

**ПІДСУМКИ**  
**науково-дослідної роботи Дрогобицького державного педагогічного**  
**університету імені Івана Франка**  
**за 2025 рік**

**Основні результати наукової діяльності університету**

У 2025 р. Міністерство освіти і науки України завершило ДЕРЖАВНУ АТЕСТАЦІЮ наукових установ та закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової діяльності. Наукові здобутки, стали відправною точкою переходу до нової моделі фінансування, де ключовими є результати, їх якість, спроможність установи і вплив її досліджень.

Державна атестація здійснювалася відповідно до Методики оцінювання ефективності наукової (науково-технічної) діяльності наукових установ і закладів вищої освіти щодо провадження ними такої діяльності за окремими науковими напрямками під час проведення державної атестації, затвердженої наказом Міністерства освіти і науки України від 21 жовтня 2024 року № 1485, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 20 листопада 2024 року за №№ 1743/43088, 1744/43089.

Оцінювання результатів охоплювало як кількісні показники (публікації, цитування, фінансування, міжнародна співпраця), так і якісний аналіз впливу досліджень на науку, економіку, оборону та суспільство. Уперше весь процес відбувався в електронному форматі через систему URIS, що забезпечило прозорість і ефективність.

Вперше сфера української науки отримає додаткові кошти на базове фінансування НУ/ЗВО, які отримали найвищі категорії А і Б в державній атестації. Кошти будуть розподілені за формулою, з врахуванням внеску підрозділів, і підуть на збільшення заробітних плат, нове обладнання, розвиток спроможностей установ та університетів, а також на дослідження, що працюють на ключові пріоритети розвитку держави.

За підсумками державної атестації Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка атестований за всіма трьома напрямками, на які подавався наш ЗВО.

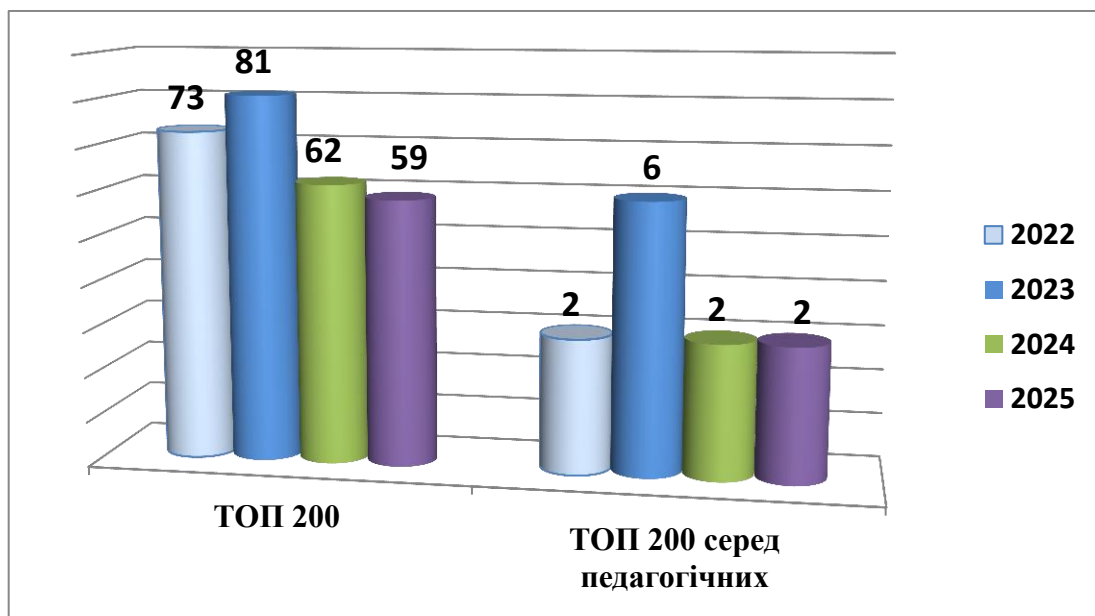
ДДПУ імені Івана Франка увійшов до кваліфікаційної групи Б з атестаційною оцінкою 52 бали за науковим напрямом «Суспільний» (наказ МОН від 27.06.2025 № 945-25), до групи В за напрямом з атестаційною оцінкою 45 балів «Природничо-математичний» (наказ МОН від 15.10.2025 № 1360) та до групи В з атестаційною оцінкою 49 балів за напрямом «Гуманітарно-мистецький» (наказ МОН від 28.11.2025 № 1561).

Згідно з консолідованим рейтингом закладів вищої освіти України 2025 року Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка

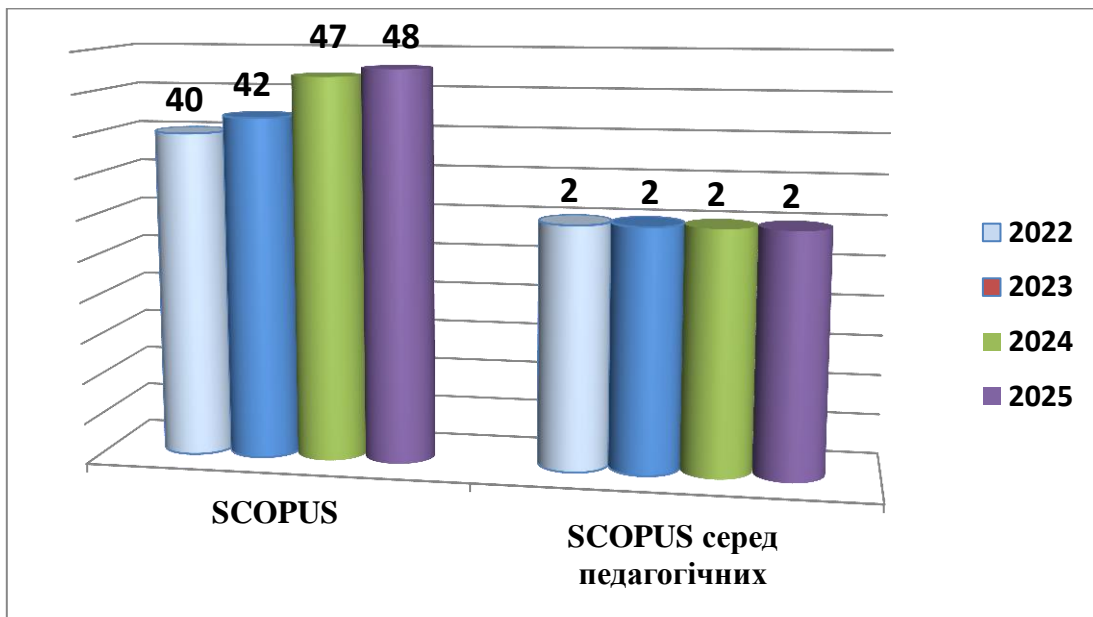
посідає 63-є місце серед 240-ка вишів та 2-є місце серед найкращих педагогічних закладів.

| НАЙКРАЩІ ПЕДАГОГІЧНІ ЗАКЛАДИ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ   |       |                             |                     |                 |        |                 |
|---|-------|-----------------------------|---------------------|-----------------|--------|-----------------|
| ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ   | МІСЦЕ | МІСЦЕ В ЗАГАЛЬНОМУ РЕЙТИНГУ | БАЛ НМТ НА КОНТРАКТ | ТОР 200 УКРАЇНА | SCOPUS | ПІДСУМКОВИЙ БАЛ |
| <a href="#">Тернопільський національний педагогічний університет ім. Володимира Гнатюка</a> | 1     | 42-43                       | 82                  | 42              | 51     | 175             |
| <a href="#">Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка</a>          | 2     | 63                          | 137                 | 59              | 48     | 244             |
| <a href="#">Український державний університет імені Михайла Драгоманова</a>                 | 3     | 76                          | 36                  | 105             | 134    | 275             |
| <a href="#">Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди</a>      | 4     | 78                          | 127                 | 71              | 80     | 278             |
| <a href="#">Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського</a>   | 5     | 84                          | 74                  | 101             | 113    | 288             |
| <a href="#">Криворізький державний педагогічний університет</a>                             | 6     | 91                          | 196                 | 82              | 33     | 311             |

