

# НАУКОВА та НАУКОВО-ТЕХНІЧНА діяльність за 2022 р.





## Консолідований рейтинг вишів України

У 2022 році – **62-е** місце (у 2021 році – **71-е** місце)  
Цьогоріч очолив ТОП-10: Найкращі педагогічні ЗВО

### Найкращі педагогічні заклади освіти України

Інформаційний ресурс "Освіта.ua" представляє педагогічні виші, що посіли найвищі місця в консолідованому рейтингу вищих навчальних закладів України 2022 року.

Найкращі педагогічні заклади вищої освіти України						
Назва закладу освіти	Місце	Місце у загальному рейтингу	Бал ЗНО на контракт	ТОП 200 Україна	Scopus	Підсумковий бал
<u>Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка</u>	1	62	133	73	40	246
<u>Криворізький державний педагогічний університет</u>	2	67	164	68	28	260
<u>Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка</u>	3	69	112	83	75	270
<u>Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського</u>	4	74	99	78	101	278
<u>Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського</u>	5	83-84	149	91	58	298
<u>Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова</u>	6	85-86	88	82	129	299
<u>Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди</u>	7	95-96	136	97	89	322

# ДОСЯГНЕННЯ УНІВЕРСИТЕТУ



## Консолідований рейтинг вишів України

**1-е** місце серед педагогічних ЗВО  
**62-е** місце у рейтингу ЗВО з 250-ти (71-е в 2021 році з 242-ох)



## Рейтинг університетів за показниками Scopus

**2-е** місце серед педагогічних ЗВО  
(як і попереднього року)  
**40-е** місце у рейтингу ЗВО зі 195-ти ЗВО (42-е в 2021 році зі 190-та)

## «ТОП-200 Україна»

**2-е** місце серед педагогічних ЗВО  
(8-е в 2021 році)  
**73-є** місце (101-е в 2021 році)

# ДОСЯГНЕННЯ УНІВЕРСИТЕТУ



Scopus, Web of Science

Публікації у НМБД Scopus / Web of Science – 138

*З них:*

Статті з імпаکت-фактором у зарубіжних виданнях – 31

**h-індекс (Scopus)**

**h-індекс (Web of Science)**

**h-індекс університету - 30**

Гадзаман І.В. – 20, Кавецький Т.С. – 20,  
Вірт І.С. – 11, Даньків О.О. – 9, Кузик О.В. – 9,  
Столярчук І.Д. – 6, Лешко Р.Я. – 6

**h-індекс університету - 26**

Гадзаман І.В. – 20, Кавецький Т.С. – 20,  
Вірт І.С. – 10, Даньків О.О. – 8, Кузик О.В. – 8,  
Столярчук І.Д. – 7, Лешко Р.Я. – 6

**Google Scholar**

**h-індекс університету – 55**

# ДОСЯГНЕННЯ УНІВЕРСИТЕТУ

Проведено

7 міжнародних, 3 всеукраїнські та  
3 інтернет-конференції  
(в рамках МОН)



Видано

Ореста Карпенко  
Леся Бодак

Педагогічні ідеї  
Остапа  
Макарушки  
(1867-1931 рр.)



Монографія

Міністерство освіти і науки  
Дрогобицький державний  
університет імені Івана

ЗАХІДНІ ЗЕМЛІ:  
У ПЕРШІ ПІСЛЯ  
РОКИ (1944-  
ПОВСЯКДЕННЕ

Колективна мон.



WASSYL LOPUSCHANSKYJ  
MANFRED OSWALD  
UND DIE NEUE ERINNERUNGSKULTUR:  
VERSUCH EINER WÜRDIGUNG



ПОЛІТИКА ПАМ'ЯТІ В УКРАЇНІ  
ЩОДО РАДЯНСЬКИХ РЕПРЕСІЙ  
У ЗАХІДНИХ ОБЛАСТЯХ  
(1939-1953)

Монографій/розділів монографій – 135  
підручників, навчальних посібників – 85  
статей – 1122

Присвоєно категорію Б



**Актуальні проблеми гуманітарних наук  
(Історія)**

**Проблеми гуманітарних наук (Психологія)**

**Acta Carpathica (Біологія; сільське  
господарство)**

Зареєстровано нові періодичні видання



**Соціогуманітарні студії (філологія, історія, культурологія)**

**Галичина: література і культурно-історичні основи (філологія,  
Філософія, історія, культурологія)**

## ОБ'ЄКТИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ

Свідоцтва про реєстрацію авторського права 2022р.-14

№	ІПБ автора	№ свідоцтва	Дата видачі
1	Чепіль М.М.	112140	23.02.2022
2	Ревть А.Б.	112312	14.03.2022
3	Чепіль М.М.	112313	14.03.2022
4	Карпенко О.Є., Яців О.І.	112314	14.03.2022
5	Карпенко О.Є.	112315	14.03.2022
6	Карпенко О.Є.	112316	14.03.2022
7	Скотна Н.В., Пантюк М.П., Пантюк Т.І., Садова І.І.	112317	14.03.2022
8	Скотна Н.В., Пантюк М.П., Садова І.І.	112318	14.03.2022
9	Ільницький В.І., Галів М.Д.	112642	13.04.2022
10	Ільницький В.І., Галів М.Д.	112643	13.04.2022
11	Галів М.Д., Ільницький В.І.	112645	13.04.2022
12	Ільницький В.І., Кантор Н.Ю.	112646	13.04.2022
13	Пантюк Т.І., Пантюк М.П., Перхун Л.В.	115308	14.10.2022
14	Бодак В.А., Пантюк Т.І., Пантюк М.П., Гамерська І.І.	115309	14.10.2022

Подано 3 заявки на винахід, отримано 1 патент

# ДОСЯГНЕННЯ УНІВЕРСИТЕТУ

**Створено 3 спеціалізовані вчені ради**

(наказ МОН України від 06 червня 2022 р. № 530 )



- Д 36.053.01 – спеціальність 13.00.01
- Д 36.053.02 – спеціальність 10.02.01
- Д 36.053.03 – спеціальність 07.00.06

**Працівниками  
університету захищено 1  
дисертацію на здобуття  
наукового ступеня  
доктора філософії**

**В університеті  
налічується**

**9 наукових шкіл  
6 спеціалізованих центрів**



У травні **1940 р.** згідно постанови уряду УРСР утворено **Дрогобицький учительський інститут**. У роки війни інститут припинив діяльність, а у листопаді **1944 р.** відновив свою роботу.

**1952 р.** – учительський інститут реорганізовано у **педагогічний інститут**.

**1954 р.** – інституту **присвоєно ім'я Івана Франка**.

**1995 р.** – інститут акредитовано за **III-IV** рівнем.

**1998 р.** – на базі педагогічного інституту **створено Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка**.

**2010 р.** – університет акредитовано за **IV** рівнем.

У **2021 р.** у складі університету функціонували: **4** інститути, **5** факультетів, **36** кафедр, науково-дослідний сектор та інші структурні підрозділи. У **2022 р.** у результаті структурної реорганізації стало **5** факультетів та **23** кафедри.

Університет готує фахівців з **11** галузей знань за **48** спеціальностями. За цими спеціальностями підготовка фахівців здійснюється за 45 освітньо-професійними програмами на *першому (бакалаврському)* рівні вищої освіти, 51 освітньо-професійною програмою на *другому (магістерському)* рівні вищої освіти, 15 освітньо-науковими програмами на *третьому (освітньо-науковому)* рівні вищої освіти.

На двох формах навчання здобуває освіту понад **3,0 тис.** студентів.

За роки існування закладу випущено понад **75** тисяч фахівців.

З **2014 р.** ДДПУ є учасником Східно-Європейської мережі університетів, з **2015 р.** університет зареєстрований учасником у Програмі Горизонт-2020. Проєкт Erasmus+ KA2 “UKROTNE: Developing an Occupational Therapy study programme in Ukraine” серед переможців 2019 р.

Щороку на базі університету проводиться церемонія нагородження Лауреатів Міжнародної премії імені Івана Франка, Міжнародний фестиваль "Країна Франкіана" та літературно-мистецький проєкт “Друга осінь”, що два роки – Міжнародний фестиваль Бруно Шульца, Дні Австрії в Україні.

# НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ

ННТД у ДДПУ імені Івана Франка здійснюється науково-педагогічними працівниками на кафедрах та працівниками науково-дослідного сектору.

Станом на 31.12.2022 р. функціонувало **5** факультетів, **23** кафедри, **21** науково-дослідна/навчально-наукова лабораторія.

Усього виконувалося **44** НДР, з них:

- **35** кафедральні НДР, у межах другої половини робочого дня НПП;

## ЗАГАЛЬНИЙ ФОНД ДЕРЖБЮДЖЕТУ

- **4** фундаментальні НДР із загальним обсягом фінансування **2681,762 тис. грн.**;
- **2** прикладні НДР із загальним обсягом фінансування **1247,92 тис. грн.**;
- **2** наукові роботи **молодих вчених** із загальним обсягом фінансування **1380,00 тис. грн.**

## СПЕЦІАЛЬНИЙ ФОНД

- **1** прикладна НДР із загальним обсягом фінансування **50,00 тис. грн.**

**Функціонує** університетська бібліотека (з фондом 730 321 примірник (297 713 назв) із різних галузей знань та електронним каталогом, який містить 325 435 бібліографічних записів), “Австрійська бібліотека” (з фондом 7,300 тис. видань), редакційно-видавничий відділ (відредаговано та підготовлено до друку 105 підручників, посібників, збірників наукових праць, монографій, тощо).

Фізичним та юридичним особам надано науково-технічні послуги на загальну суму **262,372 тис. грн.** (тренінги з іноземної мови, редакційно-видавнича діяльність, програма для виявлення академічного плагіату).

## Загальний фонд державного бюджету

- Дослідження похідних карбону як перспективних матеріалів при створенні високочутливих амперометричних біосенсорів для екологічних застосувань
- Дослідження баричних властивостей квантових точок з багатошаровою оболонкою для біомедичних застосувань з використанням нейромережі
- Архітектоніка активних середовищ елементів світловипромінюючих систем: властивості, ієрархічна та інтерфейсна самоорганізація
- Фотополімерні матриці та наночасинки при конструюванні біосенсорів для моніторингу стану довкілля та якості питної води

## Загальний фонд державного бюджету

**Залежність операційних параметрів амперометричних біосенсорів від структурно-морфологічних характеристик нових полімерних композитів в якості біоселективних мембран**

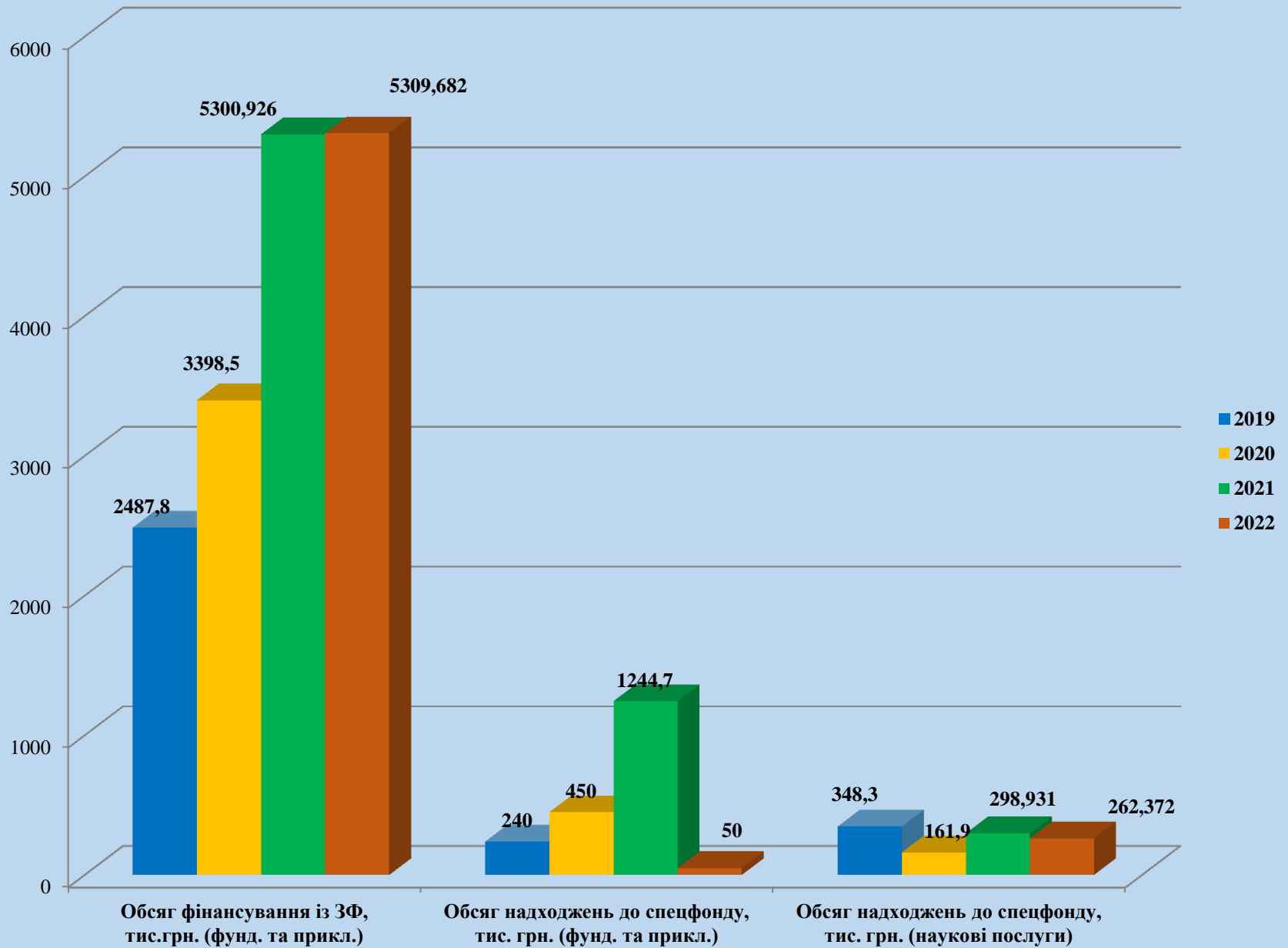
**Керована модифікація карбонізованої целюлози для підвищення ефективності іммобілізації ферментів у біорозпізнаючому шарі безмедіаторних амперометричних біосенсорів**

**Загальний фонд державного бюджету**

**Політика пам'яті в Україні щодо радянських репресій у західних областях  
(1939 – 1953 рр.): досвід і шляхи удосконалення**

**Повсякденне життя населення західних земель України у перші повоєнні  
роки (1944 – 1953)**

# ФІНАНСУВАННЯ НДДКР



# Результати ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

**Архітектоніка активних середовищ елементів світловипромінюючих систем:  
властивості, ієрархічна та інтерфейсна самоорганізація**

**(2020–2022 рр.)**

ДР № 0120U102217

Керівник роботи: канд. фіз.-мат. наук, доцент **ГАДЗАМАН І.В.**

**1115,90 тис. грн., зокрема у 2022 р. – 288,90 тис. грн.**

*(загальний фонд)*

Розроблено та отримано активні середовища нового типу для приладів багатофункціонального призначення на основі мультикомпонентних оксидних шпінелей. Розвинуто підхід до формування композитів, що містять іммобілізовані та інкорпоровані нанорозмірні об'єкти з контрольованими параметрами. Оптимізовано технологічні процеси отримання оксидних нанопорошків механо-термічним диспергуванням промислових прекурсорів і контрольованого нелінійного градієнтного термічного синтезу оксидної кераміки. Представлено спосіб формування так званих “віддалених або ізольованих люмінофорів”, які розташовуються на підкладках на певній відстані від світлодіодних чіпів, що усуває температурний розігрів чіпу та забезпечує можливість використання підкладок різного типу. Також передбачено можливість одержання люмінофорного покриття безпосередньо на поверхню існуючих промислових світлодіодних структур, в тому числі й на світлодіодні дисплеї.

Фіксація активаторів люмінесценції та їх регульована топологічна самоорганізація відбувалася під дією дисипативного розігріву та/або ультразвуку. Для отримання наногібридних люмінофорних структур було застосовано метод трафаретного друку з використанням паст на основі мікрогелів з інкорпорованими та іммобілізованими нанорозмірними люмінесцентними об'єктами, компонентами яких є полівініловий спирт та наноструктурована люмінесцентна кераміка. Розробка такої технології дозволила отримати люмінофори з високим квантовим виходом за відносно невисоких витрат, розробити інноваційні світловипромінюючі системи для перетворення вузькосмугового випромінювання частотою 1500-750 ТГц та частотою 430-390 ТГц у видиме світло з діапазоном від 430 нм до 680 нм. Отримані результати можуть бути основою для розробки альтернативних джерел світла та будуть використані при розробці приладів нічного бачення, які будуть меншої вартості порівняно з існуючими аналогами.

- Статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science Core Collection – 17;
- Англійські статті та тези доповідей у матеріалах міжнародних конференцій, що індексуються Scopus та/або Web of Science Core Collection – 9;
- Статті у фахових виданнях категорії А та Б – 4;
- Монографії та розділи монографій, опубліковані в іноземних видавництвах – 2.
- Патенти – 2;
- Захищено кандидатських дисертацій – 2.

# Результати ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

**Фотополімерні матриці та наноносії при конструюванні біосенсорів для моніторингу стану довкілля та якості питної води (2021–2023 рр.)**  
ДР № 0121U109539

Керівник роботи: канд. фіз.-мат. наук **ЛЕШКО Р.Я.**

**860,062 тис. грн., зокрема у 2022 р. – 338,462 тис. грн. (загальний фонд)**

Синтезовано та досліджено полімерні матриці, які склалися з епоксидованої лляної олії (ELO), акрилової епоксидованої соєвої олії (AESO), триметилпропантригліцидилового ефіру (RD1), ваніліну диметакрилату (VDM), солей триарилсульфонію гексафторфосфату (PI) та 2,2-диметокси-2-фенілацетофенон (DMPA). Полімери на основі лляної олії (ELO/PI, ELO/10RD1/PI) та соєвої олії (AESO/VDM, AESO/VDM/DMPA) отримано реакціями катіонної та радикальної фотополімеризації відповідно. Щоб покращити щільність зшивання отриманих полімерів, 10 мол.% RD1 використовували як реакційно здатний розріджувач у катіонній фотополімеризації ELO. Паралельно VDM використовувався як пластифікатор в реакціях радикальної фотополімеризації AESO. Спектроскопія часу життя позитронної анігіляції (PALS) була використана для характеристики фотополімерів на основі рослинної олії щодо їх структурної стабільності в широкому діапазоні температур (120-320 K) і вологості. Полімери використовували як матриці іммобілізації лаккази для конструювання амперометричних біосенсорів. Встановлено пряму залежність основних робочих параметрів біосенсорів та мікроскопічних характеристик полімерних матриць (переважно від розміру вільних об'ємів та вмісту води). Біосенсори призначені для виявлення слідів забруднення води ксенобіотиками, канцерогенними речовинами, які дуже негативно впливають на здоров'я людини. Одержані наукові результати дозволять краще прогнозувати нові полімери як іммобілізаційні матриці для біосенсорики або біотехнологічних застосувань.

- Статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science Core Collection – 13;
- Англійські статті та тези доповідей у матеріалах міжнародних конференцій, що індексуються Scopus та/або Web of Science Core Collection – 12;
- Статті у фахових виданнях категорії А та Б – 4;
- Статті у виданнях, що не включені до переліку наукових фахових видань України – 1;
- Публікації у матеріалах конференцій та тезах доповідей – 10.



# Результати ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Дослідження похідних карбону як перспективних матеріалів при створенні високочутливих амперометричних біосенсорів для екологічних застосувань (2022-2024 рр.)

ДР № 0122U000874

Керівник роботи: канд. фіз.-мат. наук, доцент **КАВЕЦЬКИЙ Т.С.**

**1027,20 тис. грн.** (загальний фонд)

Сконструйовано та охарактеризовано новий селективний L-лактатний біосенсор на основі комбінації пероксидазо-міметичного нанозиму та мікробної лактатоксидази (LOx). У роботі використовували два різних наноферменти. Нанозими були синтезовані з використанням уламків карбонових мікрОВОЛОКОН (CF), функціоналізованих геміном (H) і модифікованих наночастинками золота (AuNPs) або мікрочастинками платини (PtMPs). Нанофермент, утворений PtMPs, а також відповідні біоелектроди (LOx-CF-H-PtMPs/GE) характеризувалися кращими каталітичними та робочими характеристиками, тому вони були протестовані на реальних зразках виноградного суслу та сухого вина. Висока точність біосенсорного аналізу була підтверджена з використанням високоселективного ферментативного підходу як еталонного. Розроблений біосенсор характеризується підвищеною селективністю та вищою в 2,8-3,2 рази чутливістю порівняно з найближчими нещодавно описаними аналогами; тому його можна запропонувати для практичного використання в харчових технологіях, клінічній діагностиці та медицині.

- Статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science Core Collection – 24;
- Англійські статті та тези доповідей у матеріалах міжнародних конференцій, що індексуються Scopus та/або Web of Science Core Collection – 2;
- Статті у фахових виданнях категорії А та Б – 7;
- Монографії та розділи монографій, опубліковані в іноземних видавництвах – 3;
- Публікації у матеріалах конференцій та тезах доповідей – 13.

# Результати ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Дослідження баричних властивостей квантових точок з багатошаровою оболонкою для біомедичних застосувань з використанням нейромережі (2022–2024 рр.)  
ДР № 0122U000871

Керівник роботи: доктор. фіз.-мат. наук, професор **СТОЛЯРЧУК І.Д.**

**1027,20 тис. грн.** (загальний фонд)

Побудовано модель механічно напруженої квантової точки CdSe з багатошаровою оболонкою. Запропонована модель враховує деформацію, яка виникає за рахунок невідповідності між параметрами ґраток в ядрі та оболонці і між окремими шарами оболонки; деформацію, обумовлену кривизною поверхні (тиск Лапласа) та зовнішній гідростатичний тиск. На основі методу самоузгодженого електрон-деформаційного зв'язку досліджено деформаційні ефекти в квантових точках ядро-CdSe / оболонка-ZnS/CdS/ZnS, які взаємодіють з альбуміном крові людини. Розраховано тиск на поверхні квантової точки, який виникає за рахунок електростатичного притягання молекул альбуміну крові людини, залежно від геометричних розмірів квантової точки, середньої концентрації електронів та концентрації альбуміну. Показано, що на відміну від біонаноконкомплексів CdSe/альбумін крові, в біонаноконкомплексах CdSe / ZnS/CdS/ZnS / альбумін крові виникають суттєві деформації, які можуть призводити до енергетичного зсуву краю зони провідності на 40 *meV*. Досліджено закономірності зміни деформації квантової точки з багатошаровою оболонкою, яка розташована в живій клітині (ядрі чи цитоплазмі) від еластичності клітини.

Статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science Core Collection – 9;  
Англomовні статті та тези доповідей у матеріалах міжнародних конференцій, що індексуються Scopus та/або Web of Science Core Collection – 4;  
Статті у фахових виданнях категорії А та Б – 2;  
Монографії та розділи монографій, опубліковані в іноземних видавництвах – 1.  
Патенти – 1;

# Результати ПРИКЛАДНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

**Залежність операційних параметрів амперометричних біосенсорів  
від структурно-морфологічних характеристик нових полімерних композитів в  
якості біоселективних мембран**

**(2020-2022 рр.)**  
ДР № 0120U102224

Керівник роботи: канд. фіз.-мат. наук **ПАНЬКІВ Л.І.**

**1115,90 тис. грн., у 2022 р. – 288,90 тис. грн. (загальний фонд)**

Встановлено залежності операційних параметрів розроблених лакказо-вмісних амперометричних біосенсорів від структурно-морфологічних характеристик нових полімерних композитів в якості біоселективних мембран та властивостей ферментів із мікробних джерел на основі лаккази *Trametes versicolor* та *Trametes zonate* з активністю 12 Од•мл-1. Оцінку залежності операційних параметрів покритих уреасильними полімерами з різною довжиною полімерних ланцюгів трьох лакказних біосенсорів на основі *Trametes zonate* відносно контрольного (покритого нафіоном) проводили за чотирма основними параметрами: Імакс – величина відгуку біосенсора при насиченні субстратом; КМпозірна – позірна величина константи Міхаеліса-Ментена; межі лінійності та чутливість. Для усіх досліджуваних біосенсорів спостерігається зростання чутливості в 1,4; 1,8 та 2,2 рази в порівнянні з контролем. Найнижче значення КМпозірна (0,7 мМ) виявили для контрольного електрода, що свідчить про кращу спорідненість сенсорного елементу до аналіту. Біосенсори покриті уреасильними полімерами на основі лаккази *Trametes versicolor* характеризувалися дещо кращими параметрами: спостерігалось зростання чутливості при меншому значенні КМпозірна (0,64 мМ).

- Статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science Core Collection – 9;
- Статті у фахових виданнях категорії А та Б – 8;
- Публікації у матеріалах конференцій та тезах доповідей – 4.

# Результати ПРИКЛАДНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

**Керована модифікація карбонізованої целюлози для підвищення ефективності іммобілізації ферментів у біорозпізнаючому шарі безмедіаторних амперометричних біосенсорів**

**(2021-2022 рр.)**

**ДР № 0121U109543**

Керівник роботи: канд. біол. наук, доц. **ВОЛОШАНСЬКА С.Я.**

**2436,775 тис. грн., зокрема у 2022 р. – 959,02 тис. грн. (загальний фонд)**

Сконструйовано та охарактеризовано чутливі біосенсори для виявлення етанолу та глюкози на основі нових мікро/нанокомпонентних електродів з пероксидажною активністю (нанозим) у поєднанні з мікробними оксидазами: алкогольоксидазою (АОХ) і глюкозооксидазою (GOX). Нанозим був синтезований шляхом модифікації карбонових мікрОВОЛОКОН (CF), геміном (H) і золотими (Au) наночастинками. Утворення наночастинок золота на поверхні карбонових мікрОВОЛОКОН, модифікованих геміном, було підтверджено UV-Vis та рентгенівською спектроскопією, а також аналізом SEM. Порівняно з електродами, модифікованими лише геміном, отримані мікро/нанокомпонентні CF-H-Au електроди виявляють вищу специфічну каталітичну активність і кращу спорідненість до H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> у розчині. H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-чутливі CF-H-Au-модифіковані електроди показали більш високу чутливість (1,3-2,6 рази) порівняно з найближчими карбоновими аналогами і були використані для конструювання високочутливих біосенсорів етанолу та глюкози. Щоб усунути обмеження дифузії для субстратів, АОХ або GOX були закріплені на CF-H-Au-модифікованих електродах за допомогою високопористої мембрани Nafion. Досліджено основні характеристики біосенсорів. Розроблені біосенсори були протестовані на аналіз етанолу та глюкози в реальних зразках як виноградного суслу, так і вина. Результати добре узгоджуються з результатами, отриманими з використанням ферментативних наборів як контрольних підходів.

- Статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science Core Collection – 24;
- Англійські статті та тези доповідей у матеріалах міжнародних конференцій, що індексуються Scopus та/або Web of Science Core Collection – 2;
- Статті у фахових виданнях категорії А та Б – 10;
- Монографії та розділи монографій, опубліковані в іноземних видавництвах – 3;
- Публікації у матеріалах конференцій та тезах доповідей – 15.

# Результати ПРИКЛАДНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

**Наукове обґрунтування доцільності зміни меж ландшафтного заказника місцевого значення «Бориславський»**

**20.02.2022 – 30.06.2022 р.**

**Договір № 20/02/22 від 20 лютого 2022 р.**

**Керівник роботи:** канд. с.-г. наук, доцент **СКРОБАЧ Т.Б.**

**50,0 тис. грн. (спеціальний фонд)**

Ландшафтний заказник місцевого значення «Бориславський», що розташований на південь від міста Борислав, загальною площею 2049,3 га, був створений з метою збереження, відновлення і відтворення цінних буково-ялицевих лісів природного походження, що мають виняткове значення для підтримання загально-екологічного балансу регіон. Зараз перебуває у віданні ДП «Дрогобицький лісгосп» відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування від 2008 року. В межах заказника, на ділянці низькопродуктивних насаджень, площею 2,5 га що розташована на межі кварталів 63 та 66, вид. 5 кв. 66 та частина вид. 1 і 2 кв. 63 Бориславського лісництва з урахуванням роз'яснення Міністерства екології та природних ресурсів від 22.05.2012 №10157/09/10-12, відповідно до затвердженого в установленому порядку ліміту на спеціальне використання природних ресурсів в межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення за погодженням з державним управлінням охорони навколишнього природного середовища у Львівській області, та на підставі дозволу, виданого органом місцевого самоврядування, товариство з обмеженою відповідальністю «ПЕРША УКРАЇНСЬКА ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ» розпочало проведення геологорозвідувальних робіт, в результаті чого ділянка втратила свій первинний вигляд. Враховуючи перспективність подальшого нафтовидобутку на цій ділянці, та втрату її первинних функцій, пропонуємо вилучити її зі складу ландшафтного заказника місцевого значення «Бориславський», оскільки зазначена ділянка не становить природоохоронної цінності та не виконує мети створення об'єкта природно-заповідного фонду. Натомість, вважаємо за необхідність, включити до складу земель ландшафтного заказника місцевого значення «Бориславський» ділянки земель ДП «Дрогобицьке ЛГ», а саме виділи № 20 (площа 2,8 га) та № 22 (площа 1,2 га) 44 кварталу. Ці ділянки, межують з землями ландшафтного заказника й для них характерна наявність ялицево-букових насаджень, рідкісних видів рослин, що включені до Червоної книги України – лунарія оживаюча, підсніжник звичайний та рідкісних видів тварин, що включені до Червоної книги України, Червоної книги хребетних Міжнародного союзу охорони природи, а саме саламандри плямистої. Внаслідок включення цих цінних земель, з огляду на їх природоохоронне значення, площа заказника збільшиться на 1,5 га.

# Результати наукових робіт МОЛОДИХ УЧЕНИХ

Політика пам'яті в Україні щодо радянських репресій у західних областях (1939 – 1953  
рр.): досвід і шляхи удосконалення  
(2020 –2023 рр.)  
ДР 0120U101333

Керівник роботи: д. іст. н., проф. **ІЛЬНИЦЬКИЙ В.І.**

**1 560,00 тис. грн., зокрема у 2022 р. – 560,00 тис. грн.** (загальний фонд)

У результаті дослідження теми запропонованого проєкту було проаналізовано історіографію проблеми та визначено джерельну базу дослідження; визначено теоретико-методологічні засади дослідження проблеми; простежено генезу здійснення державної комеморативної політики; охарактеризовано основні тенденції формування та функціонування політики пам'яті щодо сталінських репресій в засобах масової інформації; досліджено прояви здійснення політики пам'яті у навчальній та науковій літературі, творах мистецтва; розроблено рекомендації щодо вдосконалення політики пам'яті, яка охоплює проблематику радянських репресій на західноукраїнських землях України. У процесі дослідження було укладено: рекомендації для органів влади, місцевого самоврядування, політичних та громадських організацій щодо вдосконалення політики пам'яті, яка охоплює проблематику радянських репресій на західноукраїнських землях; навчальну програму варіативної навчальної дисципліни (спецкурсу) для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти історичних спеціальностей; пропозиції МОН України щодо практичного використання результатів дослідження в освітніх установах України.

Очікувані результати дослідження дали приклад наукової синтези з проблематики, в основі якої лежить аналіз комеморативної політики в Україні впродовж 1991 – 2019 рр. щодо сталінських репресій у західноукраїнському регіоні. Для вітчизняної науки це дослідження є першими досвідом вивчення різних аспектів політики пам'яті у таких хронологічних, проблемно-тематичних та джерельних вимірах.

- Статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних (Social Science Citation Index, Web of Science, Scopus та інші) – 20;
- Статті у журналах, що входять до переліку фахових видань України – 31;
- Монографії та/або розділи монографій, що опубліковані українськими видавництвами за темою проєкту державною мовою – 11;
- Монографії та/або розділи монографій, що опубліковані за темою проєкту у закордонних виданнях мовами країн, які входять до ОЕСР, та/або офіційними мовами Європейського Союзу, які не входять до ОЕСР – 3;
- Створені та передані для використання поза межами організації-виконавця рекомендації органам державної влади та місцевого самоврядування щодо реалізації політики пам'яті про радянські репресії на західних землях України у 1939–1953 рр.;
- Збірник документів, опублікований за рішенням Вченої ради ЗВО – 1;
- Довідник опублікований за рішенням Вченої ради закладу вищої освіти – 1;

# Результати наукових робіт МОЛОДИХ УЧЕНИХ

Повсякденне життя населення західних земель України у перші повоєнні роки  
(1944 – 1953)

(2021 – 2023 рр.)

