



ПІДСУМКИ НАУКОВОЇ РОБОТИ ФАКУЛЬТЕТУ ПРИРОДНИЧИХ НАУК ЗА 2020 РІК





ЧАСТИНА I

ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ НА ФАКУЛЬТЕТІ



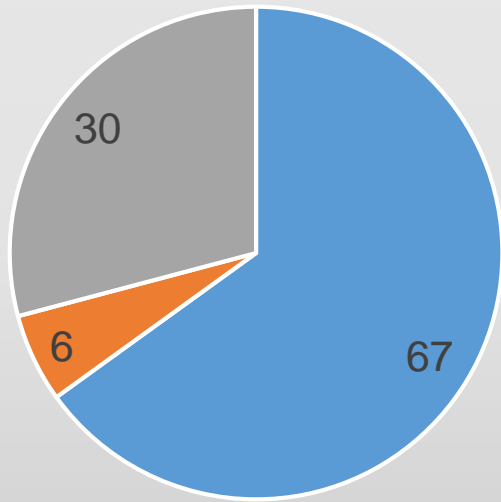
ФАКУЛЬТЕТ ПРИРОДНИЧИХ НАУК – ЦЕ:

- **7** кафедр
- **67** штатних науково-педагогічних працівників
- **6** зовнішніх сумісників
- **30** осіб допоміжного персоналу, які забезпечують науково-дослідну роботу
- **1** докторант
- **34** аспірантів
- **614** студентів денної та **269** заочної форм навчання, з їх числа, **119** студентів денної форми навчання та **73** – заочної – захистили у грудні 2020 року магістерські кваліфікаційні роботи
- **9** спеціальностей з підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім рівнем «бакалавр»
- **9** спеціальностей з підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім рівнем «магістр»
- **5** спеціальностей для здобуття доктора філософії (PhD)
- **1** окремий структурний підрозділ дендропарк «Дружба» ім. З.В. Павлика, приєднаний до факультету наказом ректора у грудні 2019 р.



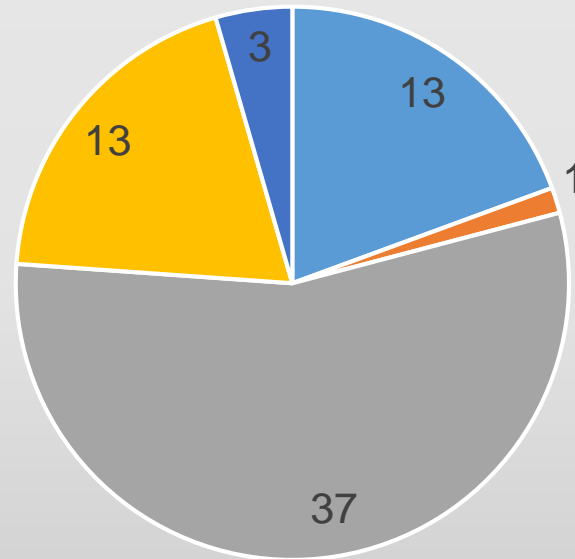
Кадровий потенціал факультету

Розподіл працівників факультету



- Штатні
- Сумісники
- Допоміжний персонал

Склад науково-педагогічних працівників



- Доктор наук, професор
- Доктор наук
- Кандидат наук, доцент
- Кандидат наук
- Без наукового ступеня

Склад навчально-допоміжного персоналу



- Завідувачі лабораторій
- Старші лаборанти
- Лаборант
- Провідні фахівці
- Інженери
- Завідувач складу прекурсорів
- Фахівець комп'ютерного класу



Динаміка розподілу професорсько-викладацького складу

№ п/п	Кафедра	2018			2019			2020		
		Всього НПП	Доктор наук	Кандидат наук	Всього НПП	Доктор наук	Кандидат наук	Всього НПП	Доктор наук	Кандидат наук
1.	Лісового та аграрного менеджменту	16	3	9	14	3	7	11	3	7
2.	Хімії	9	4	5	11	4	6	9	4	5
3.	Анатомії і фізіології людини та тварин	6	1	5	6	1	5	5	1	4
4.	Біології та екології	19	3	14	20	3	14	18	3	14
5.	Біохімії та біотехнології	10	2	7	8	2	6	9	3	5
6.	Хімії середовища та хімічної освіти	9	-	7	8	-	7	7	-	7
7.	Географії та природознавства	12	1	7	11	-	8	8	-	8
Всього		81	14	54	78	13	53	67	14	50



Якісний склад науково-педагогічних працівників



Науковці кафедр, які працюють за сумісництвом

№ п/п	Кафедра	Доктор наук, професор	Кандидат наук, доцент
1.	Географії та природознавства	2	-
2.	Біохімії та біотехнології	2	-
4.	Біології та екології	-	1
6.	Хімії середовища та хімічної освіти	-	1
Всього		4	2



ЧАСТИНА I. ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ НА ФАКУЛЬТЕТІ

Рейтингова оцінка роботи науково-педагогічних працівників за 2020 рік (зазначено перші 20 позицій)

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного працівника	Бали за блоками							Загальна кількість балів
		1 блок - Особливі заслуги	2 блок - Навчально-методична робота	3 блок - Наукова робота	4 блок - Міжнародна діяльність	5 блок – Виховна та громадська робота	6 блок - Оцінка викладача за методом 360°	7 блок – Профорієнтаційна робота	
1	Луцак Олег Володимирович	0	0	3865	100	55	31	73	4124
2	Татарчук Тетяна Романівна	50	220	2800	15	125	57	85	3352
3	Шийчук Олександр Васильович	0	200	1255	0	60	46	37	1598
4	Юркевич Ігор Степанович	0	0	1135	150	70	22	39	1416
5	Карбівська Уляна Миронівна	20	415	645	0	55	51	69	1255
6	Господарьов Дмитро Валерійович	30	30	968	100	35	27	59	1249
7	Мідак Лілія Ярославівна	20	473,6	315	0	250	72	99	1229,6
8	Байляк Марія Михайлівна	40	183	576	35	195	46	88	1163
9	Курта Сергій Андрійович	80	70	584	90	170	44	102	1140
10	Абрат Олександра Богданівна	10	185	533	35	115	43	98	1019
11	Солтис Любов Михайлівна	0	150	755	0	5	27	34	971
13	Івасюк Ірина Йосипівна	0	339	285	0	95	58	59	836
14	Микитин Ігор Михайлович	0	184	350	20	150	38	72	814
15	Микитин Тетяна Василівна	55	174	140	65	215	54	75	778
16	Глодан Оксана Ярославівна	10	234	215	0	170	67	79	775
17	Долинко Неля Петрівна	40	228	85	20	215	77	110	775
18	Різничук Надія Іванівна	15	150	350	20	115	47	50	747
19	Белова Наталія Володимирівна	40	255	96	0	195	78	70	734
20	Кужишин Ольга Василівна	25	196.6	260	0	105	49	89	724.6



Присвоєння у звітному році звання доцента

Кафедра біології та екології

Заморока Андрій Михайлович

Микитин Тетяна Василівна

Різничук Надія Іванівна

Шпарик Віктор Юрійович

Кафедра хімії середовища та
хімічної освіти

Кузишин Ольга Василівна



Грамоти та нагороди з нагоди 80-річчя від дня заснування ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»

Почесна грамота

- ✓ Байляк Марія Михайлівна
- ✓ Долинко Неля Петрівна
- ✓ Кузишин Ольга Василівна
- ✓ Мідак Лілія Ярославівна
- ✓ Різничук Надія Іванівна

Подяка університету

- ✓ Атаманюк Ярослава Дмитрівна
- ✓ Сливка Роман Радославович
- ✓ Фоменко Наталія Володимирівна

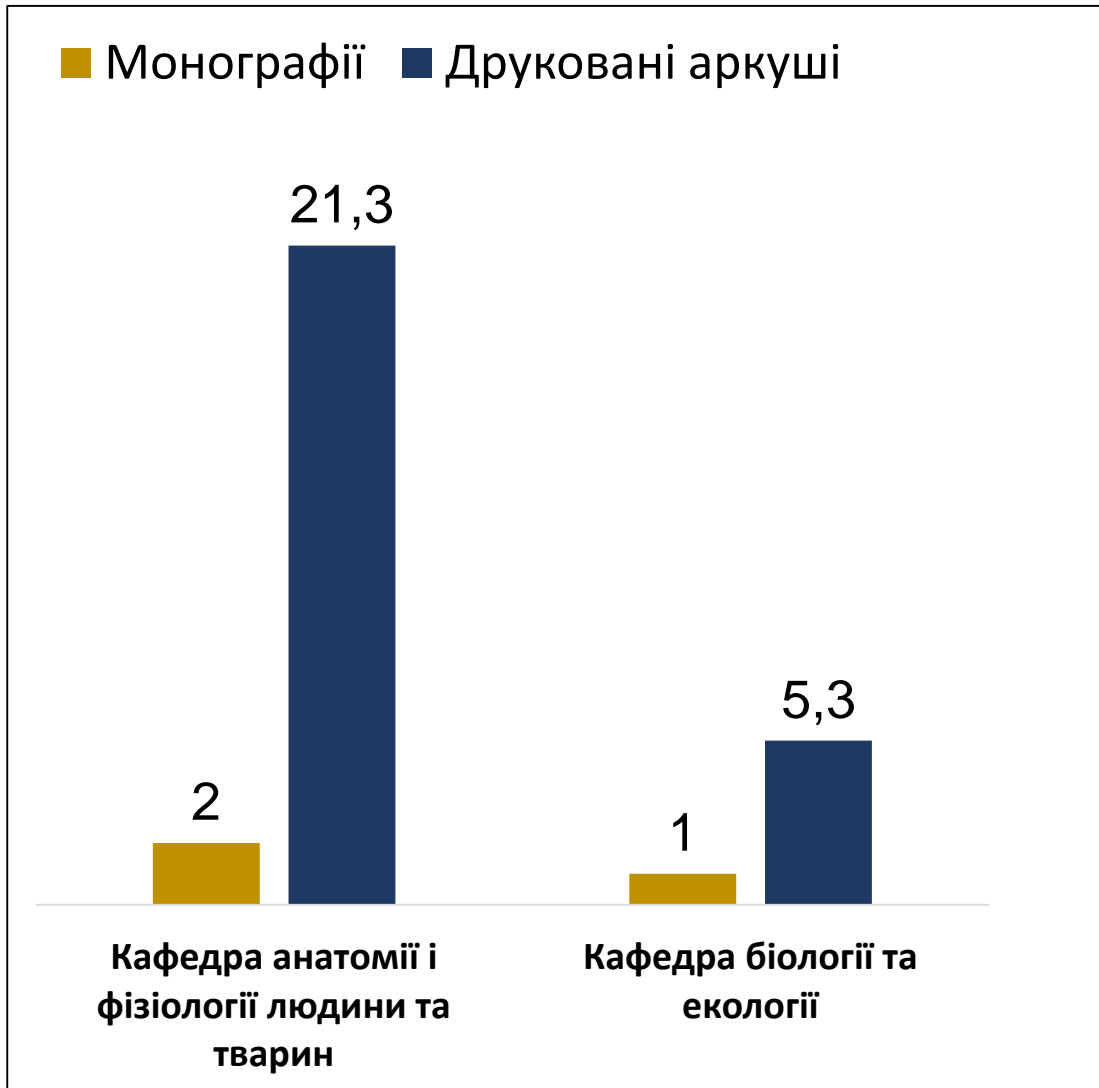


ЧАСТИНА II

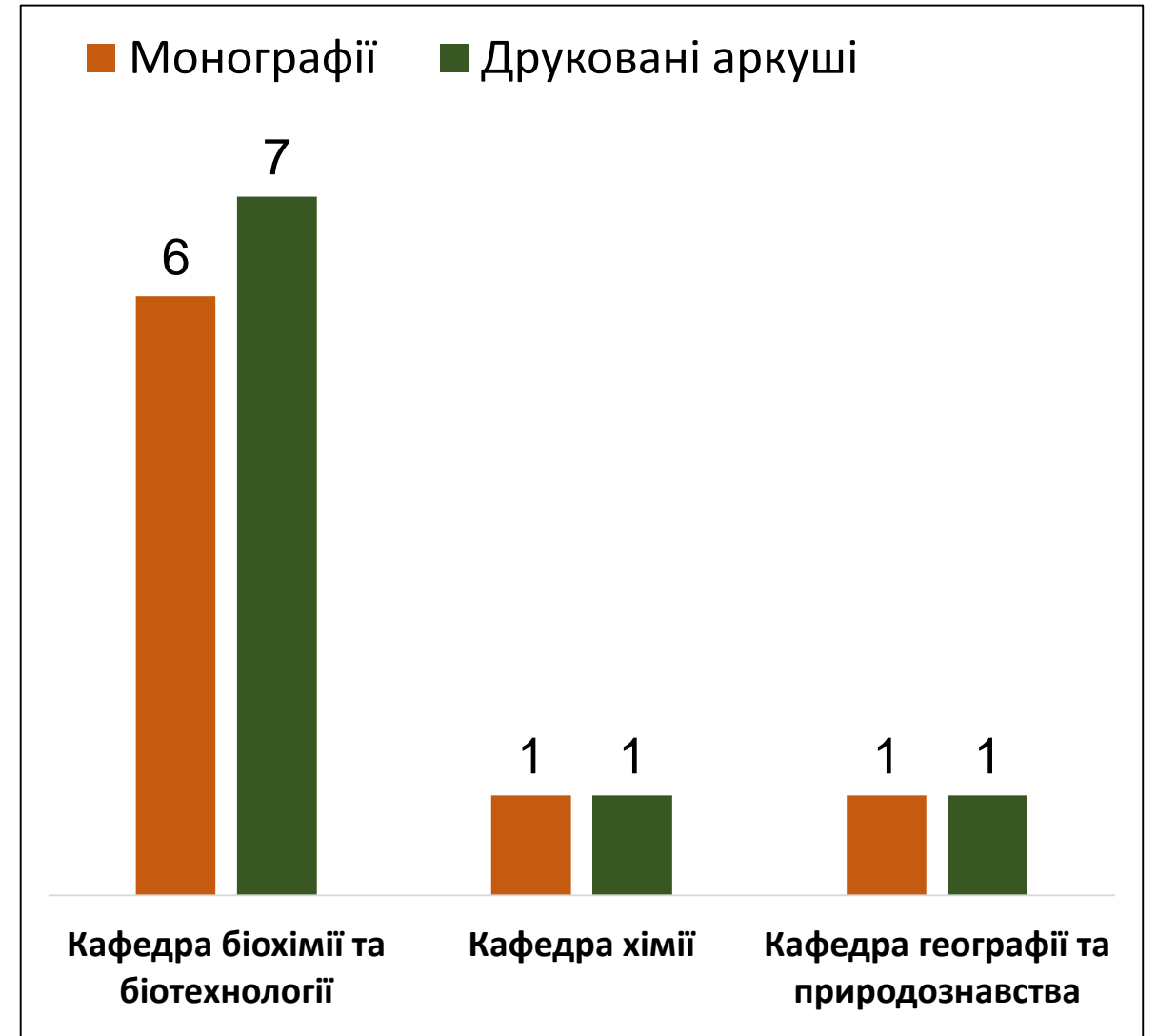
**ЗАГАЛЬНІ РЕЗУЛЬТАТИ
ПРОВЕДЕНИХ НАУКОВИХ
ДОСЛІДЖЕНЬ**



Опубліковані монографії в Україні



Кількість опублікованих розділів монографій за кордоном





Монографії, опубліковані в 2020 році в зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор

Всього – 8 (9 друк. арк)

✓ 6 розділів

Кафедра біохімії та
біотехнології

- ЛУЦАК О.В. – 4
(Швейцарія, 4 друк. арк)
- БАЙЛЯК М.М., АБРАТ О.Б. – 1
(Німеччина, 1,5 друк.арк)
- СТАМБУЛЬСЬКА У.Я.,
БАЙЛЯК М.М. – 1
(Німеччина, 1,5 друк.арк)

✓ 1 розділ

Кафедра хімії

- КУРТА С.А.,
ХАЦЕВИЧ О.М. – 1
(Велика Британія,
1 друк.арк)

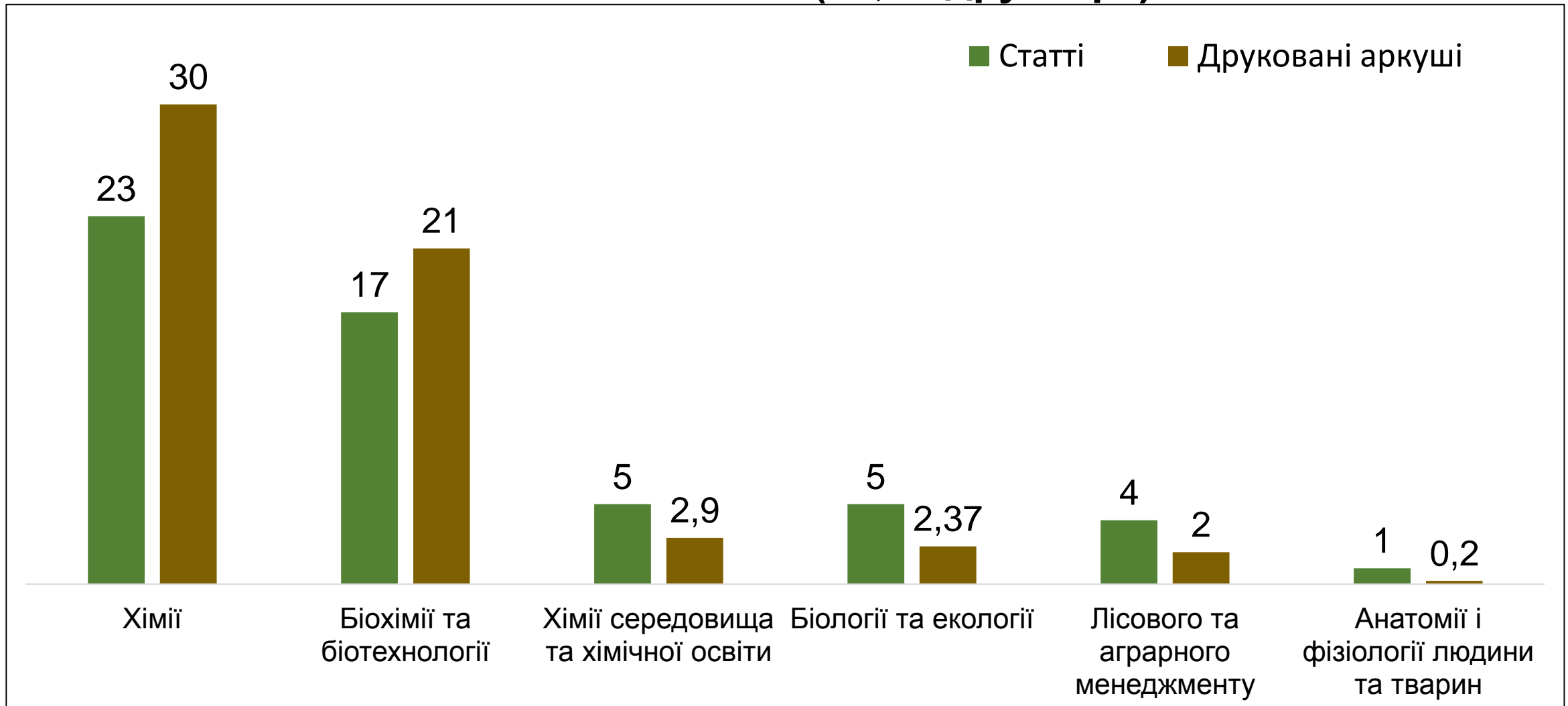
✓ 1 розділ

Кафедра географії та
природознавства

- СЛИВКА Р.Р.,
ЗАКУТИНСЬКА І.І. – 1
(Велика Британія,
1 друк.арк)



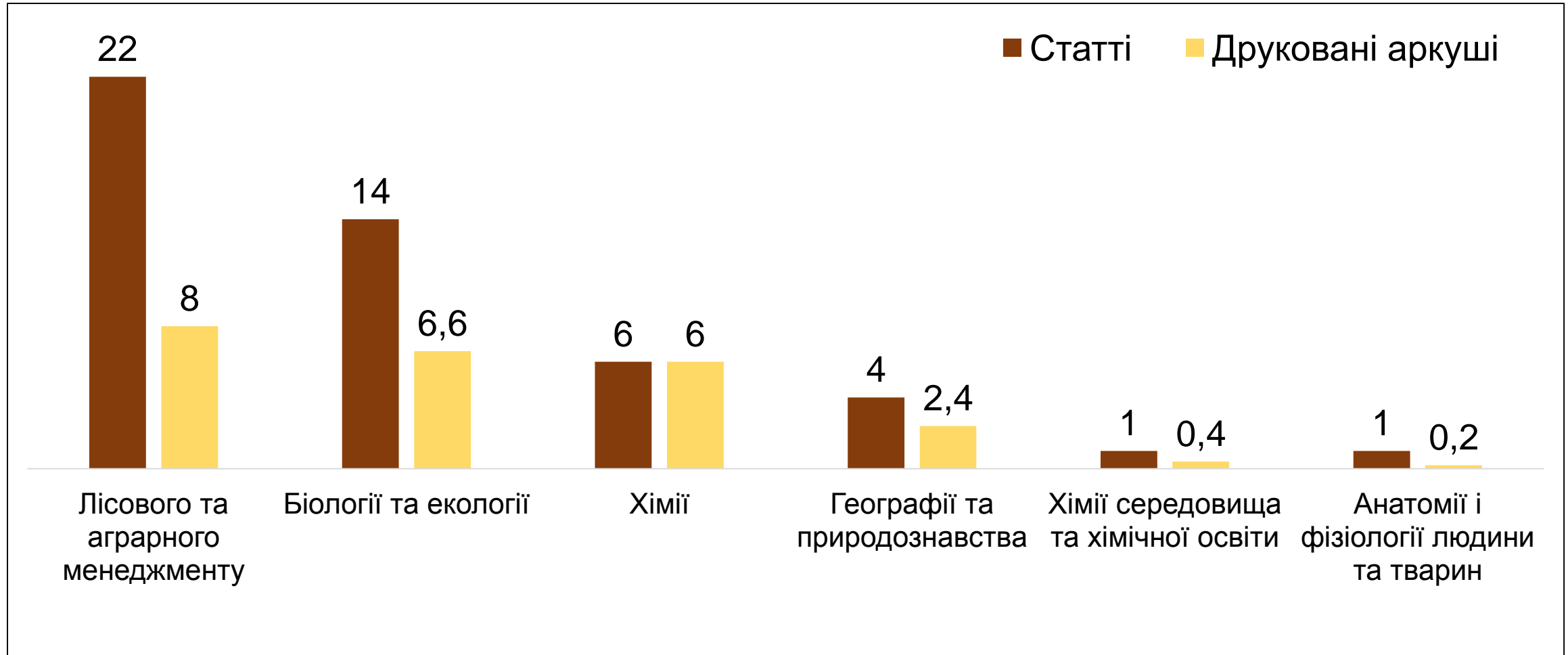
Опубліковані статті у міжнародних наукометричних базах даних Всього – 55 (58,47 друк. арк)





Кількість опублікованих статей у фахових виданнях України

Всього – 48 (23,62 друк. арк)





Опубліковані тези/матеріали конференцій

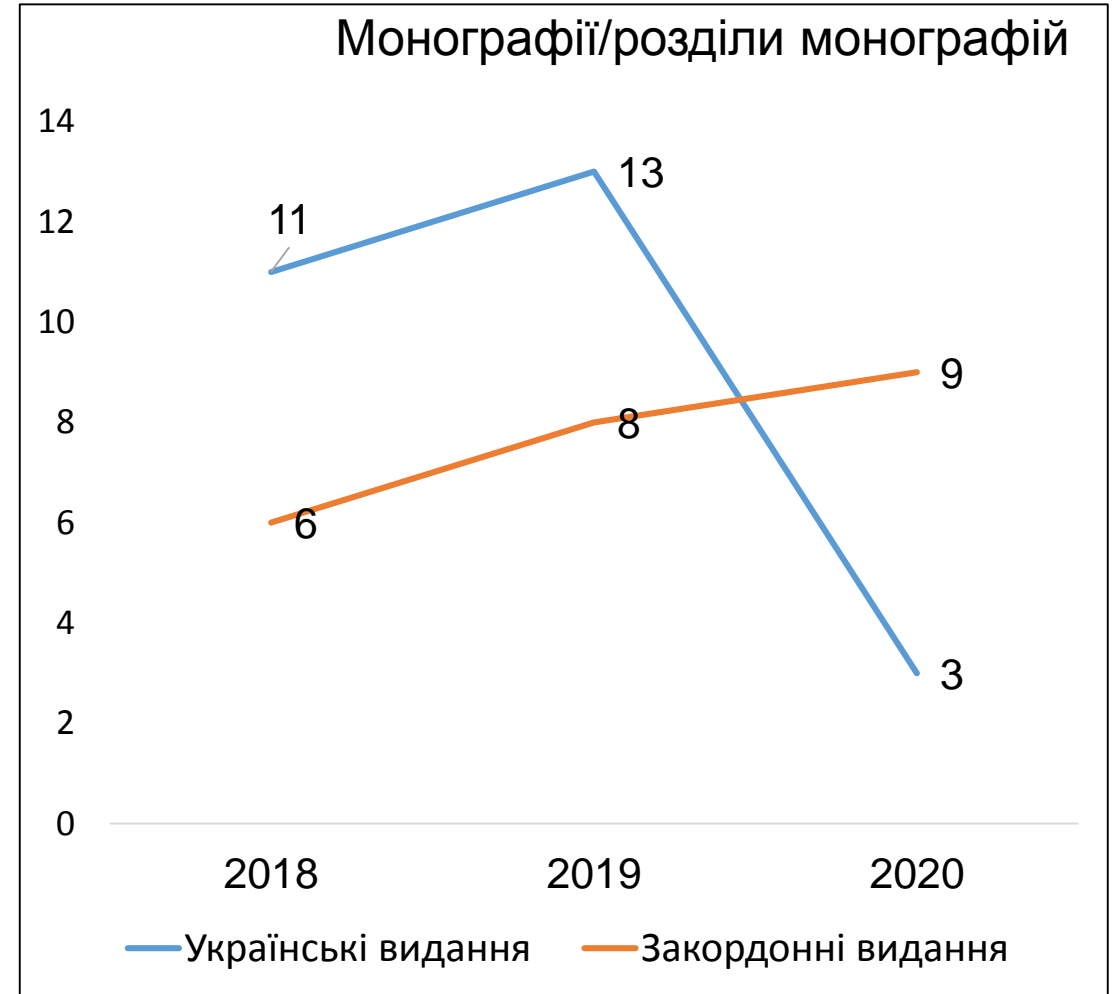
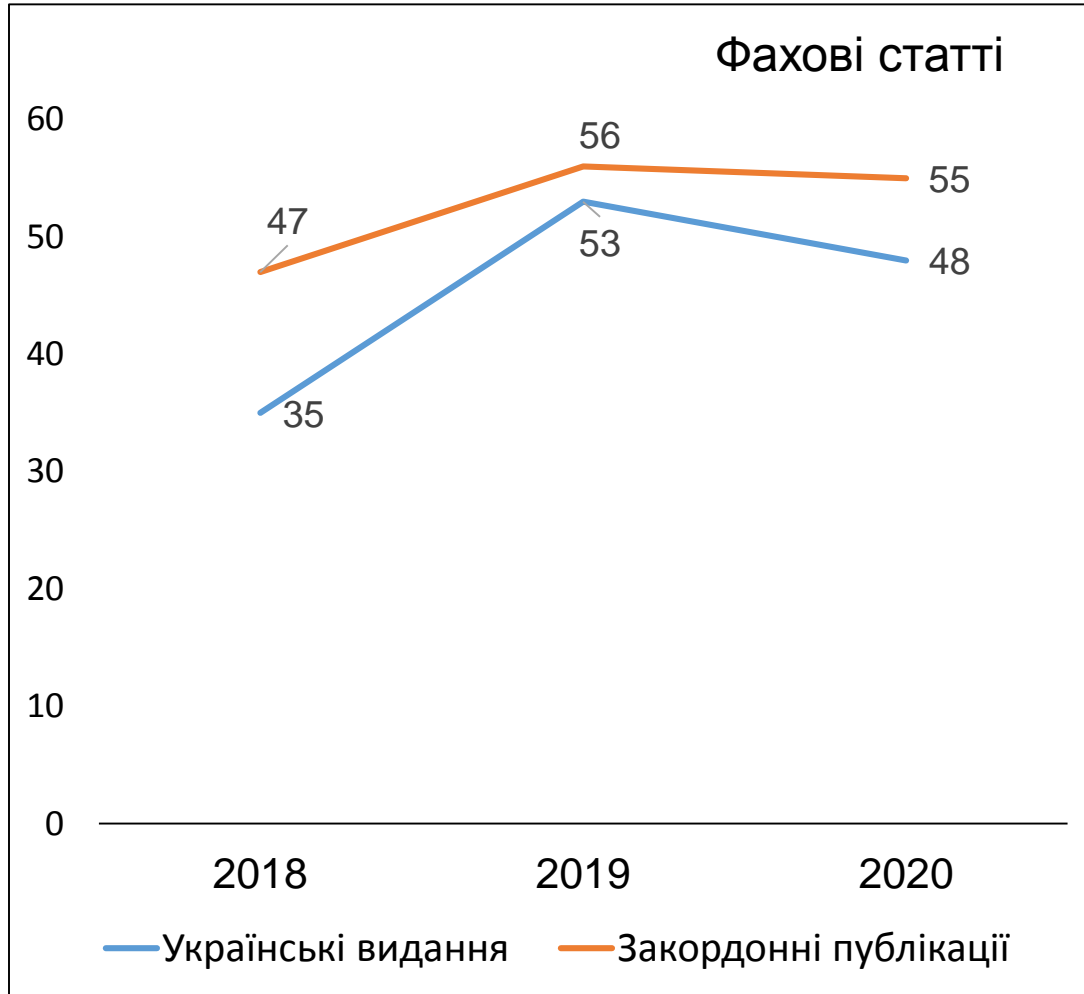
Всього: в Україні – 98 (13,0 друк. арк),

за кордоном – 9 (1,33 друк. арк)





Динаміка опублікованих наукових праць





ЧАСТИНА II. ЗАГАЛЬНІ РЕЗУЛЬТАТИ ПРОВЕДЕНИХ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Рейтинг науковців факультету за наукометричними базами, станом на 01.12.2020 р.

№ п/п	ПІП	<i>h-індекс Scopus</i>
1.	Луцак Володимир Іванович	38
2.	Луцак Олег Володимирович	26
3.	Татарчук Тетяна Романівна	20
4.	Миронюк Іван Федорович	19
5.	Семчишин Галина Миколаївна	16
6.	Шийчук Олександр Васильович	16
7.	Гусак Віктор Васильович	13
8.	Господарьов Дмитро Валерійович	11
9.	Байляк Марія Михайлівна	11
10.	Юркевич Ігор Степанович	7
11.	Курта Сергій Андрійович	5
12.	Микитин Ігор Михайлович	4
13.	Сімчук Андрій Павлович	4
14.	Козак Ігор Іванович	4
15.	Абрат Олександра Богданівна	3
16.	Случик Ірина Йосипівна	3
17.	Парпан Василь Іванович	3
18.	Кузишин Ольга Василівна	2
19.	Мідак Лілія Ярославівна	2
20.	Тарас Тетяна Миколаївна	2
21.	Лучкевич Євген Романович	2
22.	Глодан Оксана Ярославівна	1
23.	Сіренко Геннадій Олександрович	1
24.	Солтис Любова Михайлівна	1
25.	Хацевич Ольга Мирославівна	1
26.	Заморока Андрій Михайлович	1
27.	Микитин Тетяна Василівна	1
28.	Шпарик Віктор Юрійович	1
29.	Сіренко Артур Геннадійович	1
30.	Капець Надія Василівна	1
31.	Базюк Лілія Володимирівна	1
32.	Луцась Анна Віталіївна	1
33.	Матківський Микола Петрович	1

№ п/п	ПІП	<i>h-індекс Web of Science</i>
1.	Луцак Володимир Іванович	34
2.	Луцак Олег Володимирович	24
3.	Семчишин Галина Миколаївна	14
4.	Гусак Віктор Васильович	13
5.	Господарьов Дмитро Валерійович	10
6.	Байляк Марія Михайлівна	10
7.	Юркевич Ігор Степанович	6
8.	Парпан Василь Іванович	4
9.	Лучкевич Євген Романович	4
10.	Сімчук Андрій Павлович	3
11.	Абрат Олександра Богданівна	3
12.	Козак Ігор Іванович	1
13.	Кузишин Ольга Василівна	1
14.	Тарас Тетяна Миколаївна	1
15.	Матківський Микола Петрович	1
16.	Миленька Мирослава Миронівна	1
17.	Шумська Надія Василівна	1



ЧАСТИНА II. ЗАГАЛЬНІ РЕЗУЛЬТАТИ ПРОВЕДЕНИХ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Рейтинг науковців факультету за базою Google Scholar, станом на 01.12.2020 р.

№	ПІП	<i>h-індекс</i>
1.	Луцак Володимир Іванович	50
2.	Луцак Олег Володимирович	31
3.	Семчишин Галина Миколаївна	18
4.	Гусак Віктор Васильович	15
5.	Господарьов Дмитро Валерійович	13
6.	Байляк Марія Михайлівна	12
7.	Мідак Лілія Ярославівна	8
8.	Юркевич Ігор Степанович	7
9.	Грицуляк Володимир Богданович	6
10.	Базюк Лілія Володимирівна	5
11.	Грицуляк Богдан Васильович	5
12.	Тарас Тетяна Миколаївна	4
13.	Заморока Андрій Михайлович	4
14.	Сливка Роман Радославович	4
15.	Абрат Олександра Богданівна	3
16.	Кузишин Ольга Василівна	3
17.	Лучкевич Євген Романович	3
18.	Глодан Оксана Ярославівна	3
19.	Белова Наталія Володимирівна	3
20.	Долинко Неля Петрівна	3
21.	Микитин Тетяна Василівна	2
22.	Луцась Анна Віталіївна	2
23.	Матківський Микола Петрович	2
24.	Черепанин Роман Миронович	2
25.	Шпарик Віктор Юрійович	1
26.	Івасюк Ірина Йосипівна	1
27.	Різничук Надія Іванівна	1



Преміальні години науково-педагогічних працівників відповідно до показників міжнародних наукометричних баз даних

Всього – 3223 годин (враховані до навчального навантаження у 2020-2021 н.р.)

№ п/п	ПІП	Кількість цитувань у 2019 р. згідно з базою даних Scopus	Преміальні години
Кафедра біохімії та біотехнології			
1.	Луцак Володимир Іванович	742	780
2.	Луцак Олег Володимирович	327	750
3.	Господарьов Дмитро Валерійович	50	126
4.	Юркевич Ігор Степанович	26	99
5.	Байляк Марія Михайлівна	51	89
6.	Лилик Марія Петрівна	15	22
7.	Шмігель Галина Володимирівна	8	20
8.	Абрат Олександра Богданівна	6	18
9.	Мосійчук Надія Михайлівна		12
	Всього	1225	1916
Кафедра хімії			
1.	Татарчук Тетяна Романівна	355	638
2.	Миронюк Іван Федорович	115	219
3.	Шийчук Олександр Васильович	130	157
4.	Микитин Ігор Михайлович	24	69
5.	Федорченко Софія Володимирівна	8	12
6.	Курта Сергій Андрійович	4	4
	Всього	636	1099

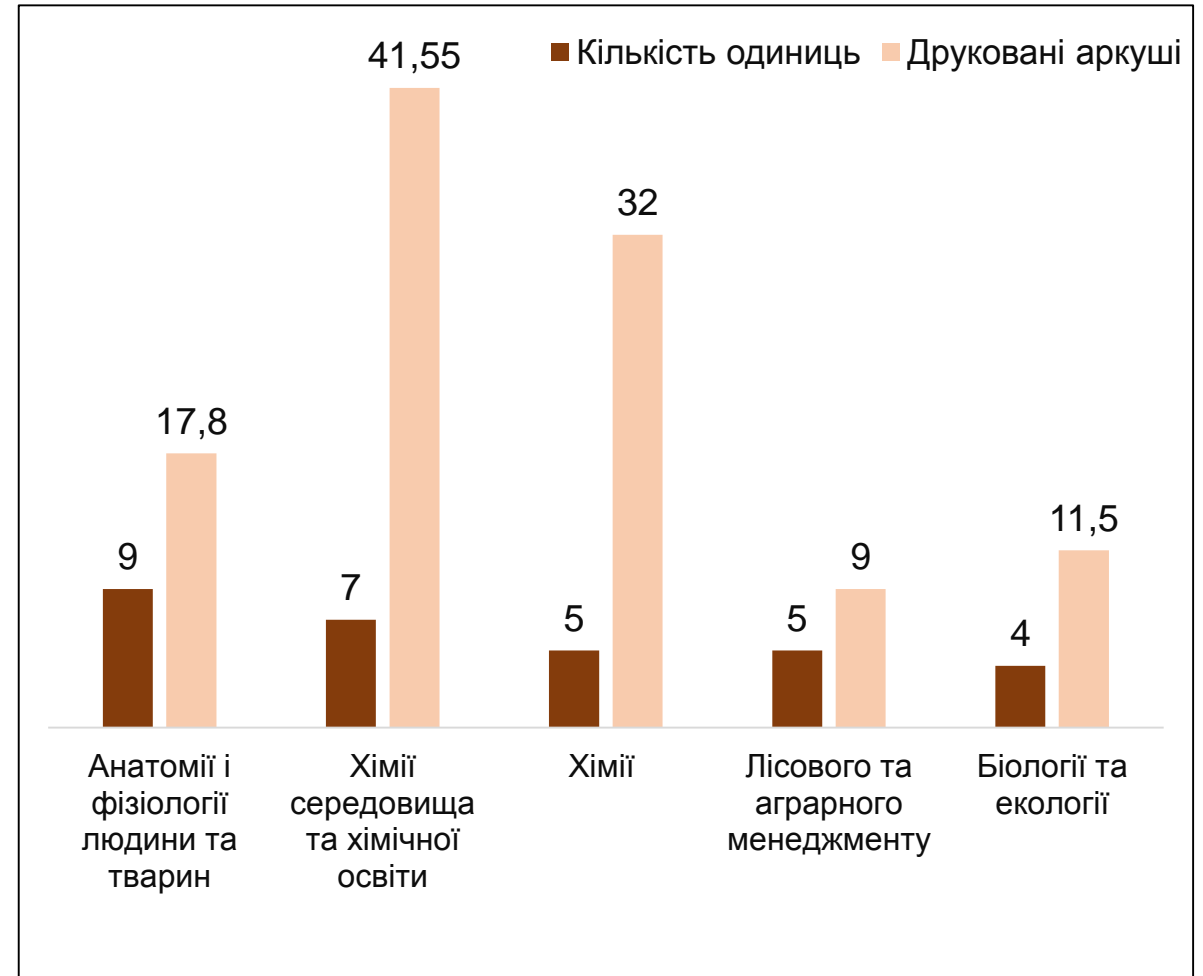
№ п/п	ПІП	Кількість цитувань у 2019 р. згідно з базою даних Scopus	Преміальні години
Кафедра біології та екології			
1.	Козак Ігор Іванович	5	56
2.	Шумська Надія Василівна		25
3.	Різничук Надія Іванівна		13
4.	Заморока Андрій Михайлович		8
5.	Микитин Тетяна Василівна		8
6.	Шпарик Віктор Юрійович		8
7.	Миленька Мирослава Миронівна		6
	Всього	5	124
Кафедра лісового та аграрного менеджменту			
1.	Шпарик Юрій Степанович	18	64
	Всього	18	64
За призове місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт			
Кафедра анатомії і фізіології людини та тварин			
1.	Долинко Неля Петрівна	Студентка – Кравець М.С.	20
	Всього		20



Кількість опублікованих підручників/ навчальних посібників Всього – 6 (68,1 друк. арк)



Кількість опублікованих навчально-методичних видань Всього – 30 (111,85 друк. арк)





ЧАСТИНА ІІІ

ФУНДАМЕНТАЛЬНІ ТА ПРИКЛАДНІ НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ



Колективний грантовий проєкт кафедри біохімії та біотехнології

Загальна сума за весь період реалізації складає – 329 200 євро

№ п/п	Назва	Керівник	Терміни реалізації	Обсяг фінансування на 2020 рік
1.	Персоналізовані підходи для попередження ожиріння та діабету – спільна румунсько-українська програма отримання та поширення знань про здоров'я (PrePOD)» (грантова, 2SOFT/4.1/56)	проф. Луцак В.І.	2020-2022 рр.	77 000 євро



Перелік науково-дослідних проєктів, які виконувались за рахунок коштів загального фонду державного бюджету

Загальна сума фінансування у 2020 році – 1 683 000 гривень

№ п/п	Назва проєкту	Науковий керівник	Терміни реалізації	Обсяг фінансування на 2020 рік, грн.
1.	Розробка нових немедикаментозних методів корекції метаболічного синдрому: нормалізація фізіолого-біохімічних показників у тварин	проф. Луцак В.І.	2018-2020 рр.	700 000
2.	Нові фотокаталітичні системи на основі гетеронаноструктурованого діоксиду титану	проф. Миронюк І.Ф.	2020 р.	520 000
3.	Металоксидні магнітокеровані наноструктури для екологічних та біомедичних застосувань	проф. Шийчук О.В.	2018-2020 рр.	463 000



Перелік науково-дослідних проєктів, які виконувались за рахунок коштів спеціального фонду державного бюджету (відповідно до укладених договорів)

Загальна сума надходжень у 2020 році – 864 000 гривень

№ п/п	Назва	Науковий керівник	Терміни виконання	Обсяг фінансування на 2020 рік, грн
1.	Розробка препаратів для продовження тривалості і якості життя та попередження порушень обміну речовин	доц. Луцак О.В.	2017-2020 рр.	375 000
2.	Композиційні будівельні матеріали на основі цементу та золи виносу теплових електростанцій	проф. Миронюк І.Ф.	2018-2020 рр.	300 000
3.	Розроблення проекту організації території дендрологічного парку «Дружба» загальнодержавного значення ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	доц. Миленька М.М	грудень 2020 р.	189 000



Науково-технічна розробка в рамках виконання державного замовлення

Кафедра хімії середовища та хімічної освіти

Загальна сума фінансування у 2020 році – 900 000 гривень

№ п/п	Назва	Науковий керівник	Терміни реалізації	Загальна сума проекту, грн
1.	Розроблення нітрогеновмісних похідних антрахінону з антибактеріальними властивостями	доц. Тарас Т.М.	2019-2020 рр.	1 400 000



Проекти Національного фонду досліджень України

Загальна сума фінансування у 2020 році – 3 594 250 гривень

**Підтримка досліджень
провідних та молодих
учених**

Доцент Байляк М.М.

*Інтермедіати фенілпропаноїдного шляху
як речовини для продовження тривалості і
якості життя*

1 414 000 гривень

**Наука для безпеки людини
та суспільства**

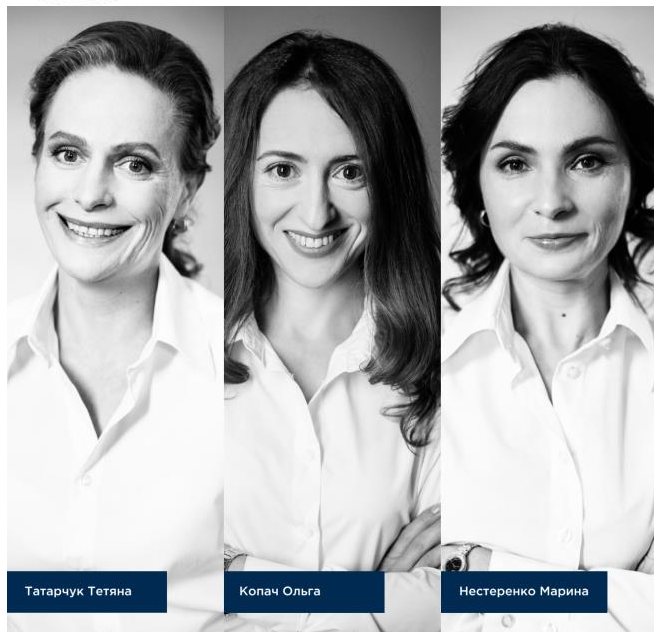
Доцент Господарьов Д.В.

*SARS-COV-2-індуковані структурні і імунні
порушення в органах-мішенях: пошук
предикторів важкості перебігу і
прогнозування ризиків виникнення
ускладнень*

2 180 250 гривень



Українська премія «Для жінок у науці» у 2020 році



Премія L'Oréal-UNESCO “Для жінок у науці”

ТАТАРЧУК Тетяна Романівна,

доцент кафедри хімії

індекс Гірша 20, більше 1100 цитувань та понад 50 наукових публікацій

(згідно наукометричної бази даних Scopus)



150 000 гривень



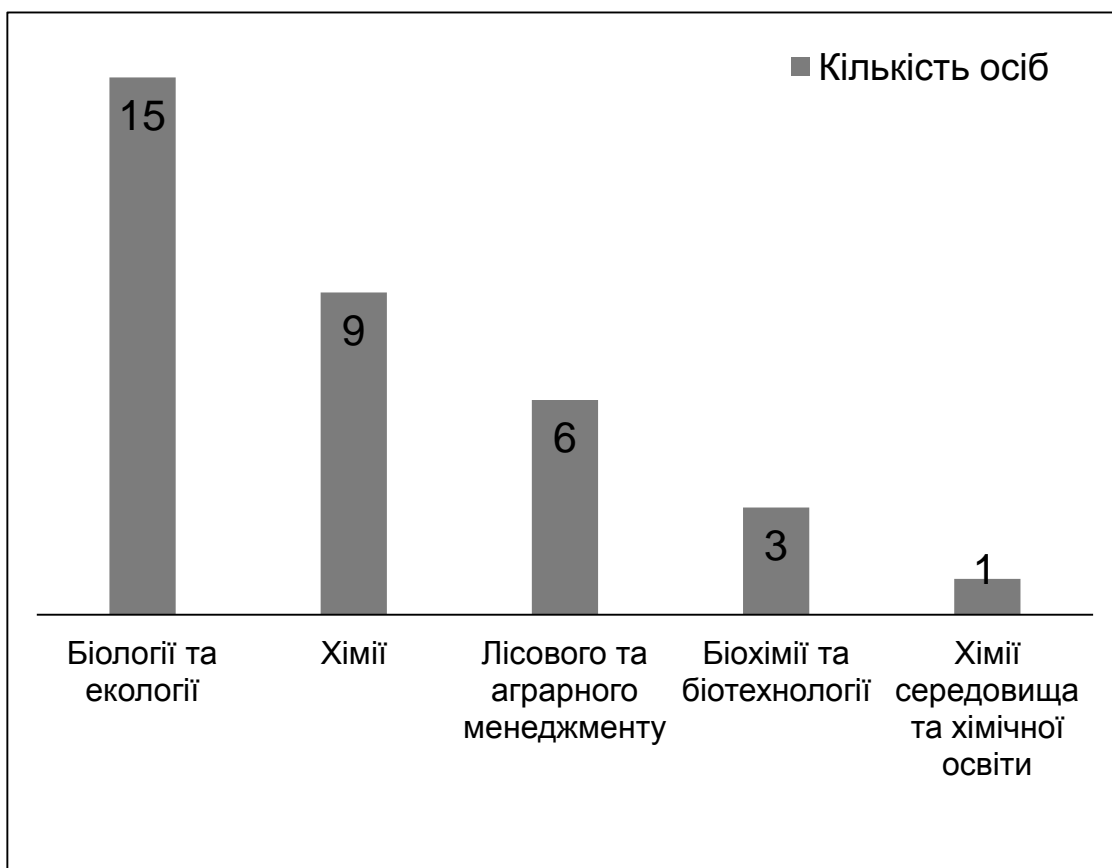
ЧАСТИНА IV

ПІДГОТОВКА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ КАДРІВ



Кількість докторантів – 1 (кафедра біохімії та біотехнології)

Кількість аспірантів за кафедрами факультету



Кількість захищених кандидатських дисертацій

➤ Кафедра біології та екології – 2

Маланюк В.Б.

Томич М.В.

➤ Кафедра біохімії та біотехнології – 1

Стрільбицька О.М. (науковий керівник доц. Луцак О.В.)

➤ Кафедра лісового та аграрного менеджменту – 1

Чумбей В.В.



ЧАСТИНА IV. ПІДГОТОВКА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ КАДРІВ

Участь науковців у роботі спеціалізованих вчених рад по захисту кандидатських/докторських дисертацій

№ п/п	П.І.П., посада	Кафедра	Шифр спеціалізованої вченої ради
1.	Олійник Василь Степанович, д. с.-г.н., професор	Лісового та аграрного менеджменту	Д 35.072.02 НЛТУ України, м. Львів К 64.828.01 Науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г.М. Висоцького, м. Харків
2.	Миرونюк Іван Федорович, д.х.н., професор, завідувач кафедри	Хімії	Д 20.051.06 ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», м. Івано-Франківськ Д 26.210.01 Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України, м. Київ
3.	Курта Сергій Андрійович, д.т.н., професор	Хімії	Д 35.052.07 Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів
4.	Грицуляк Богдан Васильович, д.мед.н., професор, завідувач кафедри	Анатомії і фізіології людини та тварин	Д 20.601.02 ДВНЗ «Івано-Франківський державний медичний університет» МОЗ України, м. Івано-Франківськ
5.	Сливка Роман Радославович, к.г.н., доцент	Географії та природознавства	К 76.051.04 ЧНУ ім. Ю. Федьковича, м. Чернівці

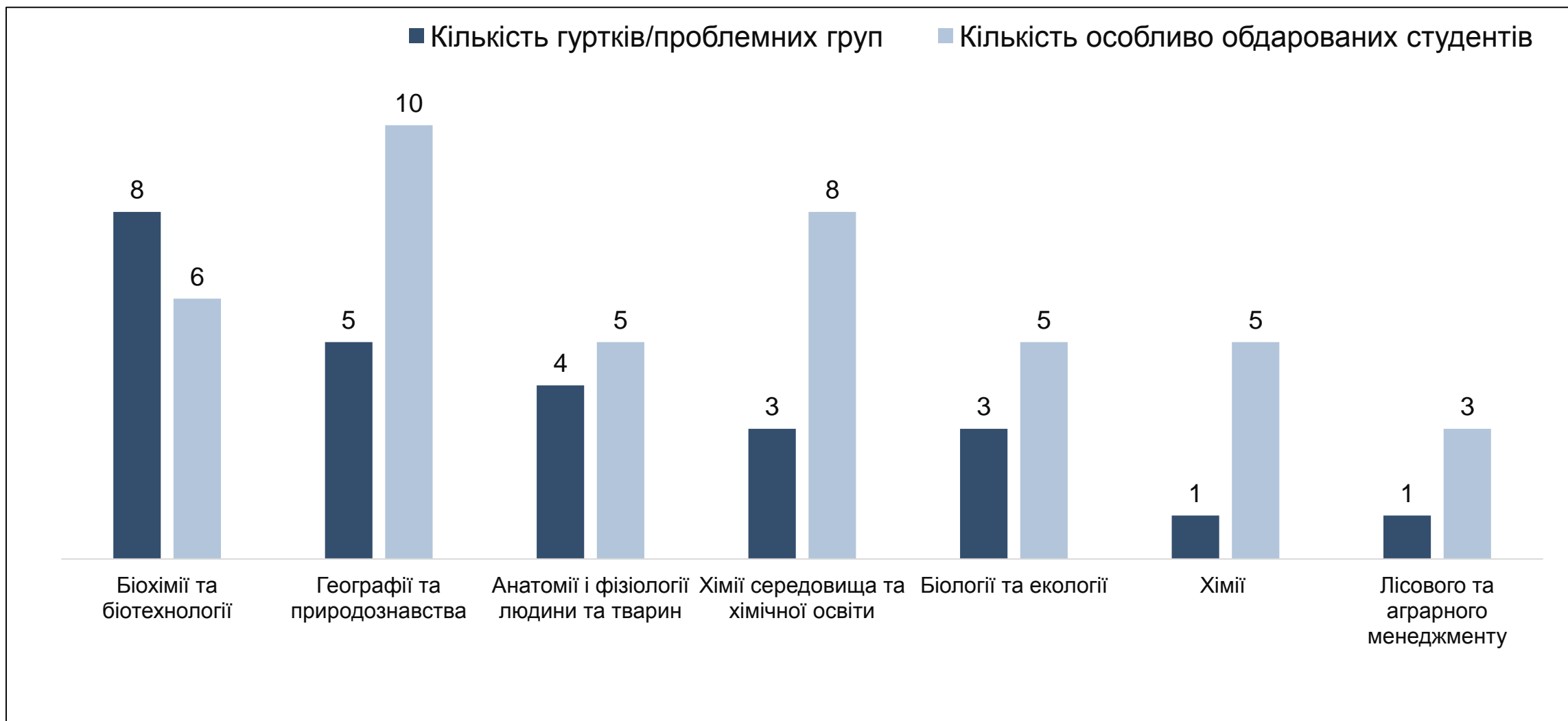


ЧАСТИНА V

НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ СТУДЕНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ

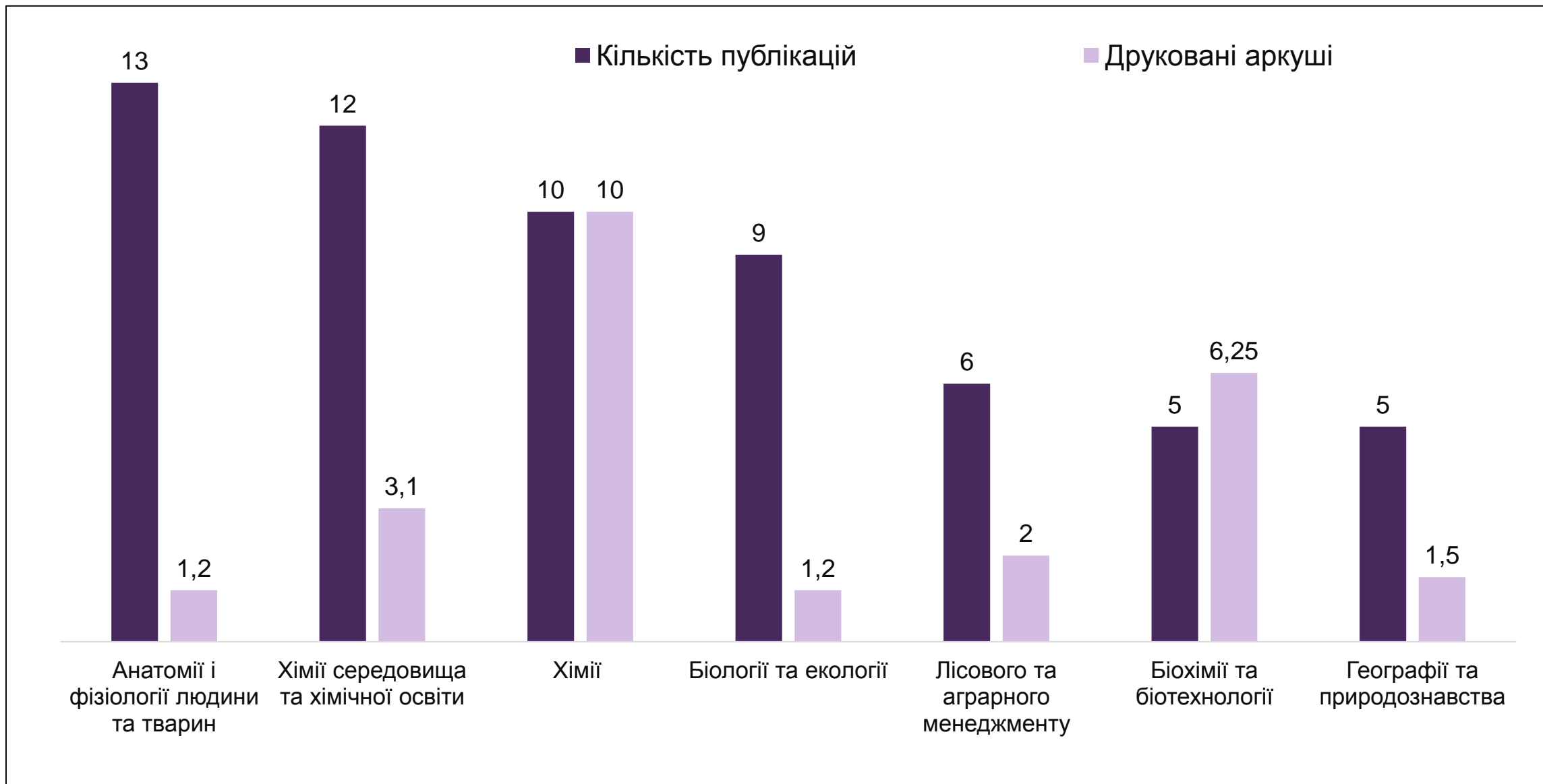


Кількість наукових гуртків та особливо обдарованих студентів





Кількість студентських публікацій за 2020 рік

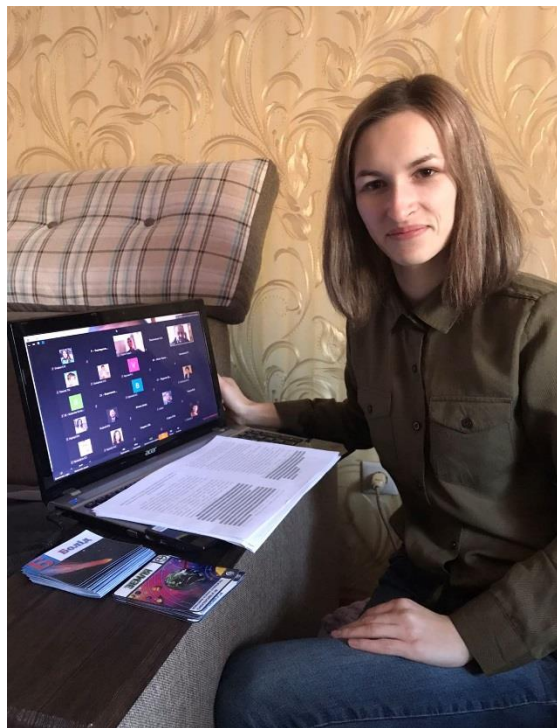




Студенти-призери II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт

II призове місце здобули студенти-магістранти кафедри хімії середовища та хімічної освіти Христина Берладинюк та Дмитро Зорійчук зі спеціальності «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті».

Науковий керівник – к.х.н., доцент **Мідак Л.Я.**



III призове місце здобула магістрантка кафедри анатомії і фізіології людини та тварин Марія Кравець в галузі знань “Біологія”, серед 83 поданих на конкурс наукових робіт з 38 закладів вищої освіти, нагороджена дипломом III ступеня.

Науковий керівник – к.б.н., доцент **Долинко Н.П.**





Участь студентів у стипендійних програмах України

Іменні академічні стипендії призначаються студентам-відмінникам вищих навчальних закладів України та аспірантам, які в найбільшій мірі відзначилися в навчальній та науковій роботі

Студентка-магістрантка
кафедри географії та природознавства
Марія Хомин впродовж двох років (2019, 2020)
переможець конкурсу
Академічних стипендій імені державних
діячів першого українського уряду
в галузі 01 Освіта



Студентка 4 курсу
кафедри біохімії та біотехнології
Тетяна Дмитрів стала переможцем
Академічної стипендії Президента України у
I семестрі 2020-2021 н.р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАКАЗ
м. Київ

№ 9 09 20 20р. № 1208

Про призначення академічних стипендій
Президента України студентам закладів вищої
освіти на I семестр 2020/2021 навчального року

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ		
95	Дмитрів Тетяна Романівна	Державний вищий навчальний заклад «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»
96	Катанова Лілія Олександрівна	Державний вищий навчальний заклад «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»

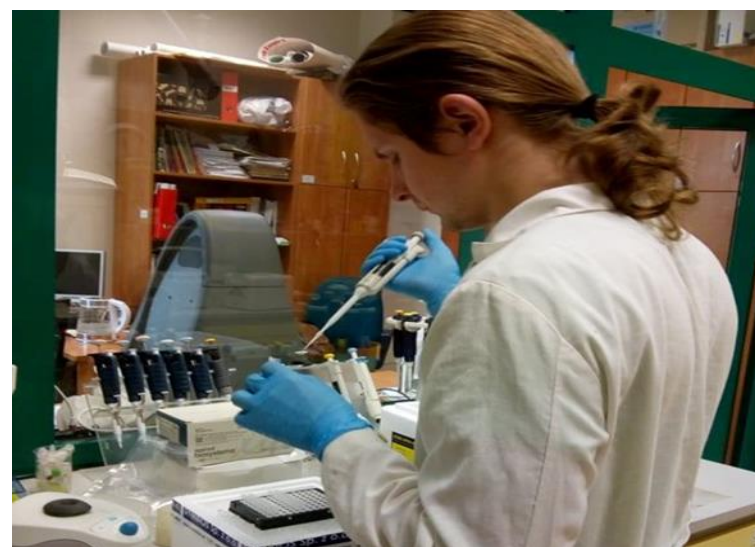
Тетяна Дмитрів



Участь студентів у міжнародних стипендійних програмах і стажуваннях

Студентки кафедри біохімії та біотехнології Софія Владика та Іванна Козачишин здобули стипендію **Фонду Інституту Східноєвропейських досліджень** (м. Варшава, Республіка Польща). Розмір стипендії – 1000 \$

Студент 4 курсу кафедри біохімії та біотехнології Мар'ян Іваночко отримав грант від платформи IAESTE (International Association for the Exchange of Students for Technical Experience) для проходження стажування на кафедрі цитобіохімії університету м. Лодзь (Республіка Польща)





Співробітництво кафедри географії та природознавства з Поморською академією в м. Слупськ (Республіка Польща)

ПРОГРАМА «ДВА ДИПЛОМИ»

У 2020 р. студентки кафедри географії та природознавства, які навчалися за програмою «Два дипломи» Тетяна Кубарич та Ірина Кіянко успішно захистили магістерські роботи у Поморській Академії. Екзаменаційна комісія високо оцінили рівень знань та наукові дослідження магістранток, зачисливши її до кращих студентів-випускників.





Підвищення кваліфікації студентів



№ п/п	Кафедра	Онлайн навчання, що підтверджено сертифікатом			Участь студентів у наукових конкурсах/заходах/конференціях	
		Coursera	Prometheus	Інші	Всеукраїнські	Міжнародні
1.	Біохімії та біотехнології – 31 студент	183	8	-	-	3
2.	Географії та природознавства – 16 студентів	-	16	2 EdEra; 1 Всеосвіта	1	2
3.	Хімії середовища та хімічної освіти – 14 студентів	1	-	-	10	2
4.	Біології та екології – 4 студентів	9	-	-	4	-
5.	Хімії – 3 студентів	-	-	3 Elsevier; 3 Clarivate Analytics	-	-
6.	Анатомії і фізіології людини та тварин – 2 студентів	2	-	-	-	-
Всього		195	24	9	15	7



ЧАСТИНА ІV

ПРОМОЦІЯ ФАКУЛЬТЕТУ ТА МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО



Двоє науковців університету увійшли у ТОП-2% вчених світу за результатами престижного рейтингу



Двоє науковців Прикарпатського університету – професор **Володимир Луцак** та доцентка **Тетяна Татарчук** увійшли у ТОП-2% вчених світу за результатами престижного рейтингу.

Загалом до рейтингу потрапило 85 науковців зі всієї України, їх список очолює професор **Володимир Луцак**.

За даними наукометричної бази Scopus, професор Володимир Луцак має понад 6600 цитувань, 204 індексовані публікації та індекс цитування (h-індекс) – 38.

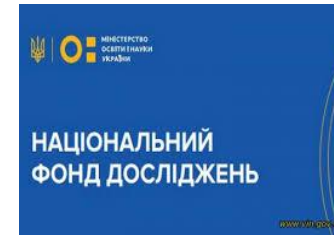
Доцентка Тетяна Татарчук має більше 1100 цитувань, понад 50 наукових публікацій та індекс цитування (h-індекс) – 20.

Рейтинг ТОП-2% складається аналітиками Стенфордського університету, видавництва Elsevier та SciTech Strategies.



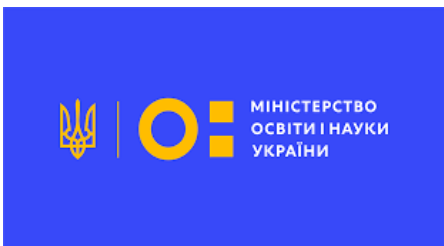
Представництво у державних органах і наукових структурах

- ✓ **Луцак В.І.** – експерт від України у програмі ЄС "Горизонт-2020", член наукової ради Національного фонду досліджень України.
- ✓ **Луцак О.В.** – експерт Національного фонду України



- ✓ **Атаманюк Я.Д.** – член науково-методичної комісії з біології, природничих наук та математики МОН України

- ✓ **Миленька М.М.** – член науково-технічної ради і науковий куратор ПЗ «Горгани», НПП «Черемоський», Галицького НПП
- ✓ **Сіренко А.Г.** – член науково-технічної ради НПП «Верховинський»
- ✓ **Гнєзділова В.І.** – член академічної групи міжнародного проєкту ЄС Еразмус + КА2 «Модернізація педагогічної вищої освіти з використанням інноваційних інструментів викладання – MoPED
- ✓ **Заморока А.М.** – член науково-технічної ради Галицького НПП, ПЗ «Горгани».
- ✓ **Шпарик В.Ю.** – член науково-технічної ради ПЗ «Горгани»
- ✓ **Різничук Н.І.** – член науково-технічної ради ПЗ «Горгани».





Доцент Марія Байляк – серед успішних українських науковиць (за рейтингом видання “Укрінформ”)

Марія Байляк – кандидат біологічних наук, доцент кафедри біохімії та біотехнології увійшла у ТОП-10 успішних українських вчених-жінок. Досліджує вплив різних рослин, речовин на процеси старіння.

Укрінформ пропонує ТОП-10 успішних українських вчених-жінок, серед яких є вже давно відомі своїми досягненнями, так і ті, що тільки з’явилися на науковому небосхилі.

ТОП-10
успішних українських вчених-жінок

Ніна ВІРЧЕНКО
Відома вчена у галузі математики, доктор фізики-математичних наук, професор, академік Академії наук вищої школи України, член Австралійського, Американського, Бразильського, Європейського, Американського математичних товариств, Сорбонський професор (1977), Голова науково-методичної ради Всеукраїнського товариства «Просвіта» ім. Т. Шевченка та референтівки.

Еліза ЛІБАНОВА
Науковиця у галузі економіки, демографії та економіки праці, заступниця.
Національний академік наук України, доктор економічних наук, професор, асистентка.
Національний академік наук України, доктор економічних наук, професор, асистентка секретаря.
Відвідала кафедри економіки Інституту демографії та соціальних досліджень ім. М.В. Птухи НАН України.

Ольга БРОВАРЕЦЬ
Український біофізик, доктор фізики-математичних наук, провідний науковий співробітник Інституту математики НАН України та кафедри біофізики Інституту молекулярної біології і генетики НАН України, лауреат численних премій, авторка понад 40 наукових праць, публікаційних порожнечок у галузі біофізики, міжнародні видання.

Наталія ВОЙТЕНКО
Українська вчена-професорка, доктор біологічних наук, професор, викладач кафедри спеціальної сільськогосподарської інженерії Інституту фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України.
Член Національного комітету Національної ради України з питань розвитку науки і технологій при Кабінеті Міністрів України.

Марина В'ЯЗОВСЬКА
Українська вчена, доктор природничих наук, у 2018 році отримала олімпію і нагороду «Найкраща математична жінка світу» – «Премія Саліма», олімпіадистка.
Комісія присудило їй цю нагороду за відкриття світового рівня каналу міжмолекулярного поєднання кучерявих і 8- та 24-вимірних просторів з використанням методу інваріантних форм. Цей розв'язок є історичним, який відкриває нові шляхи в області математики і фізики.

Галина КЛИМ
Доктор технічних наук, професор, доцент кафедри спеціалізованих навчальних систем Інституту енергетичної, теплової, електричної та ядерної енергетики Національного університету «Львівська політехніка», авторка понад 200 наукових праць, переважно численних конкурсів.

Марія БАЙЛЯК
Кандидат біологічних наук, доцент кафедри біохімії та біотехнології Природничого національного університету ім. Василя Стефаника.
Науковиця в галузі дослідження впливу різних рослин, речовин на процеси старіння.

Валерія ТРУСОВА
Доктор фізики-математичних наук за спеціальністю біофізика, асистентка кафедри ядерної та медичної фізики фізики-теоретичного факультету Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна.
Авторка понад сотні публікацій у спеціалізованих наукових журналах, що входить до Базису Євросоюзу, потенційно монографій та науково-методичних посібників для зарубіжних вчених і вчителів в області ядерної та біологічної фізики.

Оксана КРУПКА
Хімік, кандидат фізико-математичних наук, Київський національний університет імені Тараса Шевченка.
Сфера наукової діяльності: дослідження нових матеріалів з оптичними властивостями для потужнішої використання в оптоелектроніці та фототехнологіях.
Авторка 23 наукових праць, у тому числі 1 патенту України та 1 європейського патенту.

Катерина ТЕРМЕЦЬКА
Доктор фізики-математичних наук, старший науковий співробітник, Інституту математичного моделювання морських і річкових систем Інституту проблем математичних і механічних наук НАН України, переможниця кількох конкурсів і премій науково-дослідницької роботи молодих учених НАН України.

© 2020 Укрінформ. Усі права захищені. Усі дані зібрані за матеріалами видання «Укрінформ». www.ukrinform.com

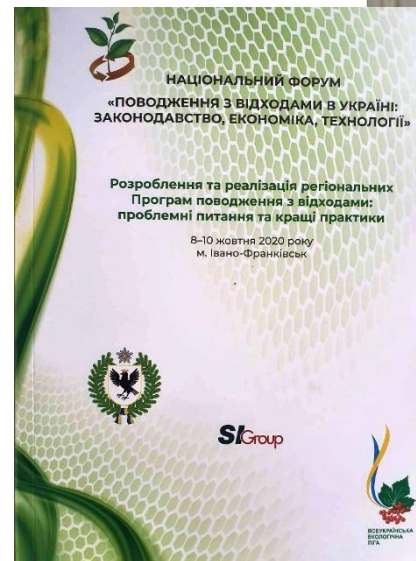
УКРІНФОРМ



Організація круглих столів і форумів зі співробітництва

Національний форум «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології» відбувся в університеті за організації Всеукраїнської екологічної ліги та сприяння кафедри біології та екології (жовтень 2020 р.).

Захід об'єднав більше 300 учасників з усіх регіонів України. Обговорено реалізацію проєктів зі створення Карпатського екологічного центру на базі Міжнародного наукового центру «Обсерваторія» разом з Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України та Карпатським національним природним парком.





Організація круглих столів і форумів зі співробітництва



9 жовтня 2020 р. з офіційним візитом університет відвідав віце-посол Словацької Республіки в Україні Матуш Корба. У рамках програми відвідин відбулася зустріч проректорки з наукової роботи університету Валентини Якубів з високоповажним гостем. У зустрічі також взяли участь віце-президент міжнародної асоціації словацько-українського співробітництва Мирослав Мусій, радник міського голови Івано-Франківська, голова ГО "Науково-аналітичний центр" Івано-Франківської ОТГ Роман Харук, доценти кафедри географії та природознавства Роман Сливка та Ірина Закутинська. По завершенні зустрічі відбувся круглий стіл «Україна-Словаччина: синергія співпраці» за участі віце-посла Словацької Республіки в Україні Матуша Корби та провідних науковців університету, обговорили перспективи подальшого розвитку двосторонньої співпраці між Прикарпатським університетом та освітніми інституціями Словацької Республіки. Зокрема, з академічної мобільності, реалізації спільних проектів та програм подвійних дипломів.



Міжнародна співпраця кафедр



Кафедра біохімії та біотехнології

- Сучавський університет імені Штефана Великого (Румунія)
- Інститут біології Карлтонського університету м. Оттава (Канада)



Кафедра хімії

- Ягелонський університет м. Краків (Республіка Польща)
- Природничо-технологічний університет м. Бидгощ (Республіка Польща)



Кафедра географії та природознавства

- Поморська академія в м. Слупськ (Республіка Польща)



ЗВІТ ПІДГОТУВАЛА

Заступник декана з наукової роботи
Факультету природничих наук
БЄЛОВА Н.В.