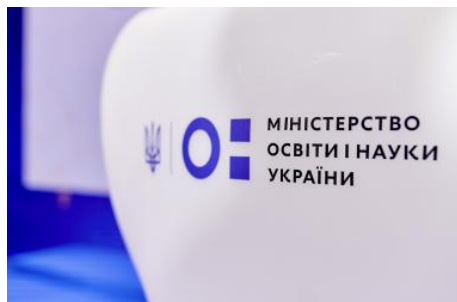
№ п/п	Назва проєкту	Науковий керівник	Терміни реалізації	Обсяг фінансування у 2024 р.
1.	Monitoring of environmental objects in the context of European integration	доц. Хацевич О.М.	2023-2026	10 000 євро



Вітчизняний грантовий проєкт кафедри хімії



**Загальна сума надходжень за 2024-2026 рр.
– 3 600 000 грн**



№ п/п	Назва проєкту	Науковий керівник	Терміни реалізації	Обсяг фінансування у 2024 р.
1.	Каталітичний реактор з оптимізованим профілем активності для пероксидно-радикальної дезінфекції води (МОН України, № 0124U000479, заг. фонд фінансування)	проф. Шийчук О.В.	2024-2026	1 200 000 грн



Подані проєктні заявки

№	Назва проєкту	Науковий керівник
Кафедра біохімії та біотехнології		
1.	«Встановлення молекулярних механізмів захисної дії ферментованого молока зі спеціями у моделі посттравматичного стресового розладу мишей» (конкурс МОН України)	проф., д.б.н. Володимир Луцак
2.	«Оцінка ефективності вилучення іонів кадмію з ґрунту за допомогою рослин» (конкурс МОН)	доц., к.б.н. Віктор Гусак
3.	«Дослідницькі інфраструктури для проведення передових наукових досліджень» (конкурс Національного фонду досліджень України)	проф., д.б.н. Володимир Луцак
4.	Proposal title: BioVoyager - is a XR immersive educational platform in life sciences and pharmacology Program: XR2LEARN https://xr2learn.eu/wp-content/uploads/2024/09/XR2Learn-Annex-2-Guide-for-Applicants.pdf -	доц., к.б.н. Володимир Швадчак
5.	«Доклінічна оцінка ефективності фармацевтичних препаратів для пом'якшення наслідків посттравматичного стресового розладу» (конкурс молодих вчених, МОН, виграний - фінансування у 2025 році)	ст. наук. співроб. Ольга Стрільбицька
6.	“Аналіз експресії генів при посттравматичному стресовому розладі в моделях мишей із нейрозапаленням” (“Analysis of post-traumatic stress disorder gene expression profiles in mice models of neuroinflammation”) (грант у рамках програми EDUC-WIDE, що фінансується Європейським Союзом, виграний - фінансування у 2025 році).	ст. наук. співроб. Ольга Стрільбицька
7.	«Biotechnological tools for revegetation and soil protection in areas affected by combined abiotic stresses: strengthening scientific cooperation between ODA-receiving countries» (міжнародний проєкт)	проф., д.б.н. Володимир Луцак
Кафедра біології та екології		
1.	<i>Interreg VI-A NEXT Hungary-Slovakia-Romania-Ukraine Programme Carpathian Sky Arc (Карпатська зоряна арка)</i>	проф., к.б.н., зав. каф. біології та екології Мирослава Миленька
2.	<i>Interreg VI-A NEXT Hungary-Slovakia-Romania-Ukraine Programme / Climatic, bioclimatic and associated risks in Suceava and Ivano Frankivsk in the context of regional warming. Joint approaches for the future challenges (Кліматичні, біокліматичні та пов'язані з ними ризики в Сучаві та Івано-Франківську в контексті регіонального потепління. Спільні підходи до майбутніх викликів)</i>	проф., к.б.н., зав. каф. біології та екології Мирослава Миленька



ЧАСТИНА IV

НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ СТУДЕНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ



Професійні досягнення молодшої науковиці Ольги Стрільбицької

- ✓ Наукова команда кафедри біохімії та біотехнології під керівництвом Ольги Стрільбицької отримала грант МОН для молодих вчених на дослідження, фінансування яких розпочнеться з січня 2025 року за рахунок коштів державного бюджету України.

Грудень 2024

- ✓ Науковиця кафедри біохімії та біотехнології Ольга Стрільбицька отримала грант від програми EDUC-WIDE, фінансованої Європейським Союзом

Грудень 2024



- ✓ Науковицю кафедри біохімії та біотехнології Ольгу Стрільбицьку нагороджено відзнакою міського голови “Зміни світ на краще” імені Романа Гурика

Листопад 2024

- ✓ Науковій співробітниці кафедри біохімії та біотехнології призначено стипендію Кабінету Міністрів України

Листопад 2024

- ✓ Співробітниця кафедри біохімії та біотехнології Ольга Стрільбицька стала переможницею грантової програми “Talents for Ukraine” від KSE Foundation

Жовтень 2024

- ✓ Науковиця кафедри біохімії та біотехнології Ольга Стрільбицька входить до складу наукової когорти стипендіатів VUIAS. Стипендія від VUIAS надається терміном на 10 місяців.

Вересень 2024

КАФЕДРА
БІОХІМІЇ ТА БІОТЕХНОЛОГІЇ



Практичний тренінг з Олегом Луцаком “Від ідеї до публікації статті”

ПРАКТИЧНИЙ ТРЕНІНГ

З ОЛЕГОМ ЛУЦАКОМ

ПУТІВНИК НАУКОВЦЯ: ВІД ІДЕЇ ДО ПУБЛІКАЦІЇ СТАТТІ

КЛЮЧОВІ ЕЛЕМЕНТИ ЗАХОДУ:

- ✓ ОЦІНКА НОВИЗНИ ІДЕЇ
- ✓ ПОЧАТКОВА ВАЛІДАЦІЯ ІДЕЇ
- ✓ ПІДБІР МЕТОДІВ ТА ПЛАНУВАННЯ ДОСЛІДЖЕННЯ
- ✓ ОБРОБКА РЕЗУЛЬТАТІВ
- ✓ НАПИСАННЯ РУКОПІСУ СТАТТІ

26.11 онлайн 15:30

Про Олега:

- Scopus h-index - 41;
- в рейтингу ТОП 2% найбільш цитованих вчених світу;
- в ТОП 100 науковців України;
- автор понад 150 публікацій



В Прикарпатському національному університеті відбулася масштабна лекція-тренінг із доцентом Олегом Луцаком, який входить до 2% найцитованіших науковців світу та займає місце в ТОП-100 рейтингу науковців України. Подія зібрала майже 300 учасників із 10 країн та 50 наукових установ, охопивши понад 30 різних дисциплін.

Головною темою заходу був повний цикл наукового дослідження: від генерації ідеї, оцінки її новизни до підготовки рукопису. Лекція стала унікальною можливістю для студентів, аспірантів, молодих вчених і викладачів дізнатися про секрети успішного публікування в рейтингових наукових журналах.



Міжнародні стажування студентів-біохіміків

Магістрантка Дар'я Додон пройшла конкурсний відбір на участь в літній студентській програмі IOCB's Summer Student Program (SSP 2024), яка організовується Інститутом органічної хімії та біохімії Чеської академії наук (IOCB Prague). Літня студентська програма IOCB покликана надати студентам цікавий та змістовний досвід роботи, можливість розширити свої професійні зв'язки, а також розвинути свої навички та компетенції, отримавши цінний зворотній зв'язок від досвідчених науковців Інституту. Навчання проходило на базі Інституту органічної хімії та біохімії (Прага) протягом липня – серпня 2024 року.

Магістрантка Божена Лунів пройшла стажування в Інституті експериментальної біології імені Ненського Польської академії наук (Варшава, Польща) та взяла участь у науковій конференції (Nencki Conference for Life Science – Focus on Lipid Metabolism).



EMBL Heidelberg • Meyerhofstr. 1 • 69117 Heidelberg • Germany

Prof. Maria M. Bayliak
Head of the Department of Biochemistry
and Biotechnology
Vasyl Stefanyk Precarpathian National University
str. Shevchenko 57
76018 Ivano-Frankivsk
maria.bayliak@pnu.edu.ua

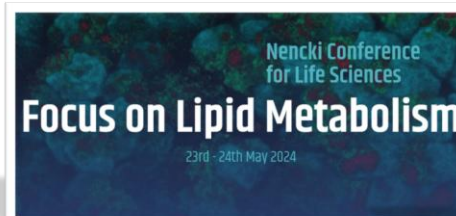
Confirmation of research internship

Dear Prof. Bayliak,

I confirm that Sviatoslav Kharuk has joined my research group at the European Molecular Biology Laboratory (EMBL) for a training internship from December 2023 until December



Wolfgang Huber
Research Group Leader
Senior Scientist
T +49 6223 387-8823
wolfgang.huber@embl.org
EMBL
Meyerhofstraße 1
69117 Heidelberg
Germany
<https://www.huber.embl.de/>
2024-04-27



Магістрант Святослав Харук приєднався до дослідницької групи Dr. Wolfgang Huber з Європейської лабораторії молекулярної біології (EMBL) (Гайдельберг, Німеччина) на навчальне стажування, яке триватиме з грудня 2023 по грудень 2024.





Міжнародна академічна мобільність студентів

Співпраця з альянсом космічних університетів у воркшопах



Студентська команда Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника взяла участь у воркшопі Startech 4.0 Nawa Edition, який проходив упродовж 30 вересня–4 жовтня 2024 р. в Центрі космічних досліджень (Краків, Польща). Факультет природничих наук представляли студентки Надія Вережак та Христина Федів.

Студентка Христина Федів вдруге взяла участь у воркшопах і конференції з космічних досліджень

З 14 по 20 листопада 2024 р. студентка кафедри біохімії та біотехнології відвідала захід Space Expedition на тему "Human factor in the Settlement of the Moon and Mission Operations workshop: Analog Space Mission", що відбувся у с. Жепенник-Біскупі, неподалік Кракова.



Студентка кафедри біохімії та біотехнології Юлія Трончук отримала стипендію в 1000 доларів від Фонду Інституту Східних досліджень



21 листопада 2024 р. відбулася урочиста церемонія вручення стипендій від Фонду Інституту Східних досліджень, яка зібрала найкращих студентів Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Серед щогорічних стипендіатів — студентка кафедри біохімії та біотехнології Факультету природничих наук Юлія Трончук.



Вручення відбулося за участю в.о. ректора університету Ігоря Цепенди, надзвичайного і повноважного посла Республіки Польща в Україні (2005–2010 рр.) Яцека Ключковського та засновника Фонду Інституту Східних досліджень Зигмунта Бердиховського.

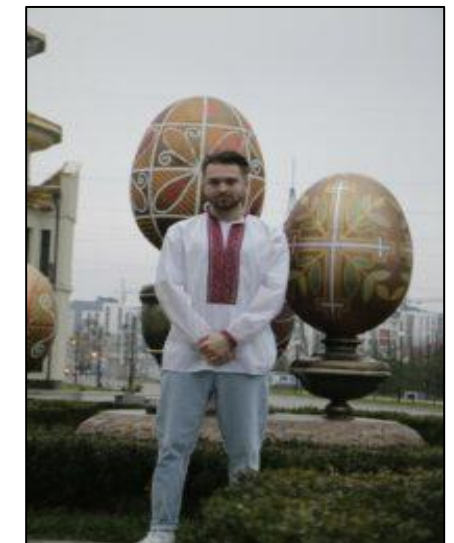




Студент кафедри лісового та аграрного менеджменту Антон Карбівський – переможець міжнародного конкурсу наукових робіт з агрономії



11 червня 2024 року відбувся **Міжнародний студентський професійний творчий конкурс «Аграрні науки та продовольство»**, який проводиться згідно з наказом МОН на базі Миколаївського національного аграрного університету за наступними напрямками: агрономія, технологія виробництва і переробки продукції тваринництва, агроінженерія. Студент **II курсу спеціальності 201 Агрномія Антон КАРБІВСЬКИЙ** здобув **третє місце** у фінальному етапі науково-практичної онлайн-конференції.





Студенти кафедри лісового та аграрного менеджменту – переможці *Всеукраїнського студентського професійного творчого конкурсу “Збереження родючості ґрунтів”*



Студенти спеціальності 201 Агрономія: Дутчак Ярослав та Тіцький Ігор, які представляли Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника на II етапі *Всеукраїнського студентського професійного творчого конкурсу “Збереження родючості ґрунтів”* нагороджені дипломами III ступеня.

Це заслуга не лише наших талановитих студентів, але й наших викладачів – професора Уляни Карбівської та доцента Ярослави Григорів, які надали їм цінну підтримку та керівництво.



Участь студентів у стипендійних програмах і стажуваннях України

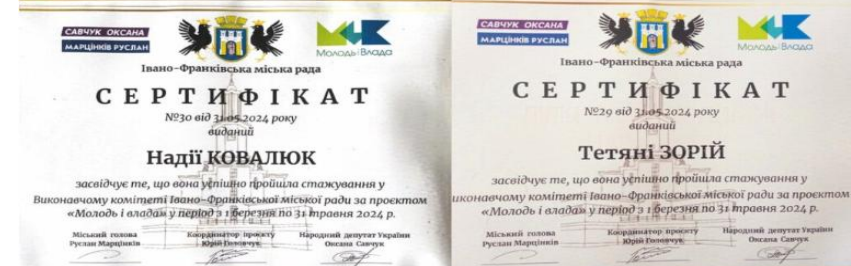
Студентка Ірина Федоришин отримала стипендію імені Героїв Небесної Сотні



Студентка IV курсу кафедри географії та природознавства спеціальності 106 Географія Ірина Федоришин – переможець конкурсу Іменної академічної стипендії Героїв Небесної Сотні з 01.02.2024 р. по 30.06.2024 р. Іменні академічні стипендії призначаються студентам-відмінникам ЗВО України, які в найбільшій мірі відзначилися в навчальній та науковій роботі.



Стажкування студентів за програмою “Молодь і влада”



Студенти IV курсу кафедри географії та природознавства спеціальності Середня освіта (Географія) – Надія Ковалюк і Тетяна Зорій успішно пройшли двохмісячне стажування у виконавчому комітеті Івано-Франківської міської ради за проектом “Молодь і влада”. Проект ознайомив студентів з роботою органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування.



Переможці Всеукраїнського конкурсу «Хімічний калейдоскоп»

Кафедра хімії середовища та хімічної освіти здобула перемогу у Всеукраїнському конкурсі “Хімічний калейдоскоп”! Наші студенти Качкан Ярослав та Петрусеняк Марія під керівництвом доцентів Мідак Лілії Ярославівни та Кузишин Ольги Василівни **здобули диплом I ступеня у номінації “Методична скарбничка” над роботою “Якісні реакції на деякі йони”**.





Розвиток професійних навичок студентів



Онлайн навчання, що підтверджено сертифікатами:

- ✓ Coursera – 19 студентів
- ✓ Prometheus – 128 студентів
- ✓ EdEra – 52 студентів

Участь в наукових конференціях:

- 19 – всеукраїнських
- 10 – міжнародних



Літньо-осінній цикл онлайн-курсів 2024 для студентів українських ЗВО за підтримки Німецької служби академічних обмінів (DAAD)

організований кафедрою біохімії та біотехнології. На курси зареєструвалось понад 900 студентів із понад 30-ти ЗВО України.



PROMETHEUS



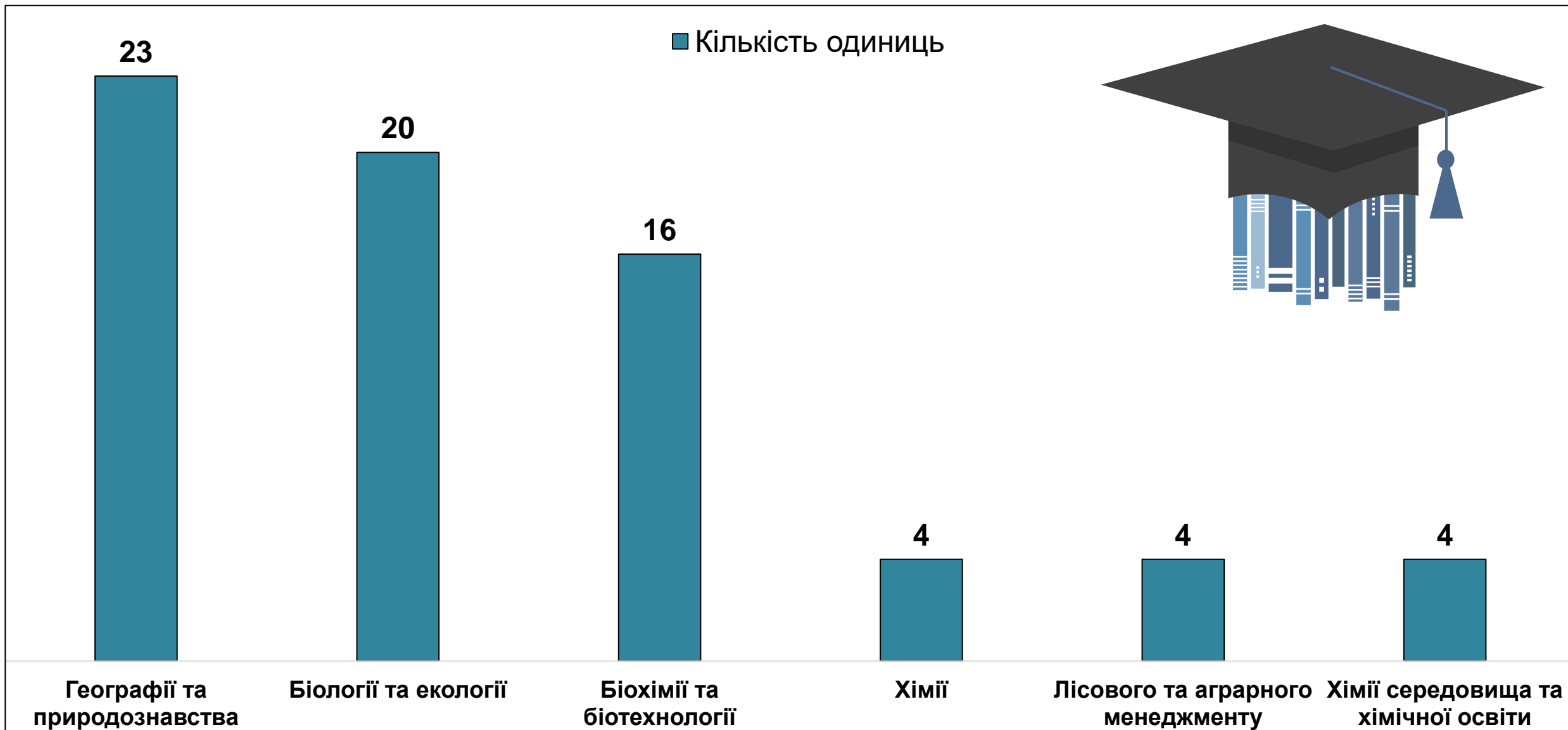
coursera

DAAD
Ukraine



Студентські публікації

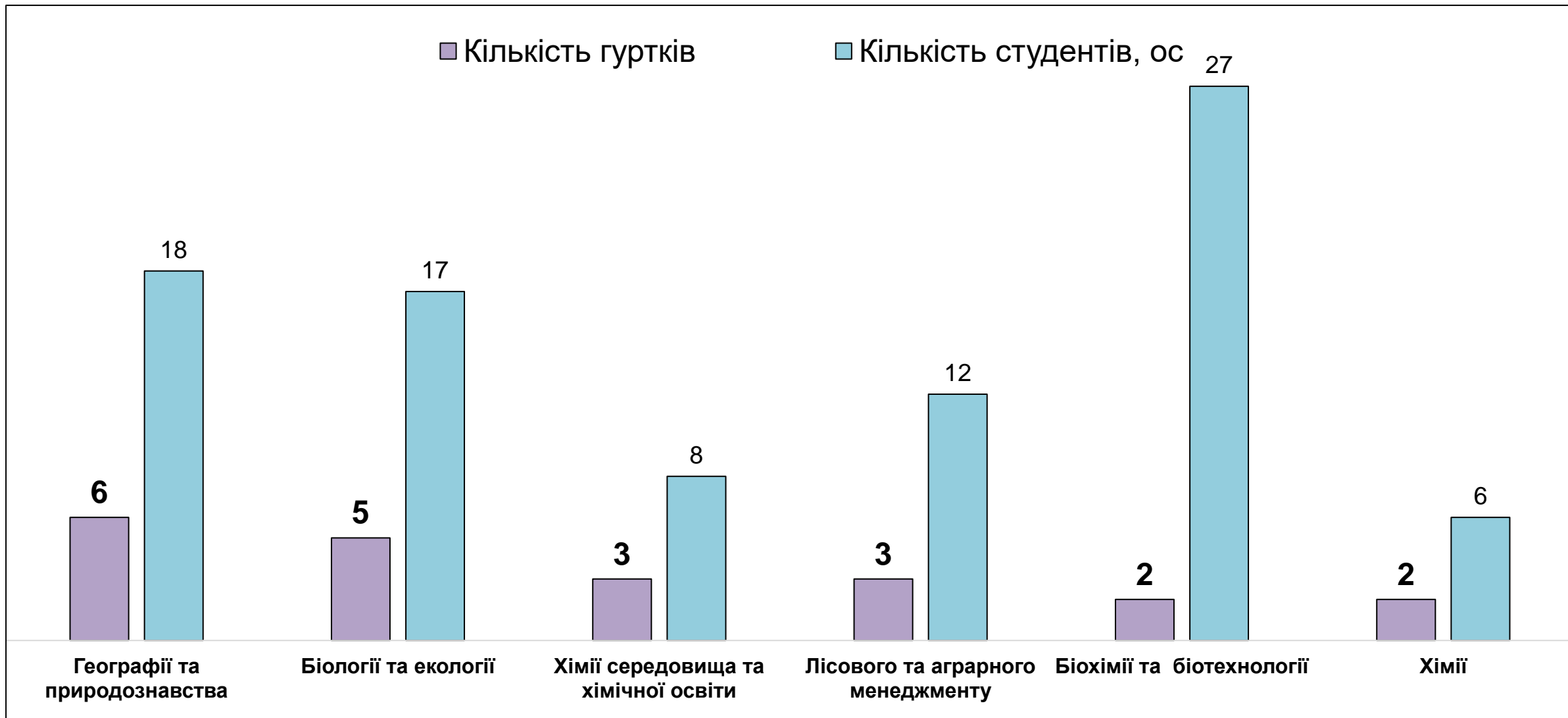
Всього – 71





Кількість наукових гуртків та особливо обдарованих студентів

Всього – 21 гурток / 88 студентів





ЧАСТИНА V

ПРОМОЦІЯ ФАКУЛЬТЕТУ ТА ПОПУЛЯРИЗАЦІЯ НАУКИ



Науковці Факультету природничих наук у ТОП-2% найцитованіших науковців світу

2024 рік

*Відзначимо, що
наші науковці у
даному рейтингу
уже четвертий
рік поспіль!*



Загалом до рейтингу увійшло більше 100 науковців з усієї України. **Їхній перелік вже вчетверте очолює професор Прикарпатського університету Володимир Луцак.** За даними наукометричної бази Scopus, професор Володимир Луцак має понад 11023 цитування, 234 індексовані публікації та індекс цитування – 48. Доцент Олег Луцак має понад 5224 цитування, 148 індексованих публікацій та індекс цитування – 40. Доцентка Тетяна Татарчук має 4198 цитувань, 96 індексованих публікацій та індекс цитування – 39.





Премія L'Oréal-UNESCO «Для жінок у науці»



Байляк Марія

2018 рік

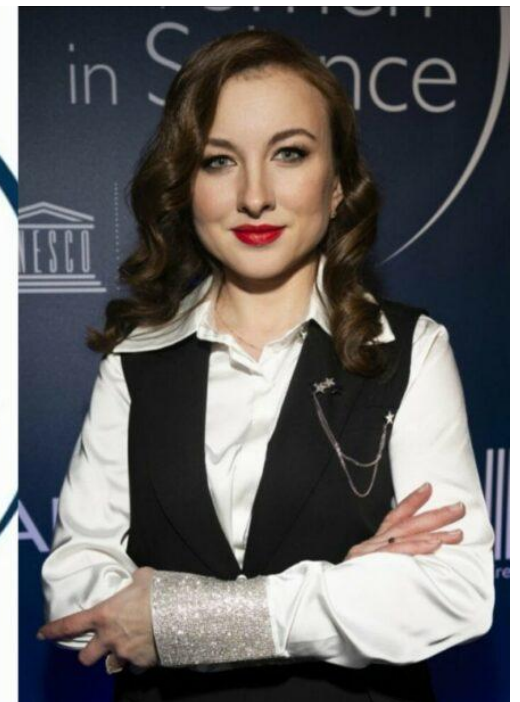
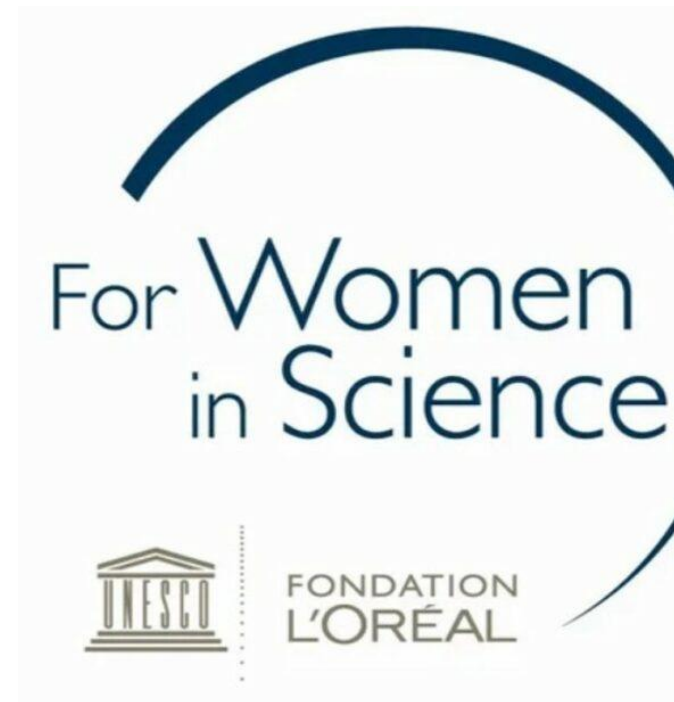
**Переможниця першої
Української Премії –
Байляк Марія Михайлівна**
Грошова премія у розмірі 120 000 грн



Татарчук Тетяна

2020 рік

**Переможниця третього сезону
Української Премії –
Татарчук Тетяна Романівна**
Грошова премія у розмірі 150 000 грн



2023, 2024 роки

**Співробітниця кафедри біохімії та
біотехнології Ольга Стрільбицька
ввійшла до ТОП-10 фіналісток Премії
L'Oréal «Для жінок в науці-2024»**

Міжнародна академічна мобільність



EU4DUAL Staff Week, м. Грац (Австрія)

У травні 2024 р. **доцентка кафедри біології та екології Тетяна Микитин** відвідала EU4DUAL Staff Week у м. Грац (Австрія). Упродовж тижня учасники з різних країн працювали над спільною темою: «Future of Work», обговорювали особливості запровадження дуальної освіти в FH Joanneum, відвідали кампус FH JOANNEUM, Smart Production Lab, Gut. Besser. Gösser. | Gösser, ANDRITZ GROUP, Zotter Chocolate Factory, які є партнерами університету в рамках дуальної освіти, а також мали можливість розробити власне бачення майбутнього роботи під час чотирьох воркшопів.



Ясський університет (Румунія)

3-7 червня 2024 р. **доцентка кафедри біології та екології Тетяна Микитин** прийняла участь у наукових заходах під час академічної мобільності та прочитала курс лекцій для студентів Ясського університету (Румунія). Тематика лекцій присвячена основам здорового харчування.



Міжнародна співпраця



Доцентка кафедри біології та екології Вікторія Гнезділова взяла участь у літній школі AMU Summer School “Internationalization and Internationalization at Home through Virtual Exchange: Creating a Motivating Environment for Collaborative Online International Learning (COIL)”, яка відбулася 14-20 липня 2024 р. у Dębina Palace (Польща). Організатором тренінгів виступив Університет ім. Адама Міцкевича у Познані (Польща).



Викладачка кафедри біології та екології Уляна Семак взяла участь у Тижні довкілля в Німеччині (Woche der Umwelt). 4-5 червня 2024 р. у резиденції президента Німеччини Франка-Вальтера Штайнмаєра проходила наукова виставка приурочена Тижню довкілля, де було представлено близько 190 стендів із провідними дослідженнями, науковими інноваціями, технологіями, а також бізнес-ідеями та суспільними рішеннями.





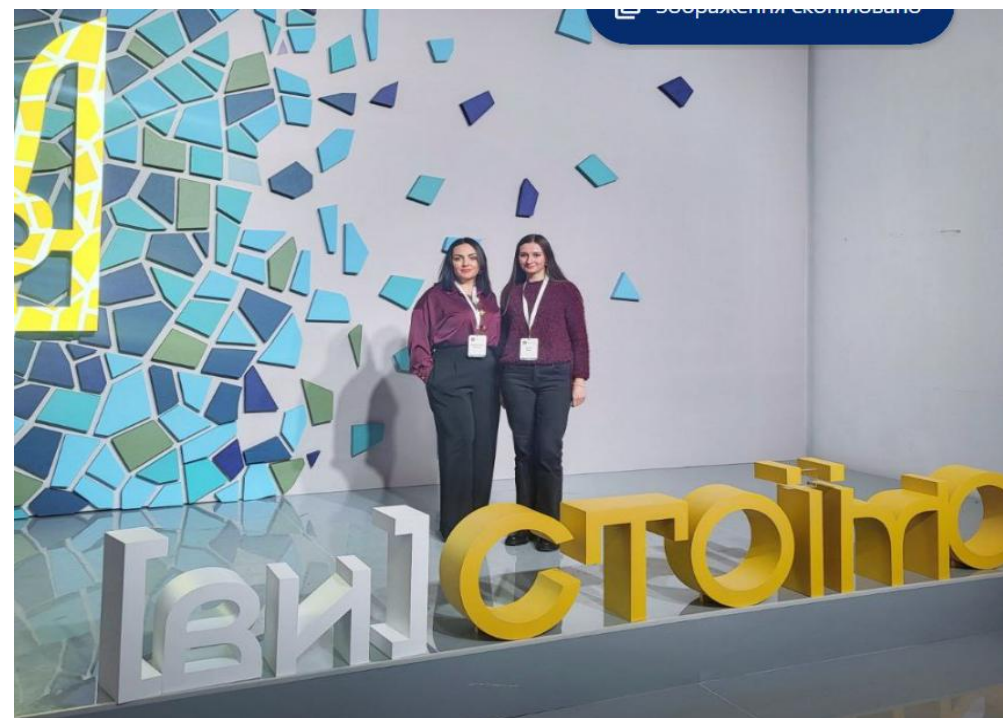
Участь у науково-популярних заходах



5 грудня 2024 року в Києві, у Мистецькому Арсеналі, відбувся **XIII Форум розвитку громадянського суспільства під назвою «(ви)СТОЇМО»**. Завідувачка кафедри біології та екології, проф. **Мирослава Миленька** виступила із доповіддю **“Якісний план відновлення громад: фокус на екології”**. Ця подія об'єднала лідерів громадського сектору, волонтерів, активістів та всіх, хто працює задля майбутнього України, з метою обговорення дій в умовах війни, виснаження ресурсів та політичної невизначеності. Форум зібрав понад 3000 учасників як наживо, так і онлайн, пропонуючи 16 локацій та понад 150 спікерів.

З 21 по 25 жовтня 2024 року у Кракові (Польща), на базі Ягеллонського університету, відбувся **Una EUROPA Staff Week (Тиждень персоналу Una Europa)**, у якому взяла участь **завідувачка кафедри біохімії та біотехнології, проф. Марія Байляк**. Темою тижня стало використання штучного інтелекту (ШІ) для професійного розвитку в європейських університетах.

Загалом у заході взяли участь 53 учасники з різних університетів 12 країн Європи (Польща, Фінляндія, Франція, Італія, Іспанія, Ірландія, Німеччина, Бельгія, Швейцарія, Велика Британія, Нідерланди, Україна). Україну представляли Одеський національний університет імені І. І. Мечникова, Харківський національний медичний університет, Києво-Могилянська академія та Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника.





Відчуй енергію Землі: весняний хакатон кафедри біології та екології



28–29 березня 2024 року в Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника відбувся весняний біоекологічний хакатон. Захід організовано кафедрою біології та екології спільно з ГО «Права та порядку» і Карпатським національним природним парком у рамках реалізації проекту «Покращення рекреаційної спроможності на природоохоронних та лісових територіях України» за підтримки міжнародної програми Лісової служби США.

Участь взяли 58 учасників, абсолютна більшість з яких – учні 10-11 класів закладів середньої освіти міста Івано-Франківська та області, які працювали у п'яти рандомно сформованих командах. Дводенна програма хакатону включала низку навчальних екскурсій, лекцій, цікавих воркшопів і квестів.





Еколого-природничий табір та посвята природничиків на МНЦ «Обсерваторія»

11–14 вересня 2024 р. студенти-першокурсники кафедри біології та екології взяли участь у пізнавальному еколого-біологічному таборі на базі університетського оздоровчого табору «Смерічка» у с. Микуличин. Родзинкою табірною збору стала символічна «високогірна посвята» першокурсників у студенти. «Посвята» відбулася на висоті 2028 метрів над рівнем моря у нещодавно відкритій найвисокогірнішій бібліотеці України Міжнародного наукового центру «Обсерваторія».



XV з'їзд Українського ботанічного товариства у ПНУ: 285 делегатів з усієї країни

Організаторами форуму, що тривав з 30 вересня до 5 жовтня, виступили кафедра біології та екології, Інститут ботаніки імені М.Г. Холодного НАН України та Херсонський державний університет.



Окрім пленарної сесії робота учасників з'їзду відбувалася у 8 секціях (*“Мікологія і ліхенологія”, “Охорона рослинного світу”, “Колекції рослин та грибів”, “Селекція, інтродукція, ресурсознавство”, “Систематика та флористика судинних рослин”, “Геоботаніка та екологія рослин”, “Альгологія та бріологія”, “Біотехнологія, фізіологія та біохімія, клітинна та молекулярна біологія”*), 3 круглих столах (*“Громадська наука та участь аматорів у вивченні фіторізноманіття”, “Наукові дослідження на територіях природно-заповідного фонду”, “Ботаніка та екологія у закладах середньої та вищої освіти”*).



Осіння Школа юного біохіміка 2024



Упродовж 9–10 листопада 2024 року на кафедрі біохімії та біотехнології проходила Школа юного біохіміка “Дослідники таємниць живого”. В Школі взяло участь 38 учнів з різних шкіл міста Івано-Франківська й області (с. Середній Березів, м. Калуш, м. Галич, м. Городенка).

За період існування школи відвідало понад 350 учнів.

Інтенсивна дводенна програма включала лекції, лабораторні заняття, екскурсію навчально-науковими лабораторіями, а також вікторину й конкурс на найкращий малюнок про отримані враження від Школи. З доповідями виступили викладачі, аспіранти й випускниці кафедри.





Гостьові відкриті лекторії

12 листопада 2024 р. на **кафедрі біохімії та біотехнології** відбулася лекція, присвячена метаболічним ефектам споживання бобових культур, яку провів професор **Богдан Луговий** з Університету Маунт Сент Вінсент, Галіфакс, Канада.



12 листопада 2024 року на **кафедрі біології та екології** відбулися дві публічні лекції відомого в Україні та світі дослідника **Ігоря Дикого**, к.б.н., доцента кафедри зоології ЛНУ імені Івана Франка, експерта WWF-Україна. Лекції були присвячені кліматичним змінам на Антарктичній станції «Академік Вернадський», тваринам та їхнім оселищам в Україні на тлі воєнних дій.



19 листопада 2024 р. на **кафедрі біології та екології** відбулася відкрита лекція д.б.н., професора, завідувача кафедри ботаніки ХДУ, експерта ГО «Українська природоохоронна група» (UNCG), заслуженого діяча освіти і науки **Мойсієнка Івана Івановича** на тему «Збереження біологічного різноманіття на об'єктах культурної спадщини на прикладі курганів»



27 листопада 2024 р. на **кафедрі лісового та аграрного менеджменту** відбулася відкрита лекція відомого орнітолога **Андрія Бокотєя**.

21 листопада 2024 р. на **кафедрі географії та природознавства** відбулася відкрита лекція проректорки з навчальної та науково-педагогічної роботи ХДУ, д.г.н., проф. **Мальчикової Дар'ї Сергіївни** на тему «Просторові наслідки війни і повоєнне відновлення: погляд географа».

9 жовтня 2024 р. на **кафедрі біології та екології** відбулася відкрита лекція «Національний природний парк «Кам'янська Січ: війна проти природи» під керівництвом д.б.н., професора, члена-кореспондента НАН України **Олександра Ходосовцева**.



17 червня 2024 р. на **кафедрі географії та природознавства** відбулася відкрита лекція полярника, учасника 27-ї та 28-ї українських антарктичних експедицій, к.б.н. **Сергія Володимировича Глотова**. Вчений є науковим співробітником Національного антарктичного наукового центру МОН України, Державного природничого музею НАН України, Луганського природного заповідника НАН України.





Представництво у державних органах і наукових структурах

- ✓ **Луцак В.І.** – експерт від України у програмі ЄС «Горизонт-2020»;
- ✓ **Байляк М.М.** – з 2024 р. експерт МОН для проведення наукової експертизи проєктів;
- ✓ **Микитин Т.В.** – з 2024 р. включена в Експертну комісію МОН з природничої галузі;
- ✓ **Сливка Р.Р.** – з 2024 р. експерт Наукової ради МОН за напрямом «Науки про Землю»



- ✓ **Коляджин І.Ф.** – з 2020 р. експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за спеціальністю 205 Лісове господарство;
- ✓ **Клід В.В.** – з 2023 р. експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за спеціальністю 101 Екологія;
- ✓ **Микитин Т.В.** – з 2024 р. експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за спеціальностями 014.05 СО (Біологія) та 091 Біологія та біохімія;
- ✓ **Бслова Н.В.** – з 2024 р. експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за спеціальностями 014.07 СО (Географія) та 106 Географія



- ✓ **Бслова Н.В.** – член науково-методичної комісії сектору вищої освіти МОН України, підкомісія С6 «Географія та регіональні студії»;
- ✓ **Микитин Т.В.** – член науково-методичної комісії сектору вищої освіти МОН України, підкомісія Е1 «Біологія та біохімія»



- ✓ **Атаманюк Я.Д., Гілецький Й.Р.** – члени НТР Дністровського РЛП;
- ✓ **Гнєзділова В.І.** – член академічної групи міжнародного проєкту ЄС Еразмус + КА2 «Модернізація педагогічної вищої освіти з використанням інноваційних інструментів викладання – MoPED»;
- ✓ **Долинко Н.П.** – член НТР Дністровського РЛП;
- ✓ **Микитин Т.В.** – член НТР Дністровського РЛП, вчений секретар;
- ✓ **Миленька М.М.** – член науково-технічної ради і науковий куратор ПЗ Горгани, НПП Галицький і Карпатський, Дністровського РЛП;
- ✓ **Різничук Н.І.** – член науково-технічної ради ПЗ Горгани;
- ✓ **Заморока А.М.** – член науково-технічної ради НПП Галицький і Сньогора, ПЗ Горгани, Дністровського РЛП;
- ✓ **Шпарик В.Ю.** – член науково-технічної ради ПЗ Горгани і НПП Сньогора, Дністровського РЛП;





Ключові завдання наукової роботи на 2025 рік



- ✓ збільшення публікаційної активності НПП у міжнародних виданнях, публікація наукових монографій, в т.ч. в іноземних виданнях;
- ✓ підготовка нових проєктних заявок для участі у міжнародних і національних конкурсах;
- ✓ затвердження тем дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора наук, отримання вченого звання професора;
- ✓ підготовка призерів II-го етапу Всеукраїнських студентських олімпіад та конкурсів студентських наукових робіт;
- ✓ грантова діяльність, укладання договорів з організаціями, підприємствами щодо виконання наукових робіт, впровадження наукових розробок та апробації результатів наукових досліджень.

1

2

3

4

5

ФАКУЛЬТЕТ ПРИРОДНИЧИХ НАУК



*Досліджуй, відкривай
та навчайся з нами!*

Кафедри:



Біохімії
та біотехнології



Хімії



Біології
та екології



Географії та
природознавства



Хімії середовища
та хімічної освіти



Лісового
і аграрного
менеджменту



вул. Галицька, 201 6
м. Івано-Франківськ



pryr_dep@pnu.edu.ua



(0342)59-61-62



<https://fpn.pnu.edu.ua/>



Дендрологічний
парк "Дружба"

З матеріалами щодо підсумків наукової роботи за попередні роки можна ознайомитися на сайті в рубриці:
«Наукова робота» – Звіти з наукової роботи

Факультет природничих наук (0342)59-61-62 pryr_dep@pnu.edu.ua

Про Факультет Абітурієнтам Студентам Наукова робота Навчальний процес Кафедри факу

Головна > Наукова робота

Наукова робота

- Положення про організацію наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності
- План наукової роботи викладачів
- Звіти з наукової роботи
 - Звіт з наукової роботи за 2022 рік
 - Звіт з наукової роботи за 2021 рік
 - Звіт з наукової роботи за 2020 рік
 - Звіт з наукової роботи за 2019 рік
 - Звіт з наукової роботи за 2018 рік
- Рейтингове оцінювання
 - Рейтинг кафедр
 - Рейтинг науково-педагогічних працівників
- Путівник для науковця
- Аспірантура та докторантура
- Платформа підвищення кваліфікації та саморозвитку для

Звіти з наукової роботи за 2022 рік

Звіт з наукової роботи за 2021 рік

Звіт з наукової роботи за 2020 рік

Звіт з наукової роботи за 2019 рік

Звіт з наукової роботи за 2018 рік

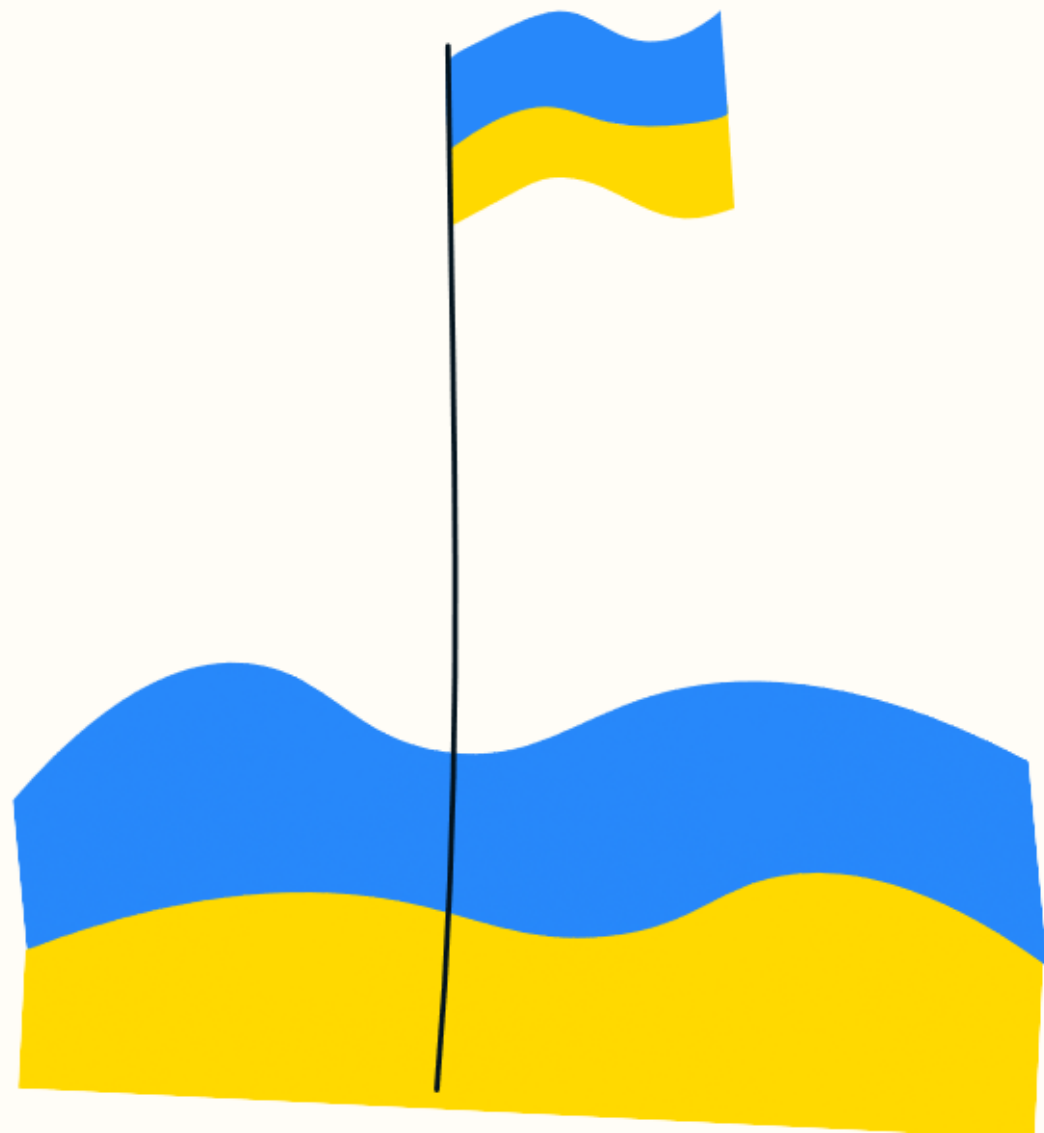
Додаткову інформацію можна отримати:

<https://fpn.pnu.edu.ua>

pryr_dep@pnu.edu.ua

nataliia.bielova@pnu.edu.ua

Люди, навчаючи, вчаться...!





ЗВІТ ПІДГОТУВАЛА

Заступниця декана Факультету природничих наук з наукової, виховної та профорієнтаційної роботи

БЄЛОВА Наталія Володимирівна