ДР № 0121U107833

Керівник роботи: канд. юрид. наук, доцент **КАНТОР Н.Ю.**,  
співкерівник д-р істор. наук, професор **КАГАНОВ Ю.О.**

**1590, 00 тис.грн., зокрема у 2022 р. – 820,00 тис. грн. (загальний фонд)**

Другий етап дослідження передбачав напрацювання фактологічної бази, формування теоретичних концепцій, структурування, наративізацію і публікацію результатів досліджень щодо: історичних (політичних, економічних, соціально-демографічних) умов формування повсякденного життя мешканців західноукраїнських земель в перші повоєнні роки; механізмів державного регулювання повсякденності в СРСР загалом та регіоні зокрема, матеріально-просторової сфери повсякденного життя мешканців краю, а саме стану житлово-комунального господарства, системи постачання та споживання товарів широкого ужитку, особливостей харчування та одягу; особливостей проведення дозвілля мешканців західних областей України в окреслений період.

Введено до наукового обігу величезний пласт джерельного матеріалу, сформовано потужну фактологічну базу (державних, галузевих, приватних архівів та бібліотек), підготовлено теоретичні концепції, структуровано, наративізовано і опубліковано результати досліджень щодо: історичних (політичних, економічних, соціально-демографічних) умов формування повсякденного життя мешканців західноукраїнських земель в перші повоєнні роки; механізмів державного регулювання повсякденності в СРСР загалом та регіоні зокрема, матеріально-просторової сфери повсякденного життя мешканців краю, а саме стану житлово-комунального господарства, системи постачання та споживання товарів широкого ужитку, особливостей харчування та одягу; особливостей проведення дозвілля мешканців західних областей України в окреслений період.

–Статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science (або Index Copernicus для соціо-гуманітарних наук) – 3;

–Статті у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України – 9;

–Публікації у матеріалах конференцій – 1;

–Монографії та розділи монографій, опубліковані за рішенням Вченої ради закладу вищої освіти – 5;

–Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір – 3.

# Наукові ПІДРОЗДІЛИ

## Спільний УКРАЇНСЬКО-АЗЕРБАЙДЖАНСЬКИЙ МІЖНАРОДНИЙ науково-освітній центр нанобіотехнологій і функціональних наносистем



Керівник центру від України:  
**Тарас Кавецький**  
(к.ф.-м.н., доц., Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка)



Керівник центру від Азербайджану:  
**Ровшан Халілов**  
(д.ф.-м.н., проф., Інститут радіаційних проблем НАН Азербайджану)



Науковий консультант центру від України:  
**Арнольд Ків**  
(д.ф.-м.н., проф., Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського)



Науковий консультант центру від Азербайджану:  
**Абольфазл Акбарзаде**  
(к.х.н., доц., Тегеранський університет медичних наук)

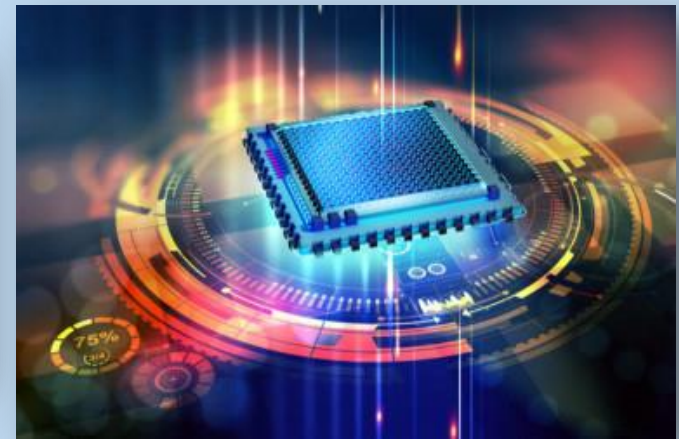
Результатом співпраці у межах створеного центру в 2022 році є опубліковані **8 статей**, серед яких у високорейтингових престижних виданнях: 1 стаття в журналі International Journal of Hydrogen Energy (**IF = 7.139**, Scopus, WoS, **Q1**), 1 стаття в журналі Journal of Controlled Release (**IF = 11.467**, Scopus, WoS, **Q1**), 1 стаття в журналі Biomedicine & Pharmacotherapy (**IF = 7.419**, Scopus, WoS, **Q1**), 1 стаття в журналі The Lancet Global Health (**IF = 38.927**, Scopus, WoS, **Q1**), 1 стаття в журналі Journal of King Saud University - Science (**IF = 3.892**, Scopus, WoS, **Q1**), 1 стаття в журналі Journal of Drug Delivery Science and Technology (**IF = 3.981**, Scopus, WoS, **Q1**), 1 стаття в журналі JAMA Oncology (**IF = 31.777**, Scopus, WoS, **Q1**), **1 монографія** видавництва Springer та **1 статтю** подано до друку в журнал Molecules (**IF = 4.927**, Scopus, WoS, **Q1**).



Керівник –  
канд. фіз.-мат. наук,  
доц. *Кавецький Т.С.*

## Наукові ПІДРОЗДІЛИ НДЛ матеріалів твердотільної мікроелектроніки імені д.ф.-м.н., проф. Цмоця В.М.

На базі лабораторії у 2022 р. виконувалися **4 проєкти за рахунок видатків загального фонду державного бюджету МОН України** (НДР № 0122U000874, фундаментальне дослідження, термін виконання 2022-2024 рр., фінансування роботи у 2022 р. **1600,0 тис. грн.**; НДР № 0120U102224, прикладне дослідження, термін виконання 2020-2022 рр., фінансування роботи у 2022 р. **450,0 тис. грн.**; НДР № 0121U109543, прикладне дослідження, термін виконання 2021-2022 рр., фінансування роботи у 2022 р. **1477,8 тис. грн.**; НДР № 0121U109539, фундаментальне дослідження, термін виконання 2021-2023 рр., фінансування роботи у 2022 р. **521,6 тис. грн.**).



У 2022 році співробітниками лабораторії опубліковано **23 публікації**, серед яких: **18 статей** у журналах першого **Q1** та другого **Q2** кuartилів з сумарним **імпакт-фактором 152,358**, що також входять до міжнародних наукометричних баз даних **Scopus та/або Web of Science** та **2 статті** у журналі категорії «Б»; **1 монографія** та **2 розділи** у монографії видавництва Springer. **4 статті** Scopus/WoS також знаходяться у друці, з них **1 стаття** прийнята до друку; взято участь (он-лайн) у роботі **4-х міжнародних наукових конференцій**, які проводилися на теренах Фінляндії, Чехії та України, де представлено **3 усні** та **1 стендову** доповіді.

Співробітниками лабораторії проводиться тісна міжнародна співпраця з науковими установами та університетами Польщі, Словаччини, Німеччини, Ізраїлю, Литви, Болгарії, Азербайджану, Туреччини, Китаю, Японії, США та інших країн.

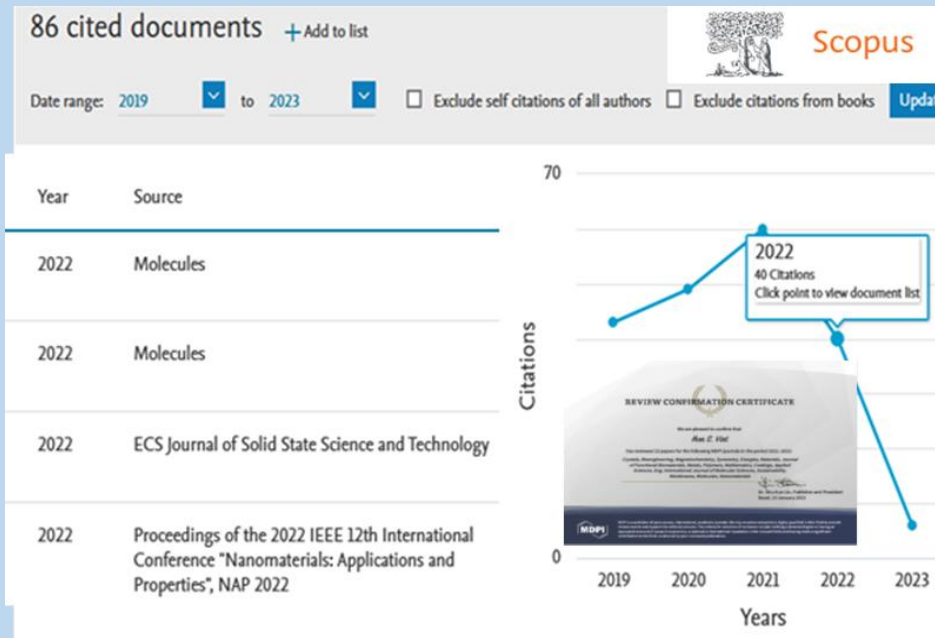
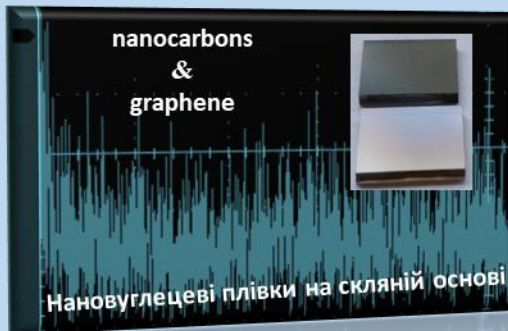
**Науково-дослідна лабораторія “Електронного матеріалознавства”  
Факультету фізики, математики, економіки та інноваційних технологій**  
керівник: д.ф.-м.н. проф. Вірт І. С.

**Напрямок досліджень:** електронне матеріалознавство, технологія тонкоплівкових матеріалів та функціональних структур.

Лабораторія **ЕЛМ** є однією з базових наукових лабораторій для наукових досліджень здобувачів освітньо-наукової програми -105 (III-ступеня) “Прикладна фізика та наноматеріали”

У лабораторії **ЕЛМ** виконуються дослідження технологій вирощування та дослідження властивостей тонких плівок напівпровідникових матеріалів із використанням лазерних технологій високих енергій. За останні роки, зокрема у 2022 р., освоєно виготовлення та дослідження перспективних у електроніці нановуглецевих та графеноструктурних матеріалів. Проводяться розробки функціональних тонкоплівкових структур для застосування у електронному та оптоелектронному приладобудуванні.

**h**-індекс = 11, загальна кількість публікацій лабораторії ЕЛМ у базі SCOPUS – 86. У 2022 році – 4 (сумарним фактором IF – 7.3), за останні 5 років – 15 публікацій. Кількість цитувань у базі SCOPUS за 2022 р – 40. У 2022 році взято участь у 2 міжнародних конференціях, зокрема науково-технічній конференції міжнародного інженерного товариства **IEEE Xplore**.



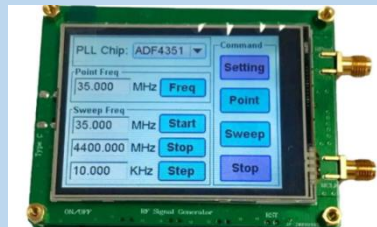
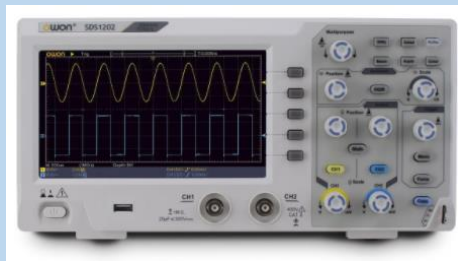
У 2023 році на базі ДДПУ імені Івана Франка заплановано чергову сьому періодичну міжнародну науково-технічну конференцію “Laser technologies. Lasers and their application” LTLA-23, (конференція зареєстрована у міжнародному видавництві MDPI – квартал Q2).

## НДЛ нелінійних давачів імені професора П.М. Ковальського



Розроблено та отримано активні середовища нового типу для приладів багатофункціонального призначення на основі мультикомпонентних оксидних шпінелей. Розвинуто підхід до формування композитів, що містять іммобілізовані та інкорпоровані нанорозмірні об'єкти з контрольованими параметрами. Оптимізовано технологічні процеси отримання оксидних нанопорошків механо-термічним диспергуванням промислових прекурсорів і контрольованого нелінійного градієнтного термічного синтезу оксидної кераміки. Розробка такої технології дозволила отримати люмінофори з високим квантовим виходом за відносно невисоких витрат, розробити інноваційні світловипромінюючі системи для перетворення вузькосмугового випромінювання частотою 1500-750 ТГц та частотою 430-390 ТГц у видиме світло з діапазоном від 430 нм до 680 нм. Отримані результати можуть бути основою для розробки альтернативних джерел світла та будуть використані при розробці приладів нічного бачення, які будуть меншої вартості порівняно з існуючими аналогами.

Опубліковано 9 статей у виданнях, які входять до міжнародної науко-метричної бази Scopus, з яких 4 у виданнях квартиля Q1 та Q2. Сумарна кількість цитувань працівників лабораторії за 2022 рік у науко-метричній базі Scopus становить – 68.



Матеріально-технічна база лабораторії використовувалася для виконання НДР “Архітектоніка активних середовищ елементів світловипромінюючих систем: властивості, ієрархічна та інтерфейсна самоорганізація” (номер державної реєстрації 0120U102217), що фінансується МОН України з державного бюджету. Обсяг фінансування – **1142 тис.грн.**, зокрема в 2022 році – **242 тис. грн.**

# НАУКОВІ ПІДРОЗДІЛИ, ЇХ НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ, РОБОТА ІЗ ЗАМОВНИКАМИ

## НДЛ Експериментальної біології

(керівник – кандидат біологічних наук, доцент Клепач Г.М.)

На базі лабораторії виконували дослідження НПП кафедри біології та хімії та здобувачі біологічних спеціальностей факультету здоров'я людини та природничих наук у рамках наукової теми кафедри біології та хімії “Моніторинг стану природних, техногенно змінених та урбанізованих екосистем Передкарпаття”.

Співробітники лабораторії мають співпрацю з різними науковими установами та університетами України, зокрема:

- Інститутом біології клітини НАНУ (м. Львів),
- Львівським обласним проектно-технологічним центром родючості ґрунтів „Облдержродючість”,
- Державним науково-дослідним контрольним Інститутом ветпрепаратів і кормових добавок (м. Львів).

Співробітники лабораторії та здобувачі біологічних спеціальностей факультету – учасники та спів організатори V міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів “Сучасний стан та перспективи розвитку біо- й агроценозів в умовах постійного техногенного забруднення” (27-28 жовтня 2022 р., м. Дрогобич) та XV Всеукраїнської учнівської науково-практичної конференції «Еколого-валеологічна культура- вибір XXI століття» (23-24 листопада, м. Дрогобич, 2022).

Співробітники лабораторії є співавторами 20 наукових публікацій: монографій – 2; статей – 14, із них, у наукометричних базах даних – 4. Співробітники лабораторії є керівниками наукових робіт здобувачів біологічних спеціальностей – успішних наукових пошукачів.



*Винницький В.М. – проф., д. філол. н.*

*Акцентологія української мови*

*Зимомря М.І. – проф., д. філол. н.*

*Переклад і рецепція: контекст взаємодії національних культур*

*Іванишин П.В. – проф., д. філол. н.*

*Теорія та практика націософської (національно-екзистенціональної) інтерпретації в літературознавстві*

*Кемінь В.П. – проф., д. пед. н.*

*Формування змісту педагогічної освіти в контексті сучасних виховних парадигм*

*Савчин М.В. – проф., д. психол. н.*

*Моральні, духовні та соціально-психологічні умови розвитку особистості*

*Скотна Н.В. – проф., д. філософ. н.*

*Особистість та цивілізація: проблеми ідентичності*

*Пелещак Р.М. – проф., д. ф.-м. н.*

*Фізика напружених квантово-розмірних наногетеросистем*

*Тимошенко Л.В. – проф., д. істор. н.*

*Порівняльна історія, археографія та історіографія ранньомодерної церкви та релігійних культур Центрально-східної Європи*

*Чепіль М.М. – проф., д. пед. н.*

*Історія, теорія і практика української освіти і виховання*

## Спеціалізовані ЦЕНТРИ

**Британський центр тестування Pearson PTE General**



**Полоністичний науково-інформаційний центр**



**Регіональний еколого-просвітницький центр**



**Спільний українсько-азербайджанський міжнародний науково-освітній центр нанобіотехнологій і функціональних наносистем**



**Українсько-Бельгійський центр «Екології та здоров'я людини»**



**Центр країн Західної Європи**

# СПЕЦІАЛІЗОВАНІ ВЧЕНІ РАДИ

Д **36.053.01** (наказ МОН України № 530 від 06.06.2022 р.) з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора педагогічних наук

за спеціальністю **13.00.01 «Загальна педагогіка та історія педагогіки»** терміном на три роки;

*голова ради* – Пантюк Микола Павлович, доктор педагогічних наук, професор, проректор з наукової роботи

Д **36.053.02** (наказ МОН України № 530 від 06.06.2022 р.) з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філологічних наук

за спеціальністю **10.02.01 “Українська мова”** терміном на три роки;

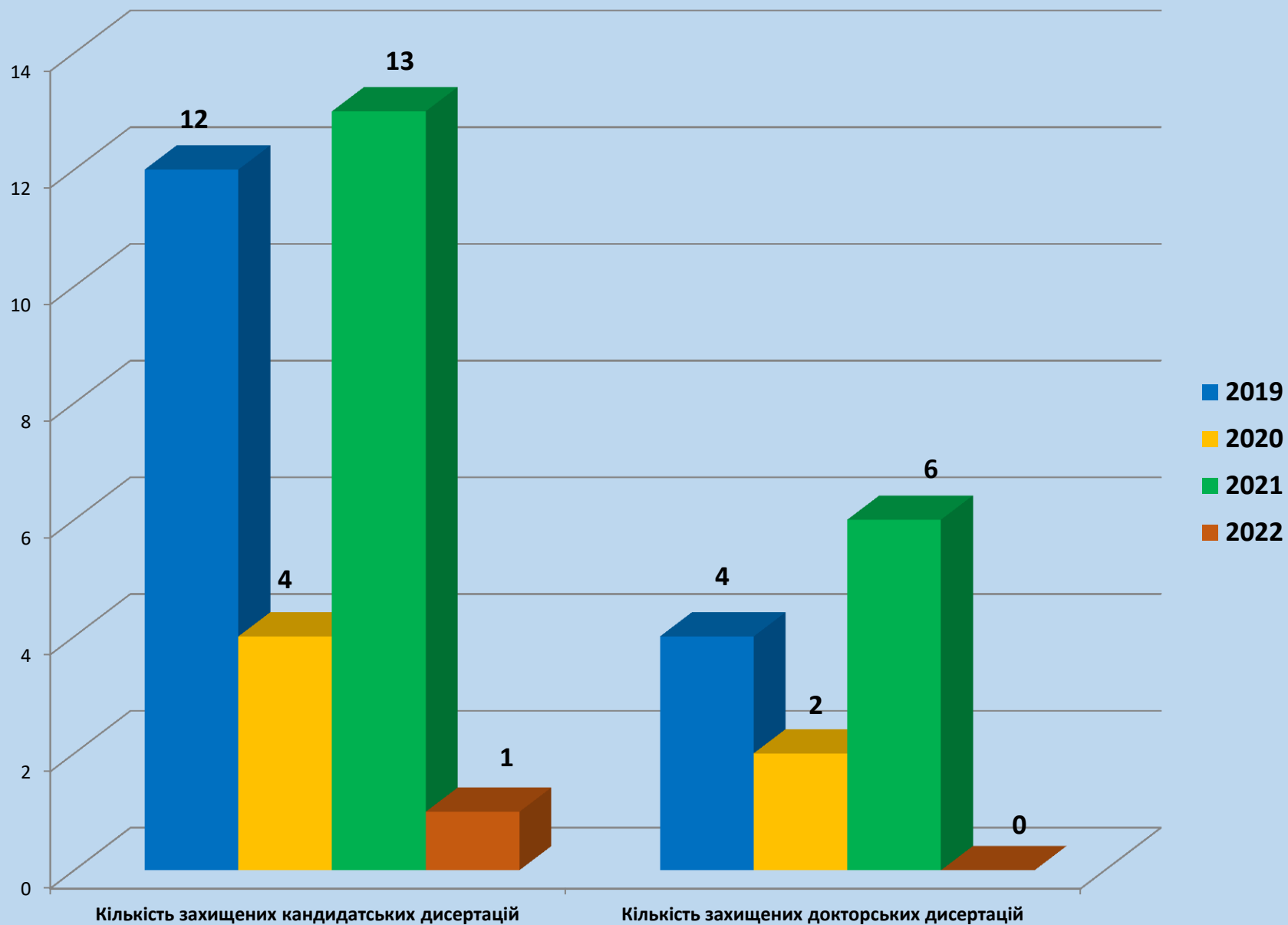
*голова ради* – Мацьків Петро Васильович, доктор філологічних наук, професор, декан факультету української та іноземної філології;

Д **36.053.03** (наказ МОН України № 530 від 06.06.2022 р.) з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора історичних наук

за спеціальністю **07.00.06 “Історіографія, джерелознавство та спеціальні історичні дисципліни”** терміном на три роки;

*голова ради* – Тельвак Віталій Васильович, доктор історичних наук, професор, професор кафедри всесвітньої історії та спеціальних історичних дисциплін

# ЗАХИСТИ ДИСЕРТАЦІЙ НПП, аспірантами та докторантами





## Перелік спеціальностей 2015 року, за якими здійснюється підготовка докторських дисертацій у докторантурі ДДПУ імені Івана Франка

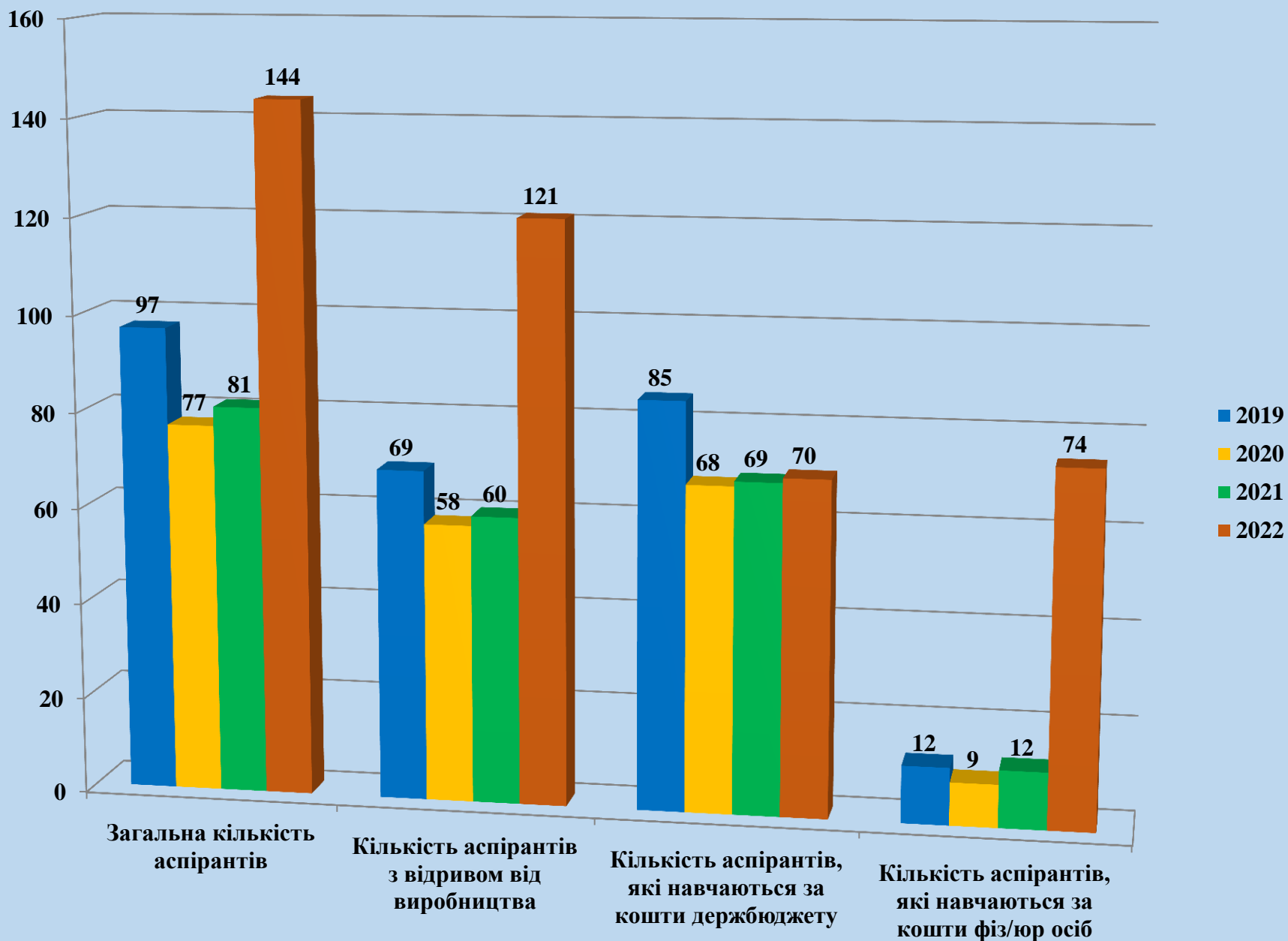
№	Код та найменування спеціальності	Дата та номер наказу ДДПУ
1.	011 Освітні, педагогічні науки	18.05.2016 р. № 523
2.	015 Професійна освіта	30.05.2016 р. № 590
3.	032 Історія та археологія	30.05.2016 р. № 590
4.	033 Філософія	30.05.2016 р. № 590
5.	035 Філологія	30.05.2016 р. № 590
6.	051 Економіка	30.05.2016 р. № 590
7.	104 Фізика та астрономія	30.05.2016 р. № 590

# Підготовка НАУКОВИХ КАДРІВ

Підготовка аспірантів в Університеті здійснюється за  
15-ма освітньо-науковими програмами:

№ з/п	Спеціальність	Назва освітньо-наукової програми	Термін дії сертифіката про акредитацію ОНП
1	011 Освітні, педагогічні науки	<u>Загальна педагогіка та історія педагогіки</u>	01.07.2026
2	012 Дошкільна освіта	<u>Дошкільна освіта</u>	–
3	015 Професійна освіта	<u>Професійна освіта</u>	01.07.2026
4	025 Музичне мистецтво	<u>Музичне мистецтво</u>	01.07.2026
5	032 Історія та археологія	<u>Історія та археологія</u>	01.07.2026
6	033 Філософія	<u>Філософія</u>	01.07.2026
7	035 Філологія (Українська мова)	<u>Філологія (Українська мова)</u>	01.07.2026
8	035 Філологія (Українська література)	<u>Філологія (Українська література)</u>	–
9	035 Філологія (Теорія літератури)	<u>Філологія (Теорія літератури)</u>	01.07.2026
10	035 Філологія (Германські мови)	<u>Філологія (Германські мови)</u>	01.07.2026
11	035 Філологія (Література зарубіжних країн)	<u>Філологія (Література зарубіжних країн)</u>	01.07.2026
12	051 Економіка	<u>Економіка</u>	01.07.2026
13	053 Психологія	<u>Психологія</u>	01.07.2026
14	105 Прикладна фізика та наноматеріали	<u>Прикладна фізика та наноматеріали</u>	01.07.2026
15	111 Математика	<u>Математика</u>	01.07.2026

# Підготовка НАУКОВИХ КАДРІВ



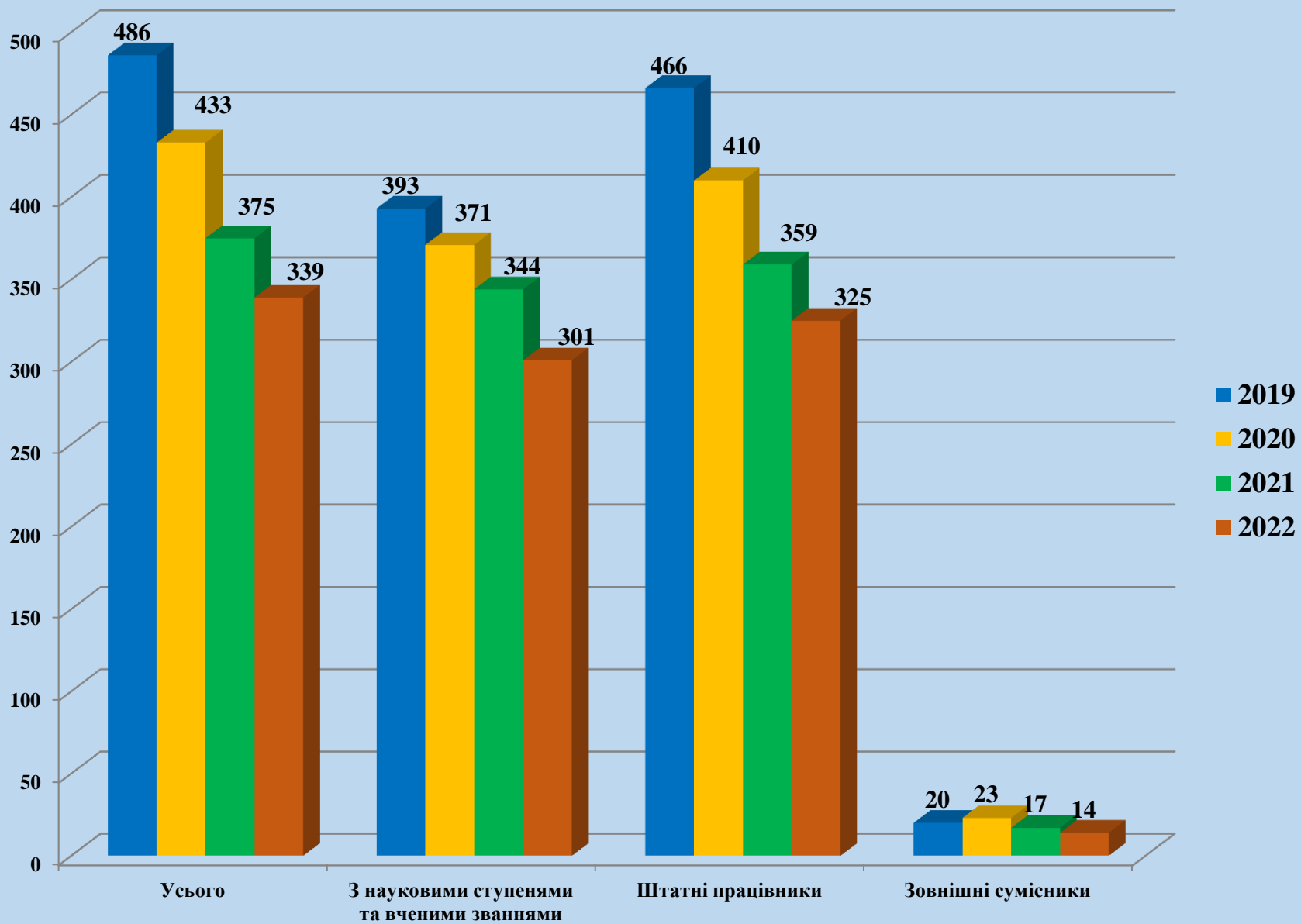
# Підготовка НАУКОВИХ КАДРІВ

	2019	2020	2021	2022
<b>Кількість докторантів університету</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>8</b>

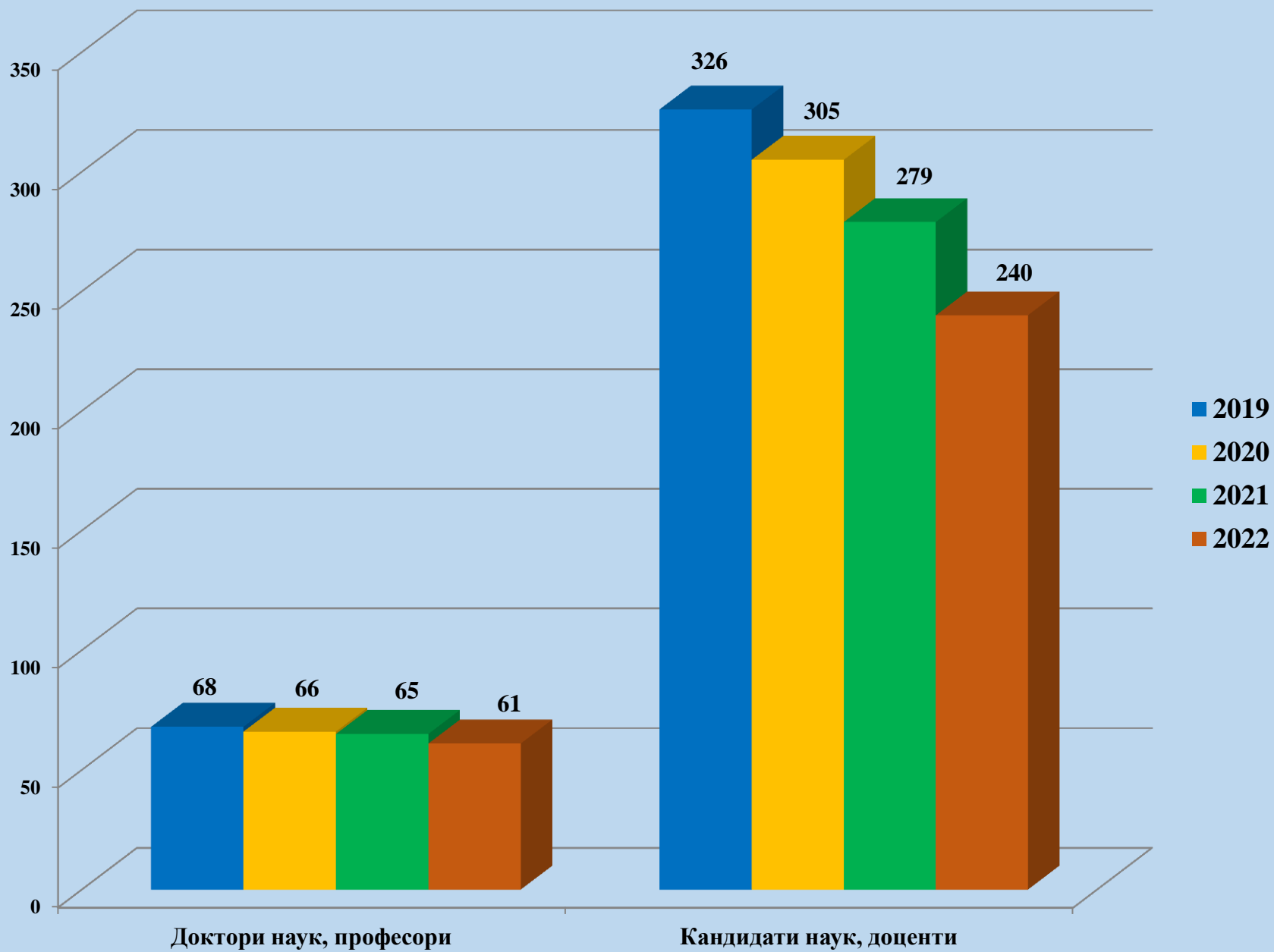


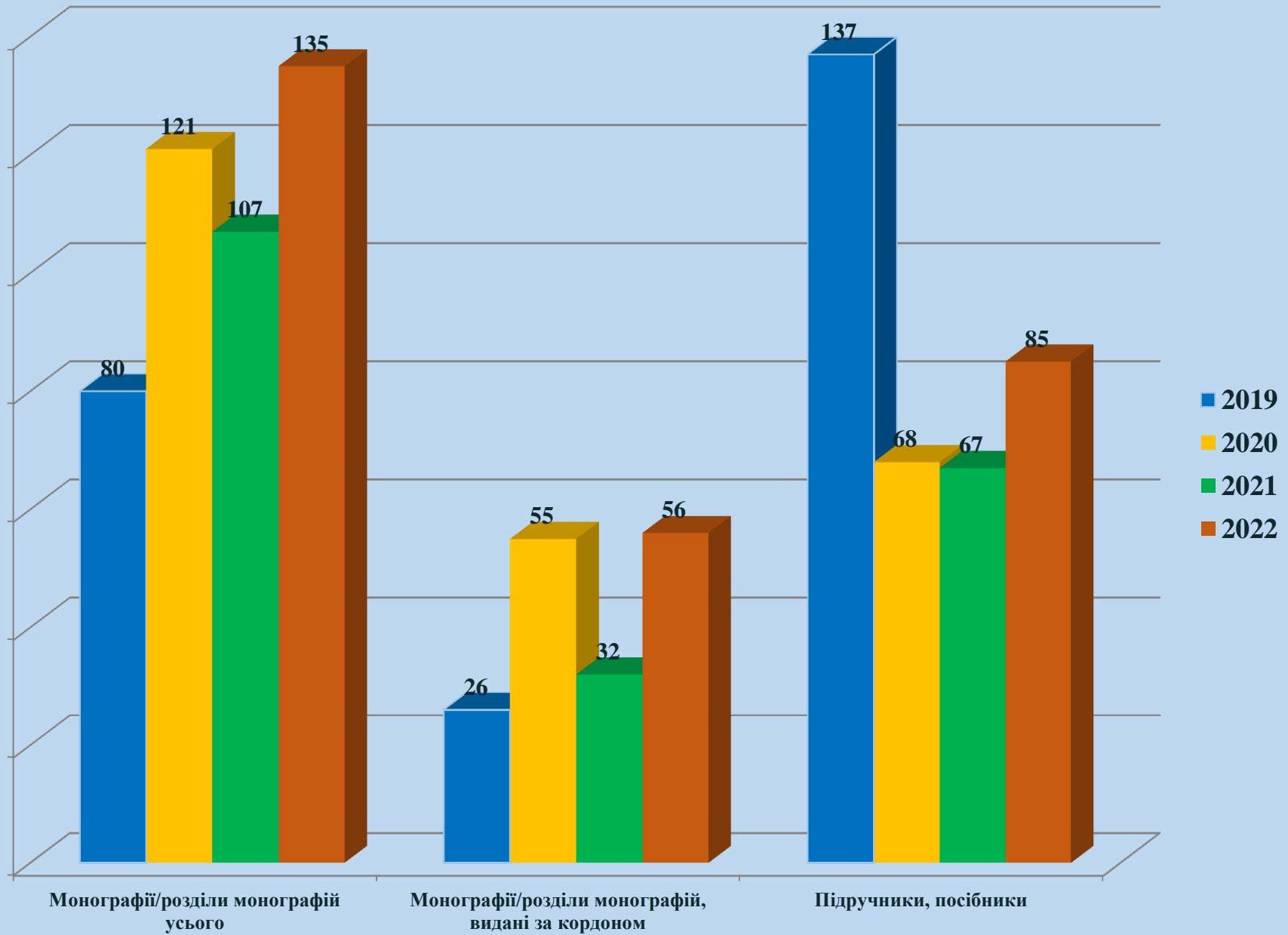
<b>Факультет</b>	<b>Кількість аспірантів</b>	<b>Кількість докторантів</b>
<b>Фізики, математики, економіки та інноваційних технологій</b>	<b>46</b>	<b>1</b>
<b>Історії, педагогіки та психології</b>	<b>73</b>	<b>6</b>
<b>Української та іноземної філології</b>	<b>16</b>	<b>1</b>
<b>Початкової освіти та мистецтва</b>	<b>9</b>	<b>-</b>

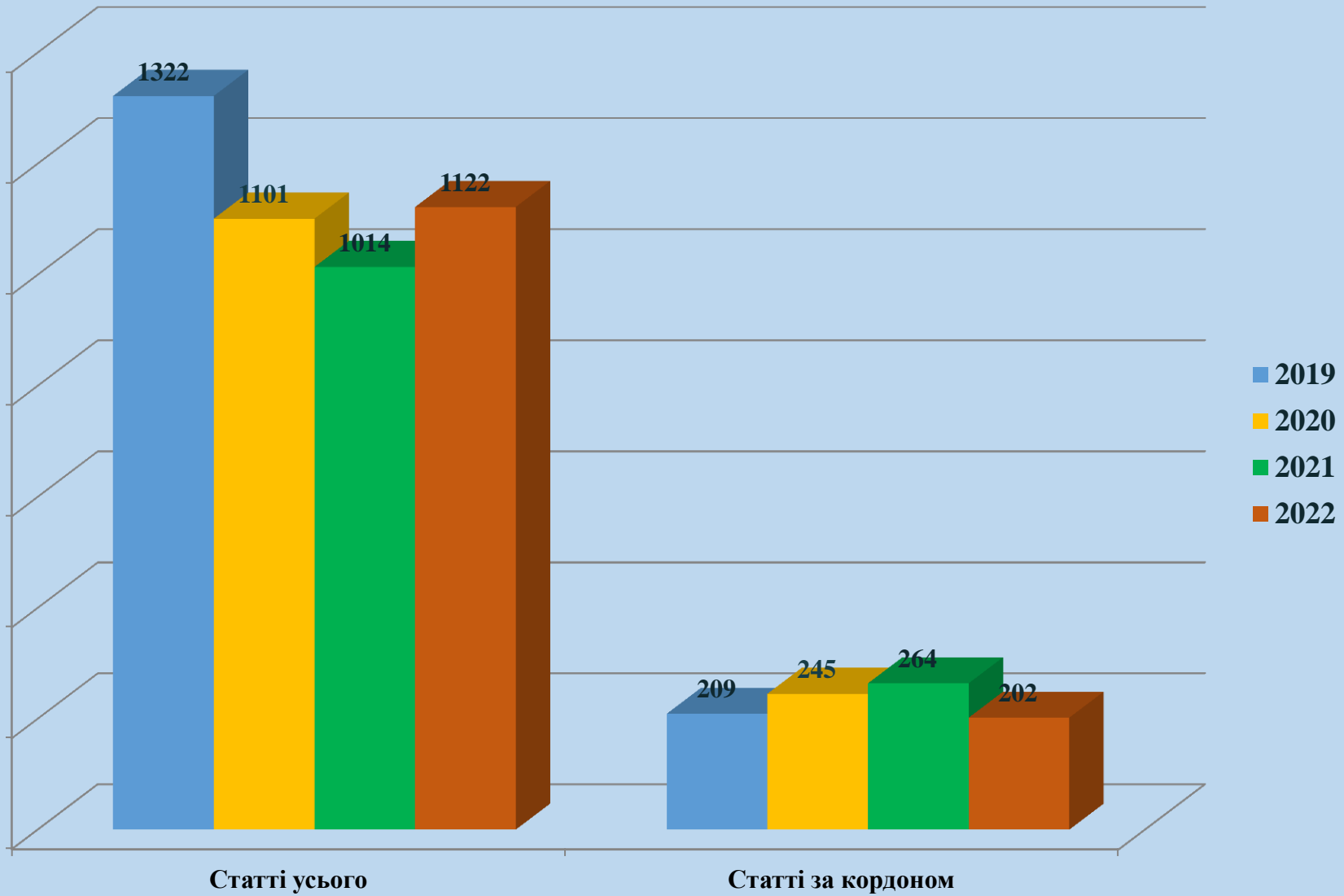
# КАДРОВИЙ склад



# КАДРОВИЙ склад

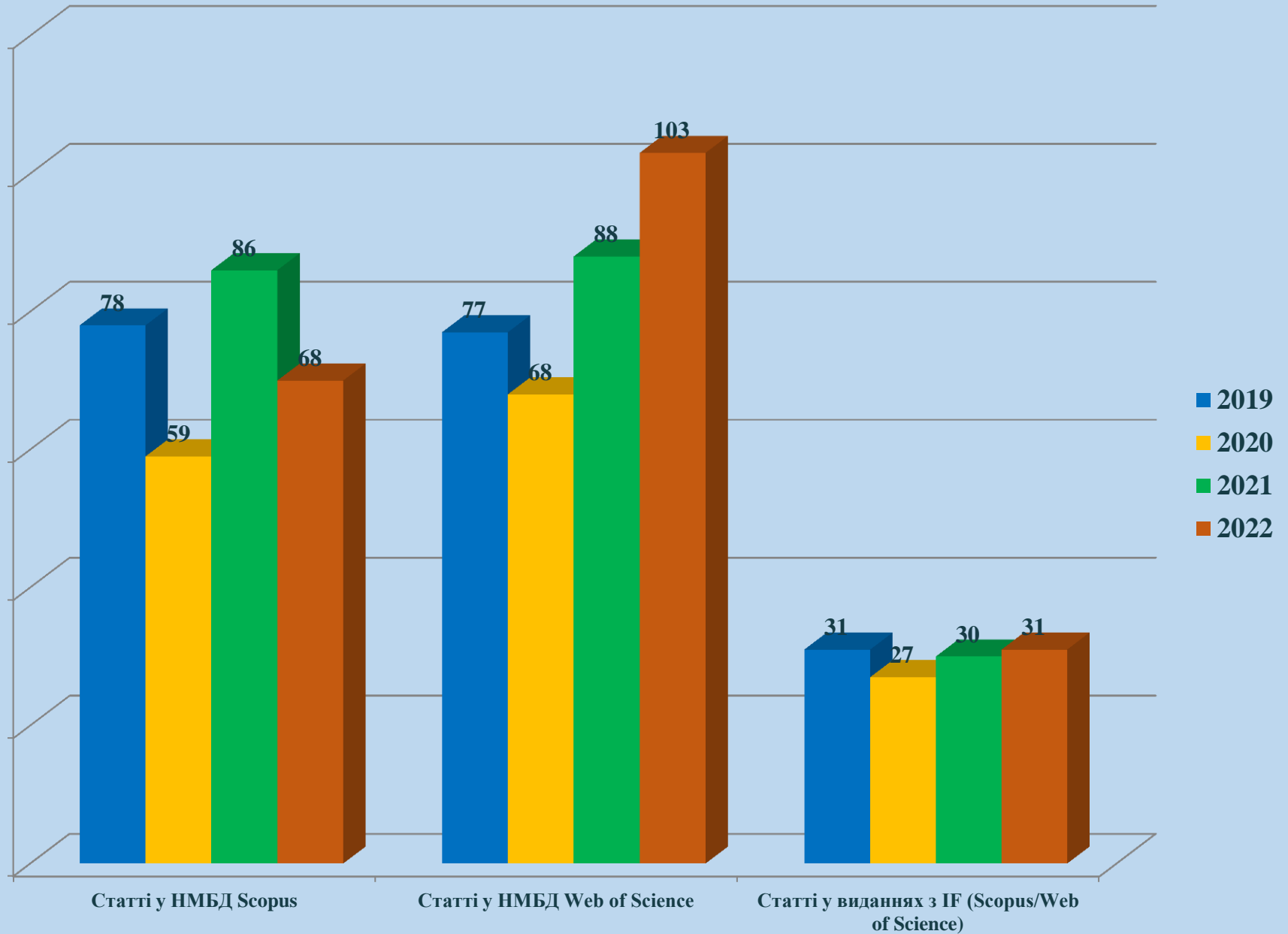




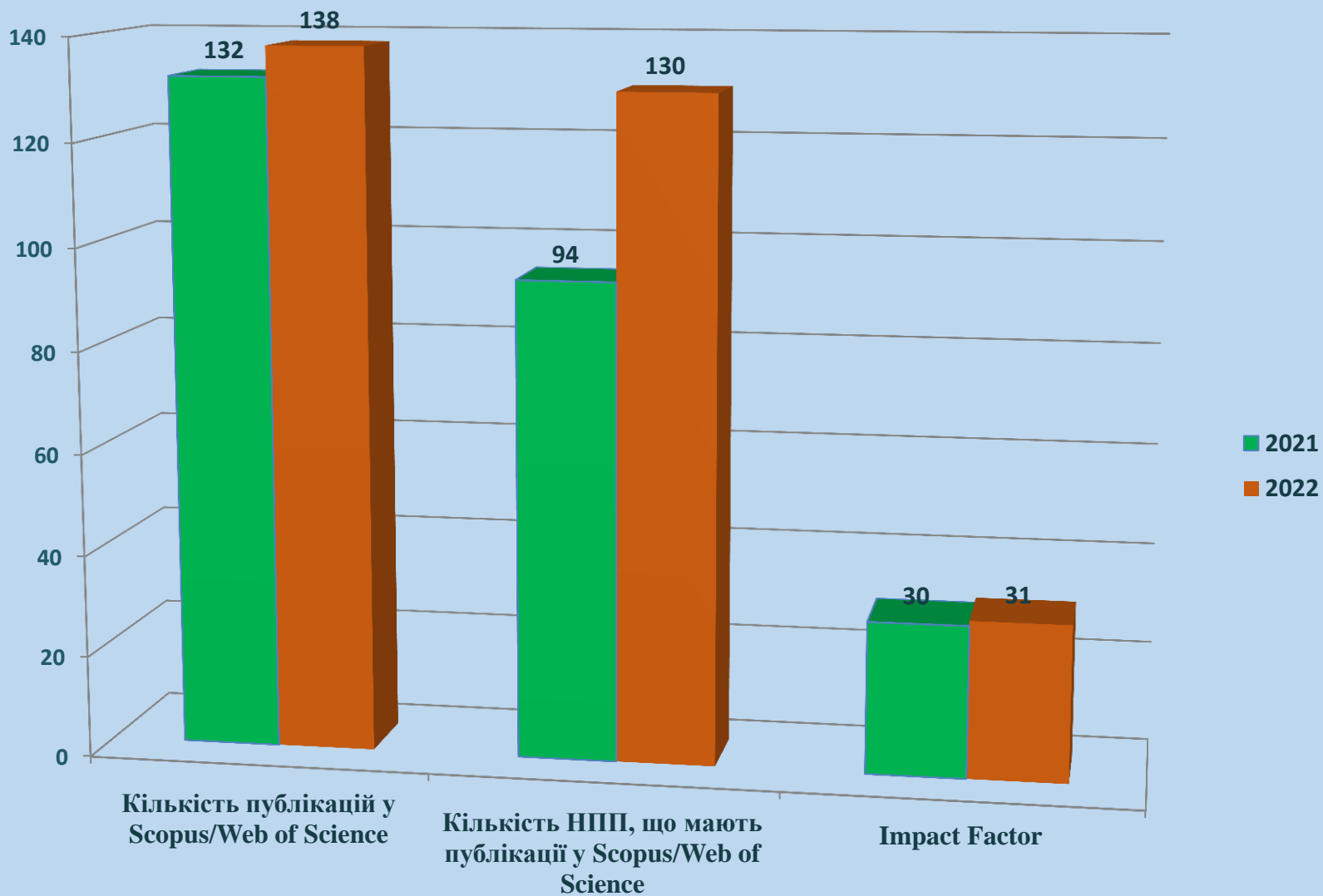


	2019	2020	2021	2022
<b>Загальна кількість друкованих робіт</b>	<b>1539</b>	<b>1290</b>	<b>1188</b>	<b>1774</b>





# ПУБЛІКАЦІЇ



## Рейтинг ФАКУЛЬТЕТІВ за параметричною оцінкою (за відносним показником) 2022

<i>№ n/n</i>	<i>Назва факультету</i>	<i>Абсолютний показник факультету</i>	<i>Відносний показник (Абсолютний показник факультету / кількість НПП)</i>	<i>Відносний показник (Абсолютний показник факультету / кількість ставок)</i>
1	Факультет історії, педагогіки та психології	22995,15	270,53	<b>356,24</b>
2	Факультет початкової освіти та мистецтва	12256,29	182,93	<b>279,19</b>
3	Факультет української та іноземної філології	14306,71	162,58	<b>237,26</b>
4	Факультет фізики, математики, економіки та інноваційних технологій	8711,69	145,19	<b>231,08</b>
5	Факультет здоров'я людини та природничих наук	9612,65	155,04	<b>221,49</b>

## Рейтинг ФАКУЛЬТЕТІВ за параметричною оцінкою (за абсолютним показником) 2022

<i>№ з/п</i>	<i>Назва факультету</i>	<i>Абсолютний показник факультету</i>	<i>Відносний показник (Абсолютний показник факультету / кількість НПП)</i>	<i>Відносний показник (Абсолютний показник факультету / кількість ставок)</i>
1	Факультет історії, педагогіки та психології	<b>22995,15</b>	270,53	356,24
2	Факультет української та іноземної філології	<b>14306,71</b>	162,58	237,26
3	Факультет початкової освіти та мистецтва	<b>12256,29</b>	182,93	279,19
4	Факультет здоров'я людини та природничих наук	<b>9612,65</b>	155,04	221,49
5	Факультет фізики, математики, економіки та інноваційних технологій	<b>8711,69</b>	145,19	231,08

## Рейтинг КАФЕДР за параметричною оцінкою (за відносним показником) 2022

<i>№ з/п</i>	<i>Назва кафедри</i>	<i>Абсолютний показник кафедри</i>	<i>Відносний показник (Абс. кафедри/к-ть НПП)</i>	<i>Відносний показник (Абс. кафедри/к-ть ставок)</i>
1	Всесвітньої історії та спеціальних історичних дисциплін	5994,59	499,55	<b>644,58</b>
2	Історії України та правознавства	5924,77	455,75	<b>572,44</b>
3	Біології та хімії	4821,01	267,83	<b>535,67</b>
4	Української літератури та теорії літератури	3251,57	361,29	<b>492,66</b>
5	Педагогіки та методики початкової освіти	3254,98	325,50	<b>396,95</b>
6	Музично-теоретичних дисциплін та інструментальної підготовки	3726,54	169,39	<b>351,56</b>
7	Загальної педагогіки та дошкільної освіти	6218,09	310,90	<b>324,70</b>
8	Технологічної та професійної освіти	2389,28	183,79	<b>294,97</b>
9	Української мови	2675,29	191,09	<b>272,99</b>
10	Німецької та французької мов і методики їх навчання	1994,31	181,30	<b>269,50</b>
11	Вокально-хорового, хореографічного та образотворчого мистецтва	3518,93	159,95	<b>258,74</b>
12	Зарубіжної літератури та полоністики	2296,56	153,10	<b>252,37</b>
13	Фізики та інформаційних систем	3872,80	143,44	<b>250,67</b>
14	Філософії, соціології та політології імені професора Валерія Григоровича Скотного	1842,30	122,82	<b>231,74</b>
15	Медико-біологічних дисциплін, географії та екології	1626,36	147,85	<b>192,47</b>
16	Психології	2274,03	133,77	<b>187,16</b>
17	Англійської мови та перекладу	1542,50	154,25	<b>186,97</b>
18	Математики та економіки	2449,61	122,48	<b>173,12</b>
19	Фундаментальних дисциплін початкової освіти	1755,84	135,06	<b>152,68</b>
20	Теорії і методики фізичного виховання та спорту	1383,39	98,81	<b>135,63</b>
21	Практики англійської мови і методики її навчання	2546,48	87,81	<b>132,98</b>
22	Соціальної педагогіки та корекційної освіти	741,37	92,67	<b>131,22</b>
23	Фізичної терапії, ерготерапії та здоров'я	1781,89	93,78	<b>113,14</b>

## Рейтинг КАФЕДР за параметричною оцінкою (за абсолютним показником) 2022

<i>№ з/п</i>	<i>Назва кафедри</i>	<i>Абсолютний показник кафедри</i>	<i>Відносний показник (Абс. кафедри/к-ть НПП)</i>	<i>Відносний показник (Абс. кафедри/к-ть ставок)</i>
1	Загальної педагогіки та дошкільної освіти	<b>6218,09</b>	310,90	324,70
2	Всесвітньої історії та спеціальних історичних дисциплін	<b>5994,59</b>	499,55	644,58
3	Історії України та правознавства	<b>5924,77</b>	455,75	572,44
4	Біології та хімії	<b>4821,01</b>	267,83	535,67
5	Фізики та інформаційних систем	<b>3872,80</b>	143,44	250,67
6	Музично-теоретичних дисциплін та інструментальної підготовки	<b>3726,54</b>	169,39	351,56
7	Вокально-хорового, хореографічного та образотворчого мистецтва	<b>3518,93</b>	159,95	258,74
8	Педагогіки та методики початкової освіти	<b>3254,98</b>	325,50	396,95
9	Української літератури та теорії літератури	<b>3251,57</b>	361,29	492,66
10	Української мови	<b>2675,29</b>	191,09	272,99
11	Практики англійської мови і методики її навчання	<b>2546,48</b>	87,81	132,98
12	Математики та економіки	<b>2449,61</b>	122,48	173,12
13	Технологічної та професійної освіти	<b>2389,28</b>	183,79	294,97
14	Зарубіжної літератури та полоністики	<b>2296,56</b>	153,10	252,37
15	Психології	<b>2274,03</b>	133,77	187,16
16	Німецької та французької мов і методики їх навчання	<b>1994,31</b>	181,30	269,50
17	Філософії імені професора Валерія Григоровича Скотного	<b>1842,30</b>	122,82	231,74
18	Фізичної терапії, ерготерапії та здоров'я	<b>1781,89</b>	93,78	113,14
19	Фундаментальних дисциплін початкової освіти	<b>1755,84</b>	135,06	152,68
20	Медико-біологічних дисциплін, географії та екології	<b>1626,36</b>	147,85	192,47
21	Англійської мови та перекладу	<b>1542,50</b>	154,25	186,97
22	Теорії і методики фізичного виховання та спорту	<b>1383,39</b>	98,81	135,63
23	Соціальної педагогіки та корекційної освіти	<b>741,37</b>	92,67	131,22

## Рейтинг ДОКТОРІВ НАУК, ПРОФЕСОРІВ (штатних) за параметричною оцінкою (з максимальною кількістю балів)

<i>№ з/п</i>	<i>ПІБ</i>	<i>Посада</i>	<i>Науковий ступінь</i>	<i>Вчене звання</i>	<i>Частка ставки</i>	<i>Абс. ПО</i>
1	Ільницький Василь Іванович	професор	д.іст.н.	професор	1,0 НПП + ЦПХ	<b>1969,40</b>
2	Пантюк Микола Павлович	професор	д.пед.н.	професор	0,45	<b>1416,20</b>
3	Галів Микола Дмитрович	професор	д.пед.н.	професор	1,0	<b>1389,20</b>
4	Тельвак Віталій Васильович	професор	д.іст.н.	професор	1,0	<b>1231,60</b>
5	Смуток Ігор Іванович	професор	д.іст.н.	доцент	1,0	<b>1210,04</b>
6	Пантюк Тетяна Ігорівна	професор	д.пед.н.	професор	1,4	<b>929,47</b>
7	Садова Ірина Ігорівна	професор	д.пед.н.	доцент	1,1	<b>905,62</b>
8	Стецик Юрій Орестович	професор	д.іст.н.	професор	1,0	<b>842,05</b>
9	Бермес Ірина Лаврентіївна	професор	д.мист.	професор	1,0	<b>832,00</b>
10	Невмержицька Олена Василівна	професор	д.пед.н.	професор	1,5	<b>779,41</b>
11	Іванишин Петро Васильович	професор	д.філол.н.	професор	1,35	<b>777,50</b>
12	Вірт Ігор Степанович	професор	д.ф.-м.н.	професор	0,25	<b>716,00</b>
13	Оршанський Леонід Володимирович	професор	д.пед.н.	професор	1,0	<b>672,69</b>
14	Чепіль Марія Миронівна	професор	д.пед.н.	професор	1,5	<b>636,25</b>
15	Петречко Олег Михайлович	професор	д.іст.н.	професор	1,0	<b>624,50</b>
16	Столярчук Ігор Дмитрович	професор	д.ф.-м.н.	професор	0,3 НПП + 0,2 Н	<b>613,70</b>
17	Набитович Ігор Йосипович	професор	д.філол.н.	професор	0,35	<b>590,00</b>
18	Карпенко Ореста Євгенівна	професор	д.пед.н.	професор	1,5	<b>560,00</b>

## Рейтинг ДОКТОРІВ НАУК, ПРОФЕСОРІВ (штатних) за параметричною оцінкою (з мінімальною кількістю балів)

<i>№ з/п</i>	<i>ПІБ</i>	<i>Посада</i>	<i>Науковий ступінь</i>	<i>Вчене звання</i>	<i>Частка ставки</i>	<i>Абс. ПО</i>
46	Климишин Олександр Семенович	професор	д.біол.н.	ст.наук.сп.	0,35	<b>99,40</b>
47	Зимомря Микола Іванович	професор	д.філол.н	професор	1,0	<b>83,80</b>
48	Кемінь Володимир Петрович	професор	д.пед.н.	професор	1,0	<b>55,00</b>
49	Кобрій Ольга Миколаївна	професор	д.пед.н.	професор	0,8	<b>50,11</b>
50	Свінцов Олександр Миколайович	професор	д.е.н.	професор	0,4	<b>42,00</b>
51	Старчевський Михайло Казимирович	професор	д.хім.н.	ст.наук.сп.	0,35	<b>15,00</b>
52	Дацюк Степан Якович	професор	–	доцент	0,4	<b>10,00</b>
53	Винницький Василь Михайлович	професор	д.філол.н	професор	0,4	<b>3,00</b>



## Рейтинг КАНДИДАТІВ НАУК, ДОЦЕНТІВ (штатних) за параметричною оцінкою (з максимальною кількістю балів)

№ з/п	ПІБ	Посада	Науковий ступінь	Вчене звання	Частка ставки	Абс. ПО
1	Кавецький Тарас Степанович	доцент	к.ф.-м.н.	доцент	0,35 НПП + 1 НП	<b>2790,00</b>
2	Душний Андрій Іванович	доцент	к.пед.н.	доцент	0,85	<b>1419,14</b>
3	Меньок Віра Володимирівна	доцент	к.філол.н.	доцент	0,8	<b>1048,00</b>
4	Гадзаман Іван Васильович	доцент	к.ф.-м.н.	доцент	0,5 НПП + 0,6 НП	<b>935,12</b>
5	Тельвак Вікторія Петрівна	доцент	к.іст.н.	доцент	0,85	<b>887,94</b>
6	Калічак Юрій Львович	доцент	к.пед.н.	доцент	1,0	<b>676,10</b>
7	Пагута Мирослав Вікторович	доцент	к.пед.н.	доцент	0,5	<b>656,75</b>
8	Баган Олег Романович	доцент	к.філол.н.	доцент	1,0	<b>562,50</b>
9	Квасній Любов Григорівна	професор	к.е.н.	доцент	0,55	<b>534,50</b>
10	Галик Володимир Миколайович	доцент	к.іст.н.	доцент	1,0	<b>534,20</b>
11	Лопушанський Василь Михайлович	доцент	к.псих.н.	доцент	1,0	<b>497,32</b>
12	Синкевич Наталя Тадеївна	доцент	к.мист.	доцент	0,4	<b>480,75</b>
13	Дмитрів Ірина Іванівна	доцент	к.філол.н.	доцент	1,0	<b>443,50</b>
14	Кузик Олег Васильович	доцент	к.ф.-м.н.	доцент	0,85 НПП + 0,65 НП	<b>428,70</b>
15	Гриценко Галина Зеновіївна	доцент	к.іст.н.	доцент	0,35	<b>427,00</b>
16	Гойванович Наталія Костянтинівна	доцент	к.біол.н.	доцент	0,5 НПП + 0,2 НП	<b>399,08</b>
17	Івах Світлана Михайлівна	доцент	к.пед.н.	доцент	1,1	<b>364,00</b>
18	Лопушанський Ярослав Михайлович	доцент	к.філол.н.	доцент	0,95	<b>362,00</b>
19	Новак Сніжана Михайлівна	доцент	к.філол.н.	доцент	0,75	<b>348,00</b>
20	Федорович Анна Василівна	доцент	к.пед.н.	доцент	1,1	<b>339,75</b>
21	Степула Надія Осипівна	доцент	к.біол.н.	доцент	0,5	<b>337,90</b>
22	Хаць Руслан Васильович	доцент	к.ф.-м.н.	доцент	0,9	<b>334,00</b>
23	Сторонська Оксана Степанівна	доцент	к.пед.н.	доцент	1,0	<b>326,00</b>
24	Білозерська Світлана Іванівна	доцент	к.псих.н.	доцент	0,75	<b>319,00</b>
25	Клепач Галина Миколаївна	доцент	к.біол.н.	доцент	0,6	<b>314,75</b>
26	Коляса Олена Василівна	доцент	к.філол.н.	доцент	0,95	<b>312,40</b>
27	Мартинів Любомир Ігорович	доцент	к.мист.	доцент	0,4	<b>307,72</b>

## Рейтинг КАНДИДАТІВ НАУК, ДОЦЕНТІВ (штатних) за параметричною оцінкою (з мінімальною кількістю балів)

<i>№ з/п</i>	<b>ПІБ</b>	<b>Посада</b>	<b>Науковий ступінь</b>	<b>Вчене звання</b>	<b>Частка ставки</b>	<b>Абс. ПО</b>
226	Дуб Віра Григорівна	доцент	к.псих.н	–	0,7	<b>29,00</b>
227	Янко Жанна Василівна	доцент	к.філос.н.	доцент	0,5	<b>29,00</b>
228	Матурін Юрій Петрович	доцент	к.ф.-м.н.	доцент	0,85	<b>28,00</b>
229	Пазюк Роман Іванович	доцент	к.ф.-м.н.	–	0,8	<b>28,00</b>
230	Борисенко Зоряна Тарасівна	доцент	к.псих.н	доцент	0,6	<b>25,00</b>
231	Карпин Дмитро Степанович	ст. викл.	к.ф.-м.н.	–	0,75	<b>24,11</b>
232	Герасименко Олександр Сергійович	доцент	к.н.фіз.вих	–	0,5	<b>20,60</b>
233	Гамерська Ірина Ігорівна	доцент	к.пед.н.	доцент	0,5	<b>20,00</b>
234	Дорошенко Микола Васильович	доцент	к.ф.-м.н.	доцент	0,65	<b>16,00</b>
235	Ших Надія Василівна	доцент	к.пед.н.	доцент	0,5	<b>15,90</b>
236	Тиміш Лідія Ігорівна	доцент	к.іст.н.	доцент	0,45	<b>15,00</b>
237	Кемінь Галина Миколаївна	доцент	к.пед.н.	доцент	0,8	<b>15,00</b>
238	Лапчук Ярослав Степанович	доцент	к.екон.н.	доцент	0,75	<b>14,00</b>
239	Британ Віктор Богданович	доцент	к.ф.-м.н.	доцент	0,65	<b>13,00</b>
240	Гольський Віталій Богданович	доцент	к.ф.-м.н.	доцент	0,6	<b>11,00</b>
241	Соколов Костянтин Миколайович	доцент	к.мед.н.	доцент	1,0	<b>9,60</b>
242	Войтович Христина Олегівна	доцент	доктор філософії/ Математика	–	1,0	<b>6,31</b>

## Рейтинг СТАРШИХ ВИКЛАДАЧІВ, ВИКЛАДАЧІВ (штатних) за параметричною оцінкою (з максимальною кількістю балів)

<i>№ з/п</i>	<b>ПІБ</b>	<b>Посада</b>	<b>Науковий ступінь</b>	<b>Вчене звання</b>	<b>Частка ставки</b>	<b>Абс. ПО</b>
1	Яворська Оксана Михайлівна	ст. викл.	–	–	0,65	<b><i>150,00</i></b>
2	Фігура Оксана Андріївна	ст. викл.	–	–	1,0	<b><i>120,60</i></b>
3	Манько Руслана Михайлівна	ст. викл.	–	–	1,0	<b><i>110,00</i></b>
4	Василик Дзвенислава Миколаївна	ст. викл.	–	–	0,6	<b><i>109,50</i></b>
5	Пелех Христина Миронівна	ст. викл.	–	–	0,6	<b><i>103,00</i></b>
6	Рогаля Юрій Львович	ст. викл.	–	–	1,0	<b><i>100,00</i></b>

## Рейтинг СТАРШИХ ВИКЛАДАЧІВ, ВИКЛАДАЧІВ (штатних) за параметричною оцінкою (з мінімальною кількістю балів)

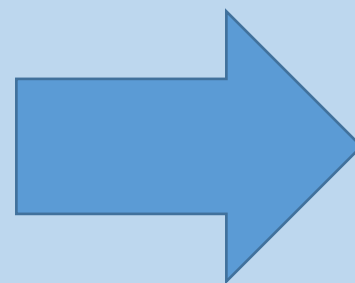
<i>№ з/п</i>	<b>ПІБ</b>	<b>Посада</b>	<b>Науковий ступінь</b>	<b>Вчене звання</b>	<b>Частка ставки</b>	<b>Абс. ПО</b>
23	Козачок Віра Петрівна	викладач	–	–	0,5	<b>27,50</b>
24	Максим'як Василь Мирославович	ст. викл.	–	–	1,0	<b>27,00</b>
25	Максим'як Ярослава Орестівна	доцент	–	–	1,0	<b>27,00</b>
26	Лазурчак Любов Василівна	ст. викл.	–	–	0,6	<b>21,00</b>
27	Кравців Марія Миколаївна	ст. викл.	–	–	0,5	<b>15,00</b>
28	Каралюс Марія Михайлівна	ст. викл.	–	–	0,8	<b>13,50</b>
29	Наум Олег Миколайович	ст. викл.	–	–	0,75	<b>12,00</b>
30	Тиновський Михайло Миронович	ст. викл.	–	–	0,15	<b>4,00</b>
31	Боженський Андрій Васильович	ст. викл.	–	–	0,15	<b>2,64</b>
32	Околович Іван Миколайович	ст. викл.	–	–	0,4	<b>2,50</b>
33	Пілько Орест Степанович	ст. викл.	–	–	0,15	<b>2,00</b>

## Рейтинг МОЛОДИХ УЧЕНИХ (штатних) за параметричною оцінкою

<i>№ з/п</i>	<i>ПІБ</i>	<i>Посада</i>	<i>Науковий ступінь</i>	<i>Вчене звання</i>	<i>Частка ставки</i>	<i>Абс. ПО 2022</i>
1	Ільницький Василь Іванович	професор	д.іст.н.	професор	1,0 НПП + ЦПХ	<b>1969,40</b>
2	Карпенко Ореста Євгенівна	професор	д.пед.н.	професор	1,5	<b>560,00</b>
3	Свйонтик Олександра Олександрівна	ст. викл.	к.пед.н.	–	1,0 НПП + 0,5 Н	<b>257,60</b>
4	Талалай Юлія Олегівна	доцент	к.пед.н.	доцент	0,95	<b>231,80</b>
5	Лупак Оксана Миколаївна	доцент	к.с.-г.н.	–	1,0	<b>216,47</b>
6	Пелех Христина Миронівна	ст. викл.	–	–	0,6	<b>103,00</b>
7	Айзенбарт Любомира Михайлівна	доцент	к.філол.н.	доцент	0,5	<b>65,00</b>
8	Михаць Роман Миколайович	доцент	к.пед.н.	доцент	0,6	<b>50,00</b>
9	Козачок Віра Петрівна	викладач	–	–	0,5	<b>27,50</b>
10	Войтович Христина Олегівна	доцент	доктор філософії/ Математика	–	1,0	<b>6,31</b>

# Список НПП, які мають публікації у SCOPUS / WEB OF SCIENCE

Кавецький Т.С. – 17 статей  
Тельвак В.В. – 9 статей  
Гадзаман І.В. – 7 статей  
Пантюк Т.І. – 6 статей  
Тельвак В.П. – 6 статей  
Меньок В.В. – 6 статей  
Кузик О.В. – 5 статей  
Даньків О.О. – 5 статей  
Столярчук І.Д. – 4 статті  
Кишакевич Б.Ю. – 3 статті  
Вірт І.С. – 3 статті  
Невмержицька О.В. – 3 статті  
Лесик Я.В. – 3 статті  
Чопик Р.В. – 3 статті  
Душний А.І. – 3 статті  
Пагута М.В. – 3 статті



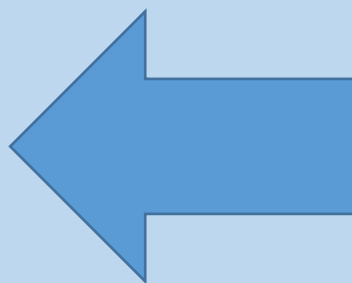
*3 статті  
і більше*



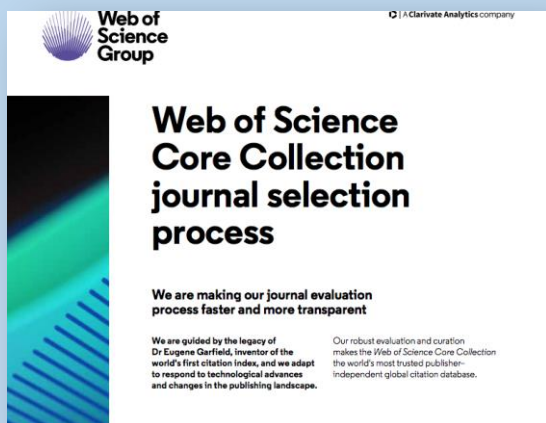
# Список НПП, які мають публікації у SCOPUS / WEB OF SCIENCE



*2 статті*



Галів М.Д.  
Закаляк Н.Р.  
Ільницький В.І.  
Калічак Ю.Л.  
Клим М.І.  
Ковальчук Г.Я.  
Кондрацька Г.Д.  
Лазурко Л.М.  
Лешко Р.Я.  
Лук'янченко М.І.  
Мартинів Л.І.  
Павловський Ю.В.  
Пантюк М.П.  
Попович В.Д.  
Ригель О.В.  
Садова І.І.  
Стахів В.І.  
Стецула Н.О.  
Сторонська О.С.  
Хаць Р.В.



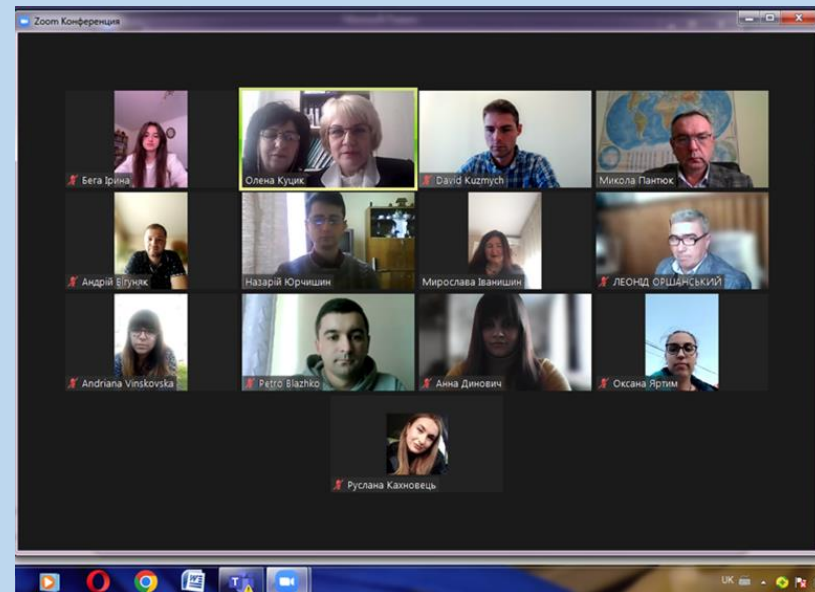
Упродовж звітного періоду продовжувала свою діяльність рада молодих учених у складі 8 осіб. Члени ради молодих учених були співорганізаторами та учасниками наукових конференцій, семінарів різного рівня, опублікували низку наукових праць.

У 2022 році видано 47-ий (4 томи), 48-ий (3 томи), 49-ий (2 томи), 50-ий (1 том), 51-ий (1 том), 52-ий (3 томи), 53-ий (2 томи), 54-ий (2 томи) та 55-ий (3 томи) випуски збірника «Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка».

Працювало Наукове товариство студентів та аспірантів імені професора Василя Надім'янова

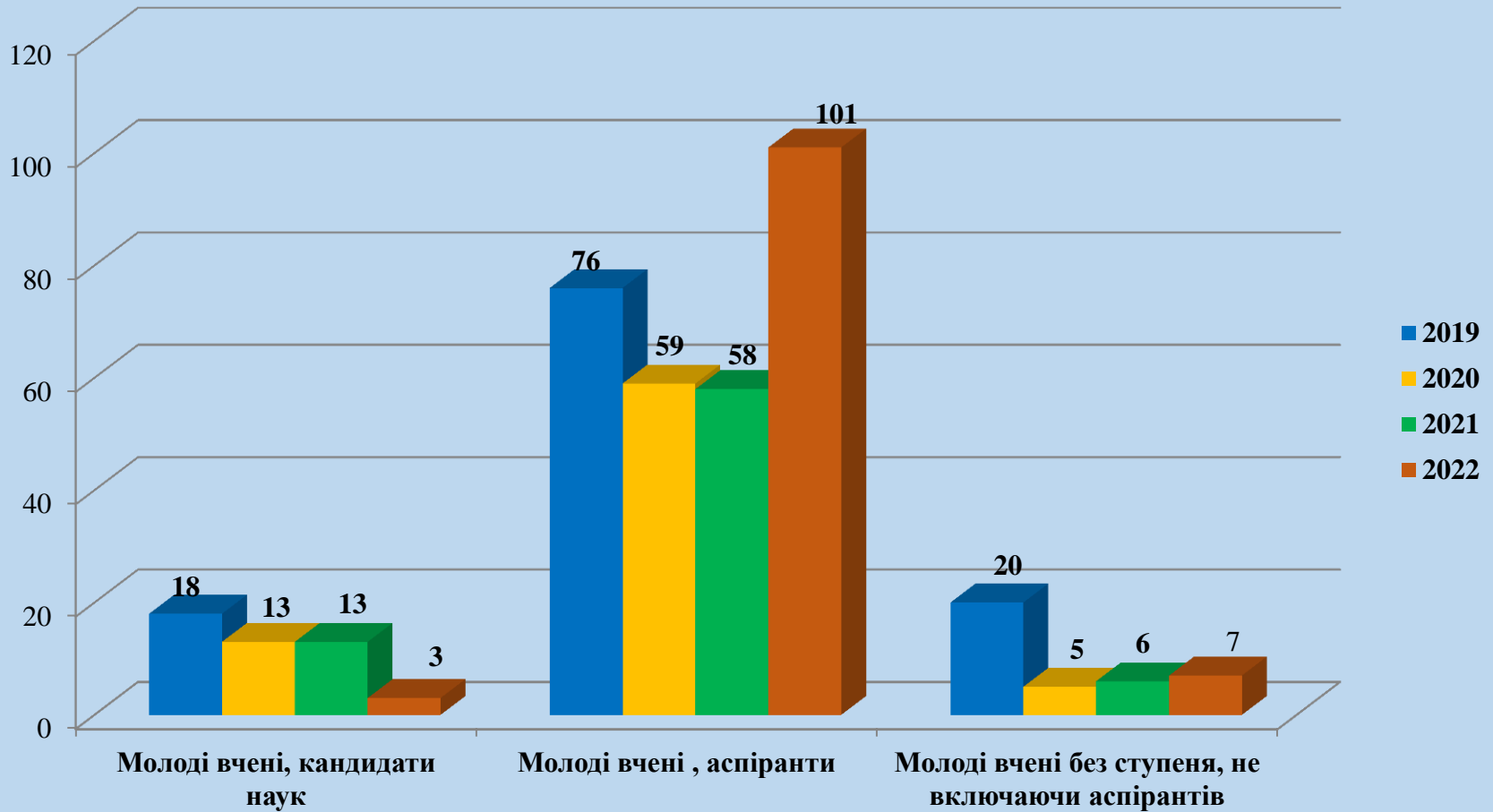
***Премію Верховної Ради України молодим вченим*** присуджено доктору педагогічних наук, професору кафедри загальної педагогіки та дошкільної освіти **Карпенко Оресті Євгенівні**.

***Стипендія Кабінету Міністрів для молодих вчених*** призначена доктору історичних наук, професору, завідувачу кафедри історії України та правознавства **Ільницькому Василю Івановичу**



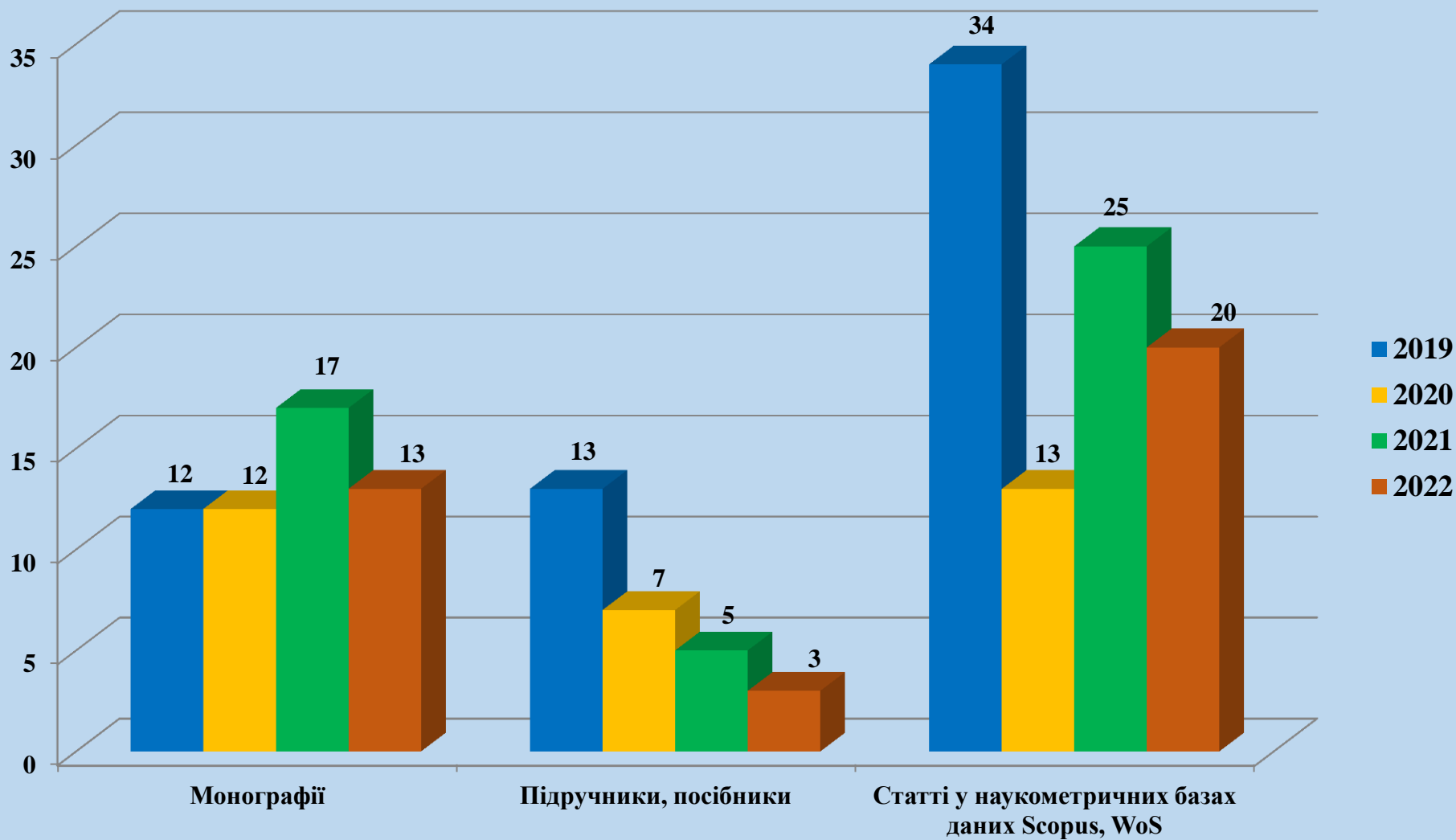


# МОЛОДІ ВЧЕНІ



	2019	2020	2021	2022
<b>Молоді вчені, докторанти</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Молоді вчені, доктори наук</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

# Науковий доробок МОЛОДИХ ВЧЕНИХ



	2019	2020	2021	2022
<b>Кількість статей</b>	<b>177</b>	<b>126</b>	<b>115</b>	<b>148</b>

**ІЛЬНИЦЬКИЙ Василь Іванович**  
доктор історичних наук, професор

**Політика пам'яті в Україні щодо радянських репресій у західних областях  
(1939 – 1953 рр.): досвід і шляхи удосконалення**



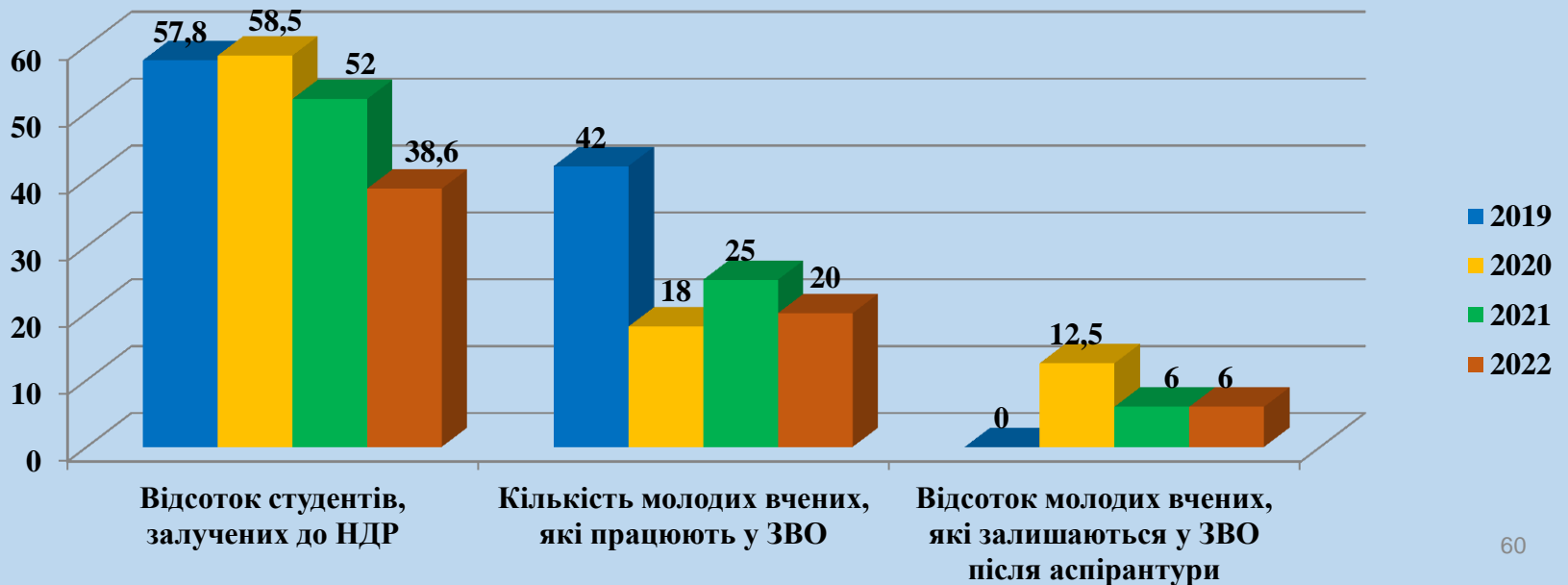
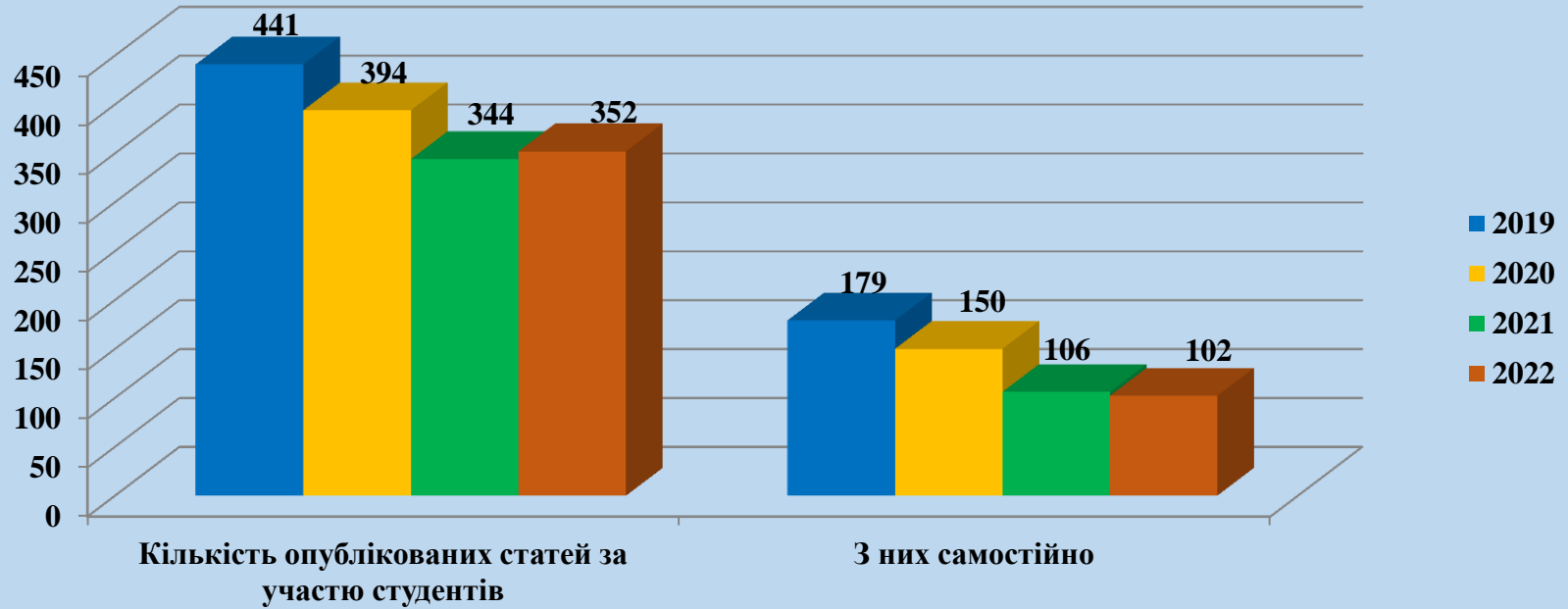
**Співавтори**

**КАНТОР Наталія Юріївна**  
кандидат юридичних наук

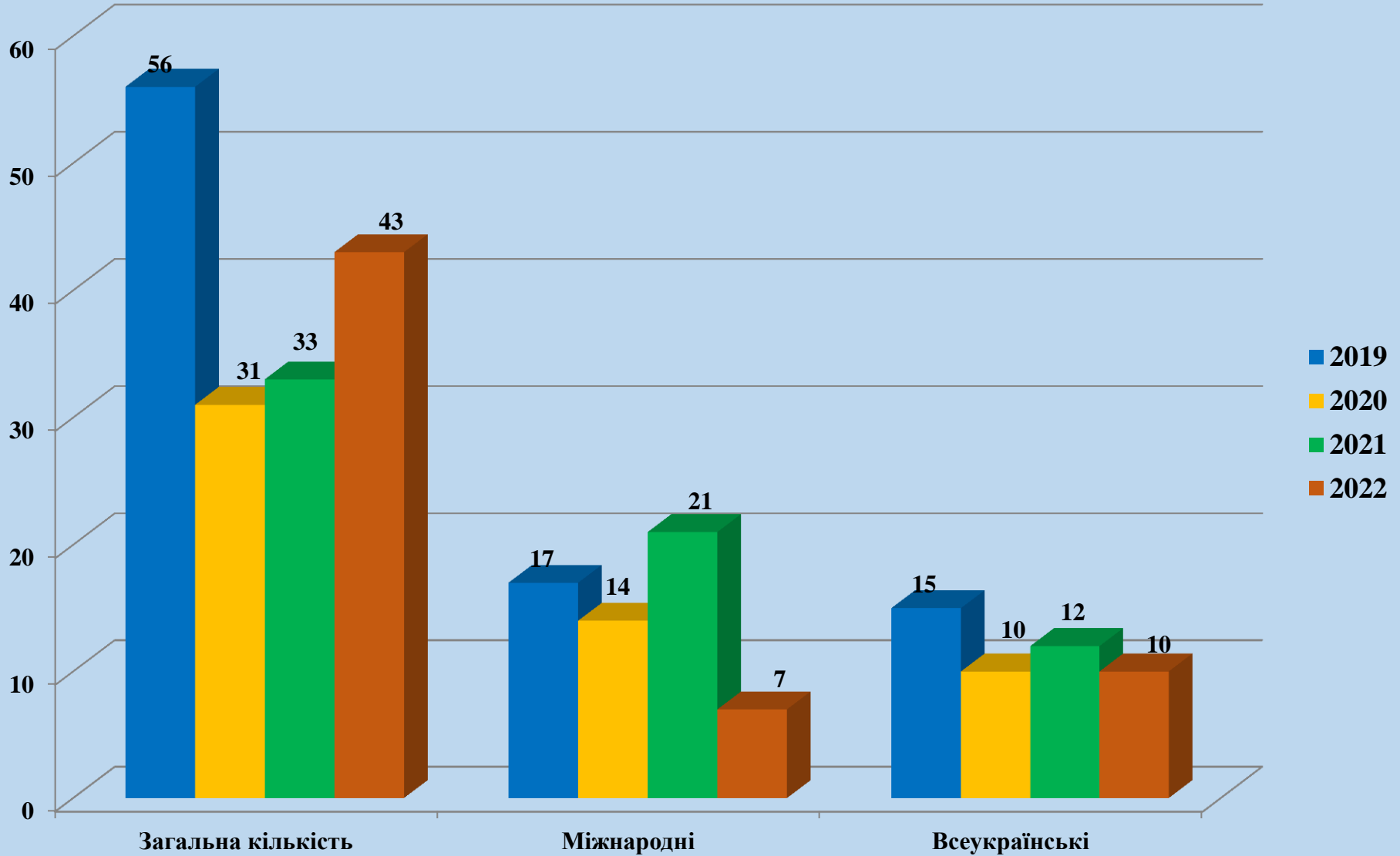
**КАГАНОВ Юрій Олегович**  
доктор історичних наук, професор

**Повсякденне життя населення західних земель України у перші повоснні роки  
(1944 – 1953)**

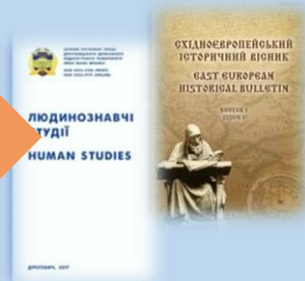
# Науково-дослідна робота та інноваційна діяльність СТУДЕНТІВ, МОЛОДИХ УЧЕНИХ



# СЕМІНАРИ, КОНФЕРЕНЦІЇ, СИМПОЗІУМИ, проведені університетом

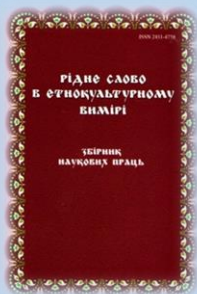


Науковий збірник *«Східноєвропейський історичний вісник»* (категорія А)  
Збірник наукових праць ДДПУ *«Людинознавчі студії»* серії «Педагогіка»  
та «Філософія» (категорія Б)



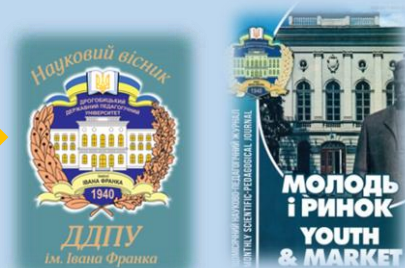
Збірник наукових праць *«Рідне слово в етнокультурному вимірі»*  
(категорія Б)

Збірник наукових праць *«Проблеми гуманітарних наук»*  
серії «Історія», «Філологія», «Психологія» (категорія Б)



*Науковий вісник ДДПУ імені Івана Франка*. Серія: Філологічні науки (мовознавство) (категорія Б)

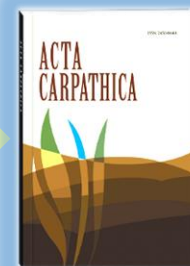
*«Молодь і ринок»* науковий журнал (категорія Б)



Науковий збірник *«Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених»*  
розділи «Історія», «Мистецтвознавство», «Мовознавство. Літературознавство», «Педагогіка» (категорія Б)



Збірник наукових праць *«Acta Carpathica»*  
серії «Сільське господарство» та «Біологія» (категорія Б)



**ПРОДОВЖИТИ ВИКОНАННЯ**

**ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ (загальний фонд)**

- Дослідження баричних властивостей квантових точок з багатошаровою оболонкою для біомедичних застосувань з використанням нейромережіа інформаційних систем**  
науковий керівник – Столярчук Ігор Дмитрович (терміни виконання: 2022-2024 рр.)
- Дослідження похідних карбону як перспективних матеріалів при створенні високочутливих амперметричних біосенсорів для екологічних застосувань**  
науковий керівник – Кавецький Тарас Степанович (терміни виконання: 2022-2024 рр.)
- Фотополімерні матриці та наноносії при конструюванні біосенсорів для моніторингу стану довкілля та якості питної води**  
науковий керівник – Лешко Роман Ярославович (терміни виконання: 2021-2023 рр.)

**НАУКОВИХ РОБІТ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ (загальний фонд)**

- Повсякденне життя населення західних земель України у перші повоєнні роки (1944 – 1953)**  
науковий керівник – Кантор Наталія Юріївна (термін виконання: 2021-2023 рр.)

***РОЗПОЧАТИ  
ВИКОНАННЯ***

**ФУНДАМЕНТАЛЬНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ (загальний фонд)**

**Російсько-українська війна: історичні витоки, виклики для національної безпеки, формування засад політики пам'яті**

Науковий керівник – доктор історичних наук, професор, завідувач історії України та правознавства **Ільницький Василь Іванович**

Номер держреєстрації: 0123U100588

Термін виконання: **2023-2025** рр.

**СПІЛЬНОГО УКРАЇНСЬКО-ПОЛЬСЬКОГО НАУКОВО-ДОСЛІДНОГО ПРОЄКТУ**

**Польсько-український синергізм для вивчення суб-нанометрової структури біосенсорів**

Науковий керівник – кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри біології та хімії **Кавецький Тарас Степанович**

Терміни виконання: **2023-2024** рр.



- **підвищення якості наукових досліджень, зростання кількості наукових та науково-педагогічних працівників, які виконують стандарт наукової діяльності Університету, стимулювання їх публікаційної активності та забезпечення зростання цитованості наукових публікацій працівників Університету, нарощування h-індексу в наукометричних базах даних Scopus/Web of Science;**
- **реєстрація наукових періодичних видань Університету «Соціогуманітарні студії» та «Галичина: література і культурно-історичні основи» до категорії Б; виконання вимог щодо включення інших видань до міжнародних наукометричних баз даних;**
- **реалізація фундаментального наукового дослідження молодих вчених, виконання спільного українсько-польського проекту, відібраного для фінансування у 2023-2024 рр., продовження виконання перехідних науково-дослідних робіт;**
- **зростання кількості створених та належним чином оформлених об'єктів інтелектуальної власності – не менше 6 за підсумками 2023 р.;**
- **проведення атестації наукових працівників на відповідність займаним посадам та конкурсного відбору на заміщення вакантних наукових посад;**
- **залучення наукових колективів до конкурсних відборів проєктів наукових досліджень, що фінансуються з різних джерел, насамперед госпдоговірної тематики, проєктів Національного Фонду Досліджень, двосторонніх наукових досліджень, отримання бюджетного фінансування;**
- **залучення здобувачів вищої освіти до наукової роботи, участі у конкурсах студентських наукових робіт, наукових конференціях;**
- **розроблення Положення про винахід року та Положення про дослідника року.**

КОРПУСИ університету



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