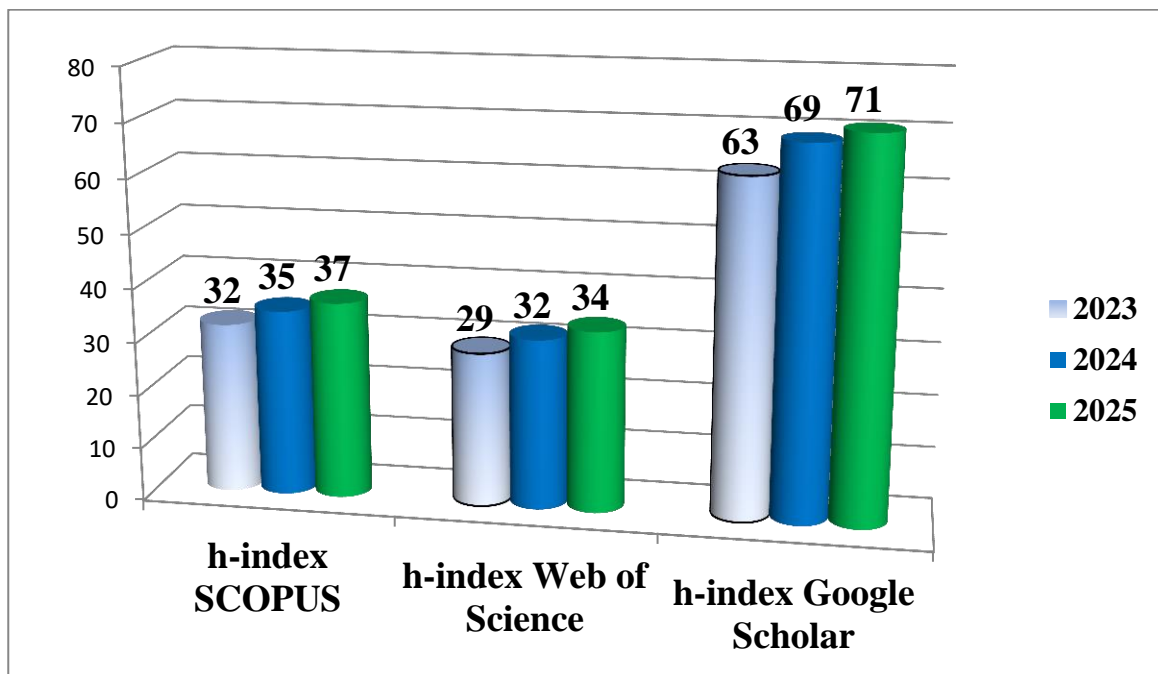
У рейтингу [ТОП 200 Україна 2025](#) наш університет піднявся на три сходинки і посів 59-у позицію. Серед педагогічних вишів на 2-ому місці.



У рейтингу університетів за показниками Scopus ми посіли 48-е місце серед 221-ого закладу вищої освіти (у 2024 році – 47-е серед 214-ох ЗВО) і 2-е серед педагогічних ЗВО (декілька років поспіль).

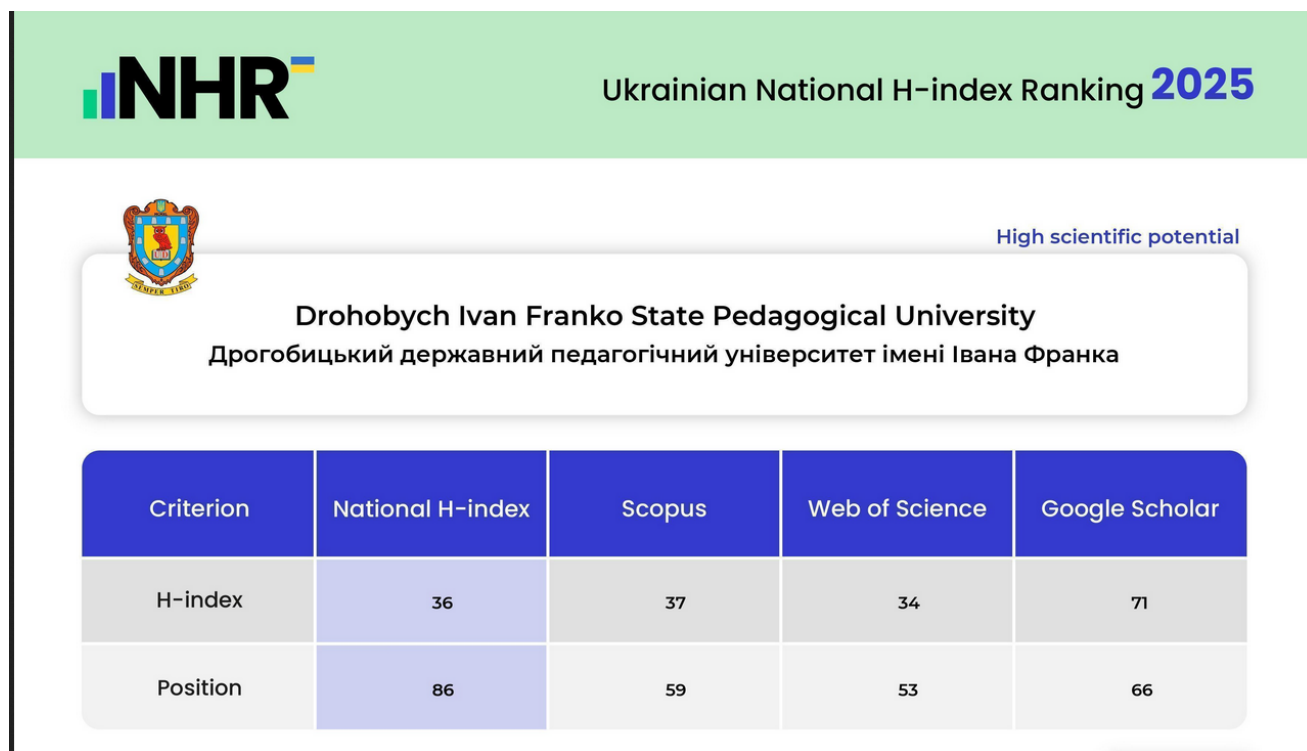


Індекси Гірша нашого університету (IV квартал 2025) у Scopus становить 37 (32 – у 2023 році, 36 – у 2024 році), у Web of Science – 34, у Google Scholar – 71 (63 – у 2023 році, 69 – у 2024 році).



Згідно з незалежним міжнародним рейтингом Ukrainian National H-index Ranking Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка посідає 86-у позицію серед 471-ї організації та 51-у – серед 232-ох навчальних закладів України. Серед педагогічних ЗВО наш університет на четвертій сходинці. Два науково-педагогічні працівники університету (доценти Кавецький

Т.С. та Гадзаман І.В.) входять до Top 1000 науковців України у Scopus з позиціями, відповідно, 265 та 766. І два науково-педагогічні працівники університету (доцент Кавецький Т.С. та професор Савчин М.В.) входять до Top 1000 науковців України у Google Scholar з позиціями, відповідно, 438 та 778.



Тарас Кавецький, кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри фізики та інформаційних систем, доцент кафедри біології та хімії, старший науковий співробітник науково-дослідного сектору ДДПУ імені Івана Франка у 2025 році увійшов у рейтинг ТОП-2% найцитованіших вчених у світі, за даними, які складають дослідники зі Стенфордського університету спільно з видавництвом Elsevier.

Цього року за результатами оцінювання Державної служби якості освіти Дрогобицький університет увійшов до 24% найкращих закладів вищої освіти України, продемонструвавши найнижчий рівень ризику серед вишів країни. З-поміж 262 закладів вищої освіти до суб'єктів господарювання з високим ступенем ризику належать 20 (7%), із середнім — 180 (69%), а з незначним — 62 (24%), отримавши найвищу оцінку (найнижчий показник ризику серед ЗВО) — «незначний ризик» (10 балів) за результатами дослідження.

Згідно з Тематичним планом у 2025 році у науково-дослідному секторі Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка виконувалось 8 науково-дослідних робіт, що фінансувались МОН України за КПКВК 2201390 «Підтримка пріоритетних напрямів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» із загального фонду

державного бюджету (7 фундаментальних (з них 2 наукові роботи молодих вчених) та 1 прикладна,), на суму 8320,00 тис.грн.

| № з/п | Назва НДДКР   | ПІБ наукового керівника, науковий ступінь                      | Номер держреєстрації Категорія роботи                               | Терміни виконання | Обсяг фінансування на поточний рік, тис.грн | Наукові секції за фаховими напрямками   |
|-------|---|--|---|-------------------|---|---|
| 1     | Російсько-українська війна: історичні витоки, виклики для національної безпеки, формування засад політики пам'яті   | Льницький Василь Іванович,<br>проф., д-р іст. наук             | № держреєстрації: 0123U100588,<br><br>Наукова робота молодих вчених | 2023-2025         | 980,00                                      | Безпекове суспільство: захист свободи, національної безпеки та культурної спадщини України та її громадян |
| 2     | Вплив зовнішніх полів на синтез, сенсорні властивості квантових точок для медичних застосувань в умовах війни   | Кузик Олег Васильович<br><br>доц., канд. фіз.-мат. наук        | № держреєстрації: 0124U001093<br><br>Фундаментальна робота          | 2024-2026         | 1200,00                                     | Загальна фізика   |
| 3     | Освіта і наука як чинники післявоєнної відбудови: історичний досвід, уроки для України  | Галів Микола Дмитрович,<br>проф., д-р пед. наук                | № держреєстрації: 0124U000787<br><br>Фундаментальна робота          | 2024-2026         | 800,00                                      | Соціальні та гуманітарні науки  |
| 4     | Біонаноконструкції напівпровідникова квантова точка – протеїн для біомедичних застосувань: синтез, дослідження, характеристика з використанням машинного навчання | Столярчук Ігор Дмитрович,<br>проф., д-р фіз.-мат. наук         | № держреєстрації: 0125U002002<br><br>Фундаментальна робота          | 2025-2027         | 1080,00                                     | Фізика, ядерна фізика та астрономія   |
| 5     | Розробка нових біосенсорів для оперативного визначення забруднюючих речовин у воді за допомогою методів штучного інтелекту  | Гойванович Наталія Костянтинівна<br><br>доц., канд. біол. наук | ДР № 0125U002033<br><br>Прикладна робота                            | 2025-2027         | 1080,00                                     | Науки про Землю та навколишнє середовище  |
|       | Дослідження взаємодії   | Клепач   | ДР №  | 2025              | 1080,00                                     | Біологія,   |

|   |   |  |  |              |         |   |
|---|---|--|--|--------------|---------|---|
| 6 | полімерних композитів та наносіїв із мікробними ферментами для біосенсорного аналізу якості спиртовмісної продукції                         | Галина Миколаївна<br>доц., канд. біол. наук      | 0125U002005<br>Фундаментальна робота                           | 2027         |         | біотехнології, медицина та реабілітація           |
| 7 | Початкова загальновійськова підготовка як чинник національної безпеки: історичний досвід, уроки для України                                 | Лазурко Лідія Миколаївна<br>проф., д-р іст. наук | № держреєстрації: 0125U001999<br>Фундаментальна робота         | 2025<br>2027 | 900,00  | Гуманітарні науки                                 |
| 8 | Модифікація полімерних композитів за використання методів штучного інтелекту для нових біосенсорів екологічного та біомедичного призначення | Кухаж Юлія Юріївна<br>канд. фіз.-мат. наук       | № держреєстрації: 0125U001054<br>Наукова робота молодих вчених | 2025<br>2027 | 1200,00 | Біологія, біотехнології, медицина та реабілітація |

**Основні результати виконання науково-дослідних робіт:**

7 фундаментальних, 1 прикладна НДР, з них 1 наукова робота молодих учених – перехідня, 1 наукова робота молодих учених – завершена.

**а) важливі результати за усіма закінченими у 2025 році науковими дослідженнями, які виконувались за рахунок коштів державного бюджету:**

**1. Назва НДР: «Російсько-українська війна: історичні витоки, виклики для національної безпеки, формування засад політики пам'яті»**

ДР № 0123U100588. Терміни виконання НДР: 2023-2025 рр.

Науковий керівник: Льницький В.І., доктор історичних наук, професор.

Фактичний обсяг фінансування за період виконання: із загального фонду держбюджету МОНУ – 2 940 тис. гривень, 2025 р. – 980 тис. гривень.

Секція: Безпекове суспільство: захист свободи, національної безпеки та культурної спадщини України та її громадян.

Категорія науково-дослідної роботи: історичні аспекти державотворення фундаментальне дослідження молодих вчених.

**Одержаний науковий результат, його новизна, науковий рівень, значимість та практичне застосування**

У результаті реалізації проекту було визначено основні проблеми досліджуваної теми, здійснено концептуалізацію фактичного матеріалу, з'ясовано історичні витоки, причини, передумови російсько-української війни, спровоковані

нею викликів для національної безпеки України в усіх її площинах (військово-оборонній, правоохоронній, інформаційній, фінансово-економічній, гуманітарній, енергетичній). Проаналізовано низку нових наукових видань, пов'язаних з передумовами війни і характеристикою позиції різних сегментів міжнародного співтовариства до агресії Росії проти України. Досліджено проблемно-тематичну спрямованість праць українських вчених, присвячених інформаційній складовій національної безпеки. Досліджено різні аспекти гуманітарної катастрофи на окупованих українських землях. Встановлено, що систематичні обмеження доступу до їжі спричинили продовольчу кризу на окупованих Росією територіях України. Проведено аналогії між сучасними подіями на окупованих теренах України з Голодомором 1933–1934 рр. і голландською Голодною зимою (Hongerwinter) 1944–1945 рр.

Значну увагу дослідники присвятили аналізу дискурсу російсько-української війни в іноземних масмедіа (передовсім польських), зважаючи на виняткове значення, яке вони мають на формування громадської думки і політичних перспектив у країнах-партнерах, котрі допомагають Україні у боротьбі проти російської агресії. Охарактеризовано стан освітньої сфери України як складової національної безпеки в умовах війни. Наголошено на потребі внести зміни до Державного стандарту базової та повної загальної середньої освіти, які б виразно акцентували на завданнях національно-патріотичного виховання учнів старшого шкільного віку і формуванні у них відповідних компетентностей. Охарактеризовано завдання національно-патріотичного виховання дітей і молоді в умовах війни.

Проаналізовані основні тенденції формування та функціонування політики пам'яті щодо сучасної російсько-української війни у засобах масової інформації, навчальній та науковій літературі, творах мистецтва, діяльності органів влади, громадських організацій. Визначені аксіологічні, соціально-політичні, громадські, регіональні засади формування політики пам'яті на сучасному етапі. Укладено рекомендації для органів влади, місцевого самоврядування, політичних та громадських організацій щодо удосконалення змісту і практичної реалізації політики пам'яті, яка охоплює проблематику російсько-української війни, з огляду на державні, геополітичні та національно-культурні інтереси України. Підготовлені навчальні програми варіативних дисциплін для ЗВО («Основи національної безпеки України» та «Формування засад політики пам'яті в Україні щодо сучасної російсько-української війни»). Також проведені тематичні тренінги з проблематики національної безпеки в умовах російсько-української війни для вчителів історії, громадянської освіти, класних керівників, які працюватимуть за програмами НУШ.

#### Кількісні показники результатів дослідження

– Статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science (або Index Copernicus для соціо-гуманітарних наук) – 6. З них 4 із квантилем Q1 і Q2; 2 з них із квантилем Q3 і Q4.

– Статті у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України: 36;

– Публікації у матеріалах конференцій, тезах доповідей та виданнях, що не включені до переліку наукових фахових видань України – 4;

- Монографії та розділи монографій, опубліковані за рішенням Вченої ради закладу вищої освіти (наукової установи) – 7.
- Монографії та розділи монографій, опубліковані (або підготовлені і подані до друку) в українських видавництвах – 4.
- Монографії та розділи монографій, опубліковані (або підготовлені і подані до друку) у закордонних видавництвах – 6.
- Підручники, навчальні посібники – 1.

**Результати НДР, які виконувались за усіма закінченими у 2025 році науковими дослідженнями, які виконувались за рахунок коштів з інших джерел (спеціальний фонд):**

**1. Назва НДР:** створення науково-технічної продукції: «Дослідити дію біологічно активних добавок рослинного походження у комплексі з біогенними мікроелементами на показники крові та ріст і розвиток організму кролів після відлучення»

Терміни виконання НДР: 25.03.2025 р. – 21.07.2025 р.

Науковий керівник: Лесик Я.В. - доктор вет. наук, професор.

Фактичний обсяг фінансування за повний період виконання із спеціального фонду – 395,425 тис. грн. на підставі укладеного договору між Дрогобицьким державним педагогічним університетом імені Івана Франка та Черкаською дослідною станцією біоресурсів Національної академії аграрних наук України від 25 березня 2025 року № 25/03-25

Категорія науково-дослідної роботи: прикладне дослідження

**Одержаний науковий результат, його новизна, науковий рівень, значимість та практичне застосування**

Досліджено вміст продуктів перекісного окиснення ліпідів у плазмі крові кролів. Розроблено дози та схему застосування з водоюцитратів мікроелементів цинку й селену для кролів після відлучення. Сформовано контрольну та дослідні групи кролів з врахуванням показників їхнього здоров'я та маси тіла й віку. Проведено відбір біологічного матеріалу (кров) у тварин контрольної та дослідних груп, досліджено кількість клітин крові та їхні індекси, визначено біохімічні показники плазми крові та зміни показників росту й розвитку організму кролів після відлучення в умовах промислового ведення кролівництва.

Проведено статистичний обрахунок первинних даних гематологічних та біохімічних показників крові, росту й розвитку організму кролів за згодовування трави календули звичайної (*Calendula officinalis*), чебрецю повзучого (*Thymus serpyllum*), лаванди (*Lavandula angustifolia*) та селену цитрату у складі гранульованого комбікорму.

Науково обґрунтовано кількості та період додаткового уведення лікарської трави та дози селену цитрату до раціону кролів з врахуванням показників збереженості тварин та зміни мікроклімату в приміщенні.

Розроблено спосіб застосування біологічно активної добавки органічного походження на основі лікарської трави та біогенних мікроелементів у період фізіологічного навантаження молодняку кролів за умов промислового утримання.



**б) найважливіші наукові результати, отримані під час виконання перехідних науково-дослідних робіт**

1. Назва НДР: «Вплив зовнішніх полів на синтез, сенсорні властивості квантових точок для медичних застосувань в умовах війни»  
ДР № 0124U001093. Терміни виконання НДР: 2024-2026 рр.  
Науковий керівник: Кузик О.В., кандидат. фіз.-мат. наук, доцент.  
Фактичний обсяг фінансування за період виконання:  
із загального фонду держбюджету МОНУ 2880,00 тис. грн., у 2025 р. – 1200,0 тис. грн.  
Секція: загальна фізика  
Категорія науково-дослідної роботи: фундаментальне дослідження.

Одержаний науковий результат, його новизна, науковий рівень, значимість та практичне застосування

Розроблено теорію діркових, екситонних і домішкових станів у КТ, які зазнають впливу електричного й магнітного полів та взаємодіють з біологічними об'єктами (молекулами альбуміну крові). У межах розробленої моделі встановлено закономірності зміни коефіцієнта поглинання і часу життя електрона й дірки у збуджених станах залежно від розташування акцепторної чи нейтральної домішки у КТ виду ядро/оболонка та біонанокомплексі КТ–HSA, величини та напрямку електричного поля, структури оболонки КТ. Встановлено закономірності зміни енергетичного спектра електронів і дірок у КТ і біонанокомплексі КТ–HSA за наявності домішок різного виду під впливом магнітного поля. Отримані результати щодо впливу магнітного поля на оптичні властивості біонанокомплексів КТ  $A^2B^6$  – HSA є важливими для розвитку біомедичних технологій, зокрема в напрямі магніточутливої діагностики та контролю доставки лікарських препаратів. Виявлена залежність енергетичних рівнів електрона, дірки та екситону в КТ CdTe від індукції магнітного поля, а також вплив біомолекул альбуміну та домішок на ці рівні, відкриває можливість створення керованих магнітним полем наносистем. Зокрема, такі біонанокомплекси можуть бути використані як магніточутливі флуоресцентні зонди для візуалізації тканин або клітин в умовах дії зовнішнього магнітного поля. Отримані результати щодо впливу електричного поля на оптичні властивості КТ дозволяють передбачити, як локальні електричні поля та асиметрія, що виникають при зв'язуванні квантових точок з HSA змінюють енергетичне розщеплення діркових рівнів і відповідно спектр поглинання, який визначає інтенсивність та положення піків фотолюмінесценції. Це дає можливість прогнозувати спектральні зсуви і зміни яскравості КТ після біокон'югації, що є важливим для підбору довжини хвилі сигналу та забезпечення стабільності флуоресцентного маркування *in vivo*. Встановлені закономірності впливу домішки з урахуванням її деформаційного потенціалу дозволять за спектральними характеристиками ідентифікувати положення дефекту (домішки заміщення чи міжвузлового атома). Така інформація є важливою для підвищення рівня люмінесценції. Встановлені закономірності впливу зовнішніх полів на сенсорні властивості КТ підвищують прогнозованість роботи оптоелектронних приладів в умовах дії електромагнітних полів. Встановлені закономірності зміни

спектральних характеристик КТ від концентрації альбуміну можуть бути використані для створення біосенсорів визначення концентрації HSA в крові людини.

Кількісні показники результатів дослідження

- Статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science Core Collection – 6;

- Англомовні статті та тези доповідей у матеріалах міжнародних конференцій, що індексуються Scopus та/або Web of Science Core Collection – 1;

- Статті у фахових виданнях – 3;

- Монографії та розділи монографій, опубліковані в іноземних видавництвах – 1;

- Монографії та розділи монографій, опубліковані в українських виданнях – 1.

**2. Назва НДР: «Освіта і наука як чинники післявоєнної відбудови: історичний досвід, уроки для України»**

ДР № 0124U000787. Терміни виконання НДР: 2024-2026 рр.

Науковий керівник: Галів М.Д., доктор педагогічних наук, професор.

Фактичний обсяг фінансування за період виконання: із загального фонду держбюджету МОНУ – 2 400 тис. гривень, 2024 р. – 640,00 тис. гривень.

Секція: соціальні та гуманітарні науки.

Категорія науково-дослідної роботи: фундаментальне дослідження.

Одержаний науковий результат, його новизна, науковий рівень, значимість та практичне застосування

У результаті реалізації звітнього етапу проєкту було здійснено аналіз історичного досвіду реформування освіти і науки у Західній Німеччині (ФРН), Південній Кореї, Хорватії, Боснії та Герцеговині в умовах післявоєнної відбудови. У контексті напрацювання теоретико-концептуальних засад дослідження проаналізовано погляди відомих українських вчених (зокрема С. Томашівського, Л. Гузара) на освіту і науку як чинники післявоєнної відбудови, охарактеризовано вплив Першої та Другої світових воєн на стан освіти у західноукраїнському регіоні, а також Польщі, з'ясовано погляди сучасних українських експертів, інтелектуалів, журналістів на роль науки у роки російсько-української війни та післявоєнної відбудови, висвітлено засади державної політики у сфері національної безпеки в умовах агресії Росії проти України, окреслено візії зарубіжних експертів щодо розгортання російсько-української війни, показано вплив організацій громадянського суспільства на політичні, державотворчі процеси в країнах Балтії, на основі історико-компаративного методу розкрито роль освіти у розвитку євроінтеграційних процесів в Україні та Литві.

Розкрито роль інституцій та застосовуваних ними інструментів реалізації культури пам'яті в Німеччині в межах федерального освітнього простору, запропоновано використати деякі аспекти німецького досвіду в освітньому середовищі України. Показано підходи німецького федерального уряду, місцевих урядів та громадськості щодо формування низки аспектів академічної доброчесності у сфері представлення і публікації наукових досліджень. Висвітлено зміни та інновації у системі освіти дорослих Польщі на початку XXI

ст. Проаналізовано зарубіжний досвід використання інтернет-платформ як засобу організації самостійної роботи студентів у відкритому освітньому середовищі, здійснено порівняння європейських і вітчизняних підходів та методологічного інструментарію щодо формування кадрової стратегії закладів вищої освіти.

Досліджено роль освіти і науки у повоєнній відбудові Боснії та Герцеговини (далі – БіГ). З'ясовано, у післявоєнній БіГ наприкінці ХХ – на початку ХХІ ст. відбувалися відбудова і реформування системи освіти. Курс на освітні реформи було прийнято у 2002 р., що позначилося прийняттям низки важливих освітніх законів, програм та стратегій у 2003 і 2007 рр. Система освіти в БіГ характеризується масштабною децентралізацією. У країні немає загальнонаціонального міністерства освіти, натомість діють міністерства освіти суб'єктів федерації. Під впливом євроінтеграційного курсу і рекомендацій неурядових організацій щодо удосконалення якості освіти в БіГ у 2007 р. були створені Агентство з дошкільної, початкової та середньої освіти і Агентство з **розвитку вищої освіти та забезпечення якості**. Система освіти БіГ складається з чотирьох основних рівнів: дошкільна освіта; початкова освіта; середня освіта; вища освіта. На сьогодні забезпечення доступу та розширення охоплення дошкільною освітою є найважливішими пріоритетами розбудови системи дошкільної освіти в країні. Для післявоєнної БіГ, яка підписала Дейтонівський договір, особливістю у сфері початкової та середньої освіти стало існування механізму «дві школи під одним дахом». Існування «двох шкіл під одним дахом» не відповідає ні міжнародним, ні внутрішнім нормам, їх можна вважати прикладом сегрегації. Вища освіта в БіГ перебудовується на засадах Болонського процесу, проте для неї характерна низка негативних тенденцій: вплив прагнення партійно-політичних еліт, застарілість освітніх програм, незначна увага до практичних аспектів підготовки, прояви корупції у сфері здобуття академічних ступенів, невисокий рівень інтернаціоналізації вищої освіти тощо. Дослідження дало змогу констатувати повільність і палітивність освітніх реформ у БіГ, їх нескоординованість у межах федеративної держави, невисокий рівень фінансування освіти. Усе це створює перешкоди до повноцінної інтеграції БіГ до європейського освітнього простору.

Розкрито зміст і напрями політику південнокорейських урядів і сфері науки і технологій впродовж 60-х рр. ХХ – початку ХХІ ст., запропоновано періодизацію «наукової політики» Південної Кореї. На основі аналізу змістових та формальних характеристик політики південнокорейських урядів і сфері науки і технологій виокремлено такі періоди: 1) формування інституційної бази (1960 – 1970-ті рр.), що передбачало створення Міністерства науки і технологій, створення державних науково-дослідних інститутів, відкриття КАІС як передового центру підготовки кадрів; 2) перехід до вітчизняних високих технологій (1980 – 1990-ті рр.), який полягав у започаткуванню масштабних науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт у стратегічних галузях (електроніка, хімія, напівпровідники), зростанні витрат на наукові дослідження і розвиток технологій до рівня країн ОЕСР), формування національної інноваційної системи та підтримка венчурних компаній; 3) розбудова інноваційної екосистеми (2000 – 2010-ті рр.), що проявилася у реалізації «Проекту розвитку провідних технологій (Проект G7)», посиленні співпраці між університетами, бізнесом та державними інститутами, розвитку стартапів та венчурного капіталу, формуванні моделі

креативних інновацій після фінансової кризи 1997 – 1998 рр.; 4) подолання поточних викликів і пошуки нової стратегії (2020-ті рр.), що позначилося прийняттям закону про національні дослідження та розробки (NRDIA, 2020), курсом на інтеграцію корейської науки у світовий контекст (участь у міжнародних проектах, мобільність дослідників), прагненням подолати проблеми міжвідомчої координації та дисбалансу між виробництвом та сектором послуг, відставання малих і середніх підприємств у сфері інновацій.

Практичне значення дослідження полягає у впровадженні його результатів до освітнього процесу у Дрогобицькому державному педагогічному університеті імені Івана Франка та Університеті Григорія Сковороди у Переяславі, що підтверджується відповідними документами (актами впровадження).

#### Кількісні показники результатів дослідження

– Статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science - 5 (2 статті у Scopus Q1, 2 статті у Scopus Q3);

– Статті у наукових журналах (без квартилю), збірниках наукових праць, матеріалах конференцій тощо, що індексуються наукометричними базами даних Scopus або Web of Science Core Collection – 1;

– Статті у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України – 14;

– Публікації у матеріалах конференцій, тезах доповідей та виданнях, що не включені до переліку наукових фахових видань України – 4;

– Монографії та розділи монографій, опубліковані (або підготовлені і подані до друку) у закордонних виданнях мовами країн ОЕСР та/або ЄС – 2;

– Монографії та розділи монографій, опубліковані (або підготовлені і подані до друку) в українських виданнях – 2.

– Аналітична записка – 1;

– Випускова (кваліфікаційна) робота – 1.

### **3. Назва НДР: «Біонаноконплекси напівпровідникова квантова точка – протеїн для біомедичних застосувань: синтез, дослідження, характеристика з використанням машинного навчання»**

ДР № 0125U002002. Терміни виконання НДР: 2025–2027 рр.

Науковий керівник: Столярчук І.Д., доктор. фіз.-мат. наук, професор.

Фактичний обсяг фінансування за період виконання:

із загального фонду держбюджету МОНУ 3140,00 тис. грн., у 2025 р. – 1080,0 тис. грн.

Науковий напрям: природничо-математичний.

Фізика, ядерна фізика та астрономія.

Категорія науково-дослідної роботи: фундаментальне дослідження.

Одержаний науковий результат, його новизна, науковий рівень, значимість та практичне застосування

Синтезовано наночастинки CdTe методом колоїдної хімії. Для керування розміром і формою частинок змінювали співвідношення вихідних речовин, обирали відповідні стабілізатори, регулювали рівень рН і температуру реакції.

Отримано наночастинки CdTe у нетоксичній, біосумісній оболонці зі збереженням високого квантового виходу та однорідності за розмірами. Методом колоїдної хімії синтезовано КТ CdS, CdS:Co та CdS:Mn із середнім діаметром **4,8–5,2 нм**. Після взаємодії з HSA сформовано біокомплекси КТ–HSA з характерним розміром **10–15 нм**. Встановлено, що додавання HSA призводить до зменшення оптичної густини та розширення екситонного піка без зміщення його енергетичного положення, що свідчить про збереження електронної структури КТ. Флуоресцентні дослідження показали **статичний механізм гасіння** та утворення стабільних комплексів. На основі методу самоузгодженого електрон-деформаційного зв'язку розроблено модель взаємодії КТ та молекули HSA при формуванні біонанокомплексу. Показано, що деформація КТ під впливом електричного поля полярної молекули HSA є просторово неоднорідною та спричиняє локалізацію носіїв заряду, що посилює електростатичну взаємодію CdTe КТ–HSA. Показано, що електрон-деформаційна взаємодія відіграє основну роль у формуванні та стабілізації біонанокомплексу CdTe–HSA у діапазоні діаметрів КТ 2–5 нм. У межах розробленої моделі досліджено залежність енергії взаємодії КТ CdTe та HSA від радіуса КТ за різних значень концентрації електронів у КТ та частки покриття поверхні КТ молекулами HSA. Результати теоретичних розрахунків добре узгоджуються з експериментальними даними. Модифікація КТ CdTe білком HSA суттєво знижує їхню токсичність. У той час як КТ CdTe спричиняють виражені ембріотоксичні та тератогенні ефекти на *D. melanogaster* як моделі, біонанокомплекс CdTe QDs–HSA не впливає на виживаність імаго та зменшує частоту аномалій розвитку в особин тест-об'єкта. Таким чином, біонанокомплекс CdTe КТ–HSA є безпечнішим, а тому перспективнішим інструментом для прикладних застосувань у біологічних та біомедичних дослідженнях і діагностиці, насамперед для флуоресцентної біовізуалізації *in vitro*.

#### Кількісні показники результатів дослідження

- Статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science Core Collection – 6;
- Англомовні статті та тези доповідей у матеріалах міжнародних конференцій, що індексуються Scopus та/або Web of Science Core Collection – 1;
- Статті у фахових виданнях – 2;
- Монографії та розділи монографій, опубліковані в іноземних видавництвах – 1;
- Монографії та розділи монографій, опубліковані в українських виданнях – 1.

4. Назва НДР: «Розробка нових біосенсорів для оперативного визначення забруднюючих речовин у воді за допомогою методів штучного інтелекту» ДР № 0125U002033. Терміни виконання НДР: 2025-2027 рр.

Науковий керівник: Гойванович Н.К., кандидат біологічних наук, доцент.

Фактичний обсяг фінансування за повний період виконання із загального фонду держбюджету МОНУ – 3600,0 тис. грн., у 2025 р. – 1080,0 тис. грн.

Секція: 5. Науки про Землю та навколишнє середовище.

Категорія науково-дослідної роботи: Прикладне дослідження.

Одержаний науковий результат, його новизна, науковий рівень, значимість та практичне застосування

Відібрано полімерні композити на основі матриць нафїону, уреасильних полімерів з вмістом сірки та фотополімерів на основі акрилової епоксидованої соєвої олії AESO та сумішей AESO і ванілін диметакрилату VDM та ванілін діакрилату VDA з різним співвідношенням компонент, без та за присутності фотоініціатора (2,2-диметокси-2-фенїлацетофенон) DMPA для конструювання біосенсора. Досліджено структурно-морфологічні характеристики та дифузійні властивості полімерних композитів за допомогою скануючої електронної мікроскопії та позитронної анігіляційної спектроскопії у процесі сорбції/десорбції води; запропоновано найбільш оптимальні полімерні матриці, що володіють найкращими дифузійними властивостями для проникнення продукту ферментативної реакції субстрату до електроду. Досліджено біосумісність оптимальних полімерних композитів із лакказою за допомогою спектрофотометричних та електрохімічних підходів; встановлено кінетику активності фермента до та після іммобілізації та кінетику електрохімічної відповіді фермента на аналіт. Досліджено операційні параметри отриманих біоелектродів методами циклічної вольтамперометрії та хроноамперометрії, та апробовано сконструйовані біосенсори для аналізу ксенобіотиків фенольної природи у реальних зразках – нафти, нафтової сировини та річкової води, куди потенційно можуть потрапляти стоки нафтопродуктів. Сформовано репрезентативний набір даних для навчання та тестування моделей машинного навчання.

Кількісні показники результатів дослідження

- Статті у журналах, що індексуються наукометричними базами даних Scopus та/або Web of Science Core Collection – 11;

- Статті у наукових журналах (без квартилю), збірниках наукових праць, матеріалах конференцій тощо, що індексуються наукометричними базами даних Scopus або Web of Science Core Collection – 4;

- Статті у фахових виданнях України категорії «А», які у звітному році індексуються наукометричними базами даних Scopus або Web of Science Core Collection – 1;

- Статті у наукових фахових виданнях України категорії «Б» – 12;

- Статті у періодичних виданнях інших країн, що мають ISSN – 1;

- Публікації у матеріалах конференцій, тезах доповідей та виданнях, що не включені до переліку наукових фахових видань України та не індексуються наукометричними базами даних Scopus або Web of Science Core Collection – 28;

- Монографії та розділи монографій, опубліковані (або підготовлені і подані до друку) у закордонних виданнях мовами країн ОЕСР та/або ЄС – 5;

- Монографії та розділи монографій, опубліковані (або підготовлені і подані до друку) в українських виданнях – 1;

- Підручники, навчальні посібники – 2.

**5. Назва НДР: «Дослідження взаємодії полімерних композитів та наночастинок із мікробними ферментами для біосенсорного аналізу якості спиртовмісної продукції»**

ДР № 0125U002005. Терміни виконання НДР: 2025-2027 рр.

Науковий керівник: Клепач Г.М., кандидат біологічних наук, доцент.  
Фактичний обсяг фінансування за повний період виконання із загального фонду держбюджету МОНУ – 3600,0 тис. грн., у 2025 р. – 1080,0 тис. грн.  
Секція: 6. Біологія, біотехнології, медицина та реабілітація.  
Категорія науково-дослідної роботи: Фундаментальне дослідження.

Одержаний науковий результат, його новизна, науковий рівень, значимість та практичне застосування

Досліджено структурно-морфологічні характеристики та дифузійні властивості відібраних уреасильних з халькогенідними кластерами та фотозшитих з різним ступенем зшивки полімерів і наночастин (електропровідні металеві наночастинки та нанозими) та описано умови за яких вони здатні утримувати нанозими та є біосумісними із ферментами. Синтезовано металеві НЧ nCuAu та nCu (нанозими – НЗ), досліджено їх морфологію методом скануючої електронної мікроскопії. Проведено конструювання та характеристику електродів, модифікованих НЗ. Здійснено оптимізацію методів іммобілізації алкогольдегідрогенази (ADH) на поверхні НЗ-модифікованого графітового електроду (ГЕ) за використання фотополімерів. Досліджено аналітичні характеристики створеного біонаносенсора (ADH/НЗ/ГЕ). Апробовано сконструйований біонаносенсор для визначення вмісту етанолу в реальних зразках, зокрема, у вині «Ізабелла». Наведені сенсорні дані порівнювали з результатами, отриманими за допомогою референтного ензиматичного набору «Алкотест». Виявлено тісну кореляцію щодо концентрації етанолу в реальних зразках алкогольних напоїв, оціненої за допомогою біосенсорного та референтного методів.

Кількісні показники результатів дослідження

- Статті у журналах, що індексуються наукометричними базами даних Scopus та/або Web of Science Core Collection – 11;
- Статті у наукових журналах (без квартилю), збірниках наукових праць, матеріалах конференцій тощо, що індексуються наукометричними базами даних Scopus або Web of Science Core Collection – 4;
- Статті у фахових виданнях України категорії «А», які у звітному році індексуються наукометричними базами даних Scopus або Web of Science Core Collection – 1;
- Статті у наукових фахових виданнях України категорії «Б» – 12;
- Статті у періодичних виданнях інших країн, що мають ISSN – 1;
- Публікації у матеріалах конференцій, тезах доповідей та виданнях, що не включені до переліку наукових фахових видань України та не індексуються наукометричними базами даних Scopus або Web of Science Core Collection – 28;
- Монографії та розділи монографій, опубліковані (або підготовлені і подані до друку) у закордонних виданнях мовами країн ОЕСР та/або ЄС – 5;
- Монографії та розділи монографій, опубліковані (або підготовлені і подані до друку) в українських виданнях – 1;
- Підручники, навчальні посібники – 2.

**6. Назва НДР: «Початкова загальновійська підготовка як чинник національної безпеки: історичний досвід, уроки для України»**

ДР № 0125U001999. Терміни виконання НДР: 2025-2027 рр.

Науковий керівник: Лазурко Л.М., доктор історичних наук, професор.

Фактичний обсяг фінансування за період виконання: із загального фонду держбюджету МОНУ – 3 000 тис. гривень, 2025 р. – 900,00 тис. гривень.

Секція: соціальні та гуманітарні науки.

Категорія науково-дослідної роботи: фундаментальне дослідження.

Одержаний науковий результат, його новизна, науковий рівень, значимість та практичне застосування

У результаті реалізації звітної етапу проєкту було визначено теоретико-методологічні засади дослідження, проведено аналіз історіографічної бази, опрацьовано джерельну основу роботи. З'ясовано, що завдання, зміст, форми і методи початкової військової підготовки дітей і підлітків досліджували Кетрін Е. Маккой, Брюс Кларк, Б. Х. Гарлоу, Дженіфер Лю, Орна Нафтالی, Вільям Маккгініс, Джоел Вестхаймер, Такеші Сояна, Чжен Ван та ін. Українські вчені О. Остапенко та М. Тимчик проаналізували питання військово-патріотичного виховання старшокласників в умовах ідейно-світоглядної конфронтації, що склалася внаслідок збройної та інформаційної агресії Російської Федерації проти України. К. Журба окреслила загальні риси підготовки здобувачів освіти у США, Німеччині, Швейцарії, балтійських країнах до військової служби. М. Зубалій, М. Ковба, К. Гуз та Н. Кононець висвітлили умови ефективності військово-патріотичного виховання допризовників. Допризовну військову підготовку юнаків до служби в ЗСУ у 1991 – 2001 рр. проаналізував історик В. Глушук. Ю. Юзич описав деякі аспекти системи передармійської підготовки у низці країн НАТО. Фахівці Інституту проблем виховання НАПН України у 2022 р. узагальнили методичні рекомендації щодо військово-патріотичного виховання учнів у ЗЗСО.

Учасники проєкту шляхом офіційних звернень, індивідуальних замовлень і прохань у форматі електронного листування отримали певну частину необхідних документів від архівних і бібліотечних установ Литви, Латвії, Естонії, Польщі, Великої Британії, Швейцарії. Документи опрацьовуються відповідно до встановлених археографічних вимог.

У контексті напрацювання теоретико-концептуальних засад дослідження проаналізовано формування нормативно-правового забезпечення початкової ПЗВП в Україні. Встановлено, що нормативні документи акцентують увагу на практичних аспектах підготовки учнів старшої загальноосвітньої школи, закладів професійної і фахової передвищої освіти, яка передбачає навчальні стрільби, військово-польові збори, тренування щодо надання першої медичної допомоги, симуляції надзвичайних ситуацій, керування невеликими дронами тощо. Однак, відзначено, що «Порядок проведення початкової загальновійськової підготовки, який визначає процедуру її проведення, організаційні аспекти та відповідальні органи» (2024) потребує удосконалення процедури щодо проведення ПЗВП поза межами закладів освіти. Крім того, він недостатньою мірою враховує необхідність освітньої інклюзії, оскільки діти з інвалідністю також мають право у міру своїх можливостей проходити теоретичну та практичну частини програми «Захисту України». З'ясовано зміни у системі ПЗВП України в умовах сучасної російсько-української війни. Окреслено завдання та перспективи освіти старшокласників в



умовах російсько-української війни. Показано роль волонтерського руху у справі організації ПЗВП. Висвітлено історичні аспекти підготовки вчителів до військово-патріотичного виховання дітей.

Розкрито систему ПЗВП, яка сформувалася у країнах Балтії, передусім Литовській Республіці, наприкінці ХХ – початку ХХІ ст.. Особливу увагу присвячено досвіду Литовського стрілецького союзу (ЛСС), у складі якого діє організація “Юні стрільці”, що охоплює молодь віком 11–18 років. Зазначено, що вони проходять підготовку за чотириетапною програмою, яка базується на прикладі кадетських військ Сполученого Королівства. Під час кожного етапу молоді люди здобувають теоретичні та практичні знання, вивчаючи основи військової справи, історію Литви і ЛСС, лідерство, громадянську позицію, здоровий спосіб життя, домедична допомога, орієнтування на місцевості тощо. З'ясовано, що найбільш поширеною формою початкової загальновійськової підготовки і військово-патріотичного виховання юних стрільців є табори. ЛСС щороку організовує понад 50 різних літніх таборів, де проводять літо близько 5–6 тисяч молодих людей. Тематика таборів варіюється: від освітніх, пізнавальних, спортивних, туристичних, орієнтаційних чи виживальних до тих, що призначені для парашутистів, автомобілістів, лідерів. Міжнародний характер має відомий литовський табір «Жальгіріс», котрий організовується ЛСС з 2007 р. Досліджено, що складовою частиною ПЗВП юних стрільців стали щорічні навчання у закордонних навчальних центрах. На урядовому рівні між Литвою та Великою Британією укладено домовленості про початкову військову підготовку юних стрільців у британських військових центрах. Активну участь юні стрільці беруть у різноманітних командних змаганнях, найбільш відомими з яких є щорічні спортивні Ігри юних стрільців. Показано, що складовою частиною виховання юних стрільців є залучення їх до харитативної діяльності (зокрема й допомоги Україні у боротьбі з російською агресією), громадських проєктів, національно-патріотичних заходів.

Проаналізовано досвід реалізації ПЗВП і громадянського виховання у Великій Британії, розкрито форми і методи підготовки кадетів. Висвітлено впровадження елементів військової підготовки у систему освіти Польщі, через започаткування низки проєктів: «Тренуйся як солдат», «Освіта з армією», «Канікули з армією». Особливу увагу приділено результативності програми *«Сертифіковані військові уніформовані класи»*. Розкрито організаційні засади проведення початкової військової підготовки у загальноосвітніх навчальних закладах Франції. Висвітлено механізми фінансового та організаційного забезпечення військової підготовки учнівської молоді у США. Простежено історичні аспекти формування та реорганізації ПЗВП у Китайській Республіці (Тайвань) у другій половині ХХ – початку ХХІ ст., з'ясовано завдання і зміст курсу “Освіта з національної оборони”, запровадженого в тайванських школах. Виокремлено, конструктивні елементи закордонного досвіду реалізації ПЗВП, який можна пробувати в Україні.

Практичне значення дослідження полягає у впровадженні його результатів до освітнього процесу у Дрогобицькому державному педагогічному університеті імені Івана Франка та Університеті Григорія Сковороди у Переяславі, що підтверджується відповідними документами (актами впровадження), а також до

освітнього процесу Стрийського ліцею імені Героя України Андрія Корчака Стрийської міської ради (підтверджено довідкою).

Кількісні показники результатів дослідження

- Статті у журналах, що індексуються наукометричними базами даних Scopus та/або Web of Science Core Collection – 1(Q1);
- Статті у наукових фахових виданнях України категорії «Б» – 13;
- Статті у періодичних виданнях інших країн, що мають ISSN – 1;
- Публікації у матеріалах конференцій, тезах доповідей та виданнях, що не включені до переліку наукових фахових видань України та не індексуються наукометричними базами даних Scopus або Web of Science Core Collection – 14;
- Підручники, навчальні посібники – 1.

**7. Назва НДР: «Модифікація полімерних композитів за використання методів штучного інтелекту для нових біосенсорів екологічного та біомедичного призначення»**

ДР № 0125U001054. Терміни виконання НДР: 2025-2027 рр.

Науковий керівник: Кухаж Ю.Ю., кандидат фізико-математичних наук.

Співкерівник проєкту (у міждисциплінарних наукових проєктах): Стасюк Н.Є., доктор біологічних наук.

Фактичний обсяг фінансування за повний період виконання із загального фонду держбюджету МОНУ – 3600,0 тис. грн., у 2025 р. – 1200,0 тис. грн.

Секція: 6. Біологія, біотехнології, медицина та реабілітація

Категорія науково-дослідної роботи: фундаментальне наукове дослідження молодих вчених.

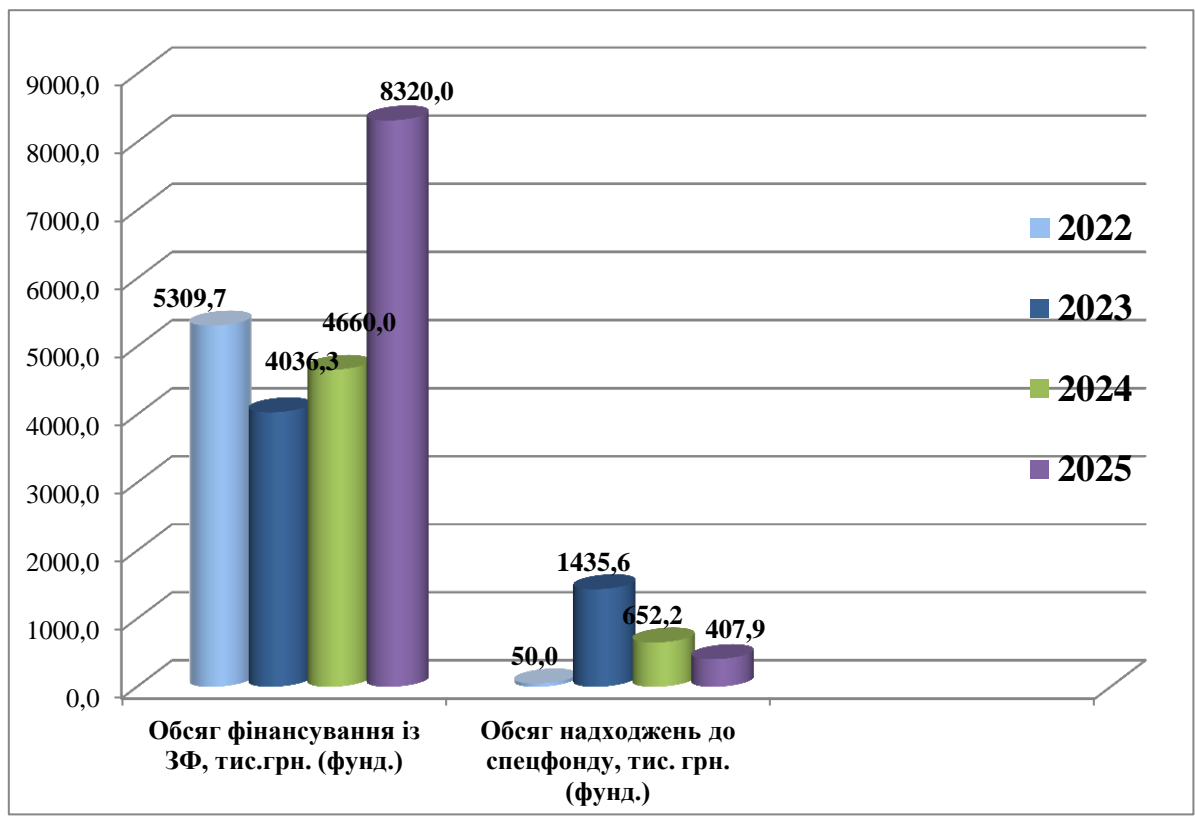
Одержаний науковий результат, його новизна, науковий рівень, значимість та практичне застосування

Досліджено структурно-морфологічні характеристики та дифузійних властивості синтезованих матеріалів (уреасильні та фотополімерні матриці, наноносії (халькогенідні кластери, карбонові волокна та електропровідні наночастинки, у тому числі і благородних металів) за допомогою новітніх підходів (ПАС, СЕМ, ЕПР, РСА, АСМ, ІЧ та УФ-видима спектроскопія, вимірювання набухання полімеру). Досліджено біосумісність синтезованих матеріалів із лакказою та мікробними оксидазами (лактат-селективні оксидоредуктази та оксидази). Здійснено оптимізацію методів іммобілізації алкогольоксидази (АО) на поверхні нанозими (НЗ)-модифікованого графітового електроду (ГЕ) за використання фотополімерів. Досліджено аналітичні характеристики створеного біонаносенсора (АО/НЗ/ГЕ). Проведено моделювання та синтез нових полімерних композитів за використання методу машинного навчання міжатомних потенціалів (MLIP).

Кількісні показники результатів дослідження

- Статті у журналах, що індексуються наукометричними базами даних Scopus та/або Web of Science Core Collection – 7;
- Статті у наукових журналах (без кватилію), збірниках наукових праць, матеріалах конференцій тощо, що індексуються наукометричними базами даних Scopus або Web of Science Core Collection – 2;

- Статті у фахових виданнях України категорії «А», які у звітному році індексуються наукометричними базами даних Scopus або Web of Science Core Collection – 1;
- Статті у наукових фахових виданнях України категорії «Б» – 5;
- Статті у періодичних виданнях інших країн, що мають ISSN – 1;
- Публікації у матеріалах конференцій, тезах доповідей та виданнях, що не включені до переліку наукових фахових видань України та не індексуються наукометричними базами даних Scopus або Web of Science Core Collection – 18;
- Монографії та розділи монографій, опубліковані (або підготовлені і подані до друку) у закордонних виданнях мовами країн ОЕСР та/або ЄС – 4;
- Монографії та розділи монографій, опубліковані (або підготовлені і подані до друку) в українських виданнях – 1.



**У справах інтелектуальної власності:**

Державним підприємством «Український інститут інтелектуальної власності» зареєстровано авторські права на службові твори та видано 29 свідоцтв:

| № з/п | ПІБ автора                                 | № свідоцтва про реєстрацію авторського права | Дата видачі |
|-------|--|--|-------------|
| 1     | Білецька Л.С., Стасів Н.І.                 | 137163                                       | 18.06.2025  |
| 2     | Василиків І.Б.                             | 132899                                       | 03.02.2025  |
| 3     | Галів М.Д., Ільницький В.І.                | 136117                                       | 14.05.2025  |
| 4     | Галів М.Д., Ільницький В.І., Карпенко О.Є. | 136116                                       | 14.05.2025  |

|    |   |        |            |
|----|---|--------|------------|
| 5  | Ільницький В.І., Галів М.Д.                 | 136115 | 14.05.2025 |
| 6  | Ільницький В.І., Тельвак В.В., Талалай Ю.О. | 136001 | 12.05.2025 |
| 7  | Карпенко О.Є.                               | 134688 | 27.03.2025 |
| 8  | Карпенко О.Є.                               | 134687 | 27.03.2025 |
| 9  | Карпенко О.Є.                               | 135041 | 14.04.2025 |
| 10 | Карпенко О.Є., Чепіль М.М.                  | 134689 | 27.03.2025 |
| 11 | Ковальчук В.Ю., Василиків І.Б.              | 139770 | 30.09.2025 |
| 12 | Кишакевич С.В., Стець Г.М.                  | 134841 | 01.04.2025 |
| 13 | Кишакевич С.В., Стець Г.М.                  | 134839 | 01.04.2025 |
| 14 | Кишакевич С.В., Стець Г.М.                  | 133356 | 11.02.2025 |
| 15 | Ковальчук В.Ю., Василиків І.Б.              | 136898 | 10.06.2025 |
| 16 | Ковальчук Г.М., Лупак О.М.                  | 138754 | 19.08.2025 |
| 17 | Котович В.В.                                | 136716 | 09.06.2025 |
| 18 | Котович В.В., Філь Г.М., Патен І.М.         | 136118 | 14.05.2025 |
| 19 | Мацьків П.В., Патен І.М., Паночко М.М.      | 136717 | 09.06.2025 |
| 20 | Смуток І.І., Ільницький В.І., Галів М.Д.    | 136114 | 14.05.2025 |
| 21 | Стасів Н.І., Білецька Л.С.                  | 137162 | 18.06.2025 |
| 22 | Стасів Н.І., Війчук Т.І.                    | 136897 | 10.06.2025 |
| 23 | Стець Г.М., Кишакевич С.В.                  | 132977 | 03.02.2025 |
| 24 | Стець Г.М., Кишакевич С.В.                  | 134840 | 01.04.2025 |
| 25 | Федурко М.Ю., Патен І.М.                    | 136465 | 22.05.2025 |
| 26 | Федурко М.Ю., Патен І.М.                    | 136714 | 09.06.2025 |
| 27 | Чепіль М.М.                                 | 134686 | 27.03.2025 |
| 28 | Чепіль М.М.                                 | 134685 | 27.03.2025 |
| 29 | Чепіль М.М., Яців О.І., Карпенко О.Є.       | 134690 | 27.03.2025 |

У межах робочого часу науково-педагогічних працівників університету виконувалося **30** кафедральних тем. З них **17** завершено у 2025 році.

За звітний період проведено **26** наукових конференцій, з них **5** міжнародних, **7** всеукраїнських, **2** регіональні, **12** студентсько-викладацьких, а також **119** наукових семінарів, проєктів, академій, круглих столів. Науково-

педагогічними працівниками університету видано **9** монографій, **150** розділів монографій (з них **7** у виданнях, що індексуються наукометричними базами даних Scopus/Web of Science), **120** посібників. Опубліковано **964** статті (з них **146** у виданнях, що індексуються наукометричними базами даних Scopus/Web of Science (Q1-Q2 – **41**; Q3-Q4 – **91**; без квартилю – **14**), **526** у фахових виданнях України категорії «Б»).

### **Підготовка та атестація здобувачів вищої освіти**

Упродовж 2025 року розроблено/оновлено і затверджено вченою радою університету положення, які регламентують підготовку та атестацію здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук, а саме:

- Положення про аспірантуру та докторантуру Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка;
- Положення про освітньо-наукові програми третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти у Дрогобицькому державному педагогічному університеті імені Івана Франка;
- Положення про Порядок підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії у Дрогобицькому державному педагогічному університеті імені Івана Франка;
- Положення про Порядок підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора наук у Дрогобицькому державному педагогічному університеті імені Івана Франка;
- Положення про науково-педагогічну практику аспірантів Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка;
- Положення про програму практики здобувачів вищої освіти Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка;
- Положення про наукову лабораторію Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка;
- Положення про Порядок замовлення, видачі та обліку академічних довідок, довідок про виконання освітньо-наукової програми здобувача вищої освіти ступеня доктора філософії у Дрогобицькому державному педагогічному університеті імені Івана Франка;
- Положення про фаховий семінар щодо публічної презентації наукових результатів дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії у Дрогобицькому державному педагогічному університеті імені Івана Франка;
- Положення про фаховий семінар щодо проведення попередньої експертизи докторської (кандидатської) дисертації у Дрогобицькому державному педагогічному університеті імені Івана Франка;
- Положення про реалізацію права на вільний вибір навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти у Дрогобицькому державному педагогічному університеті імені Івана Франка;

- Положення про наукового керівника здобувача вищої освіти ступеня доктора філософії у Дрогобицькому державному педагогічному університеті імені Івана Франка;
- Положення про наукового консультанта здобувача вищої освіти ступеня доктора наук у Дрогобицькому державному педагогічному університеті імені Івана Франка;
- Положення про порядок визнання у Дрогобицькому державному педагогічному університеті імені Івана Франка результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти;
- Положення про Наукове товариство студентів та аспірантів імені професора Василя Надім'янова у Дрогобицькому державному педагогічному університеті імені Івана Франка.

В Університеті функціонували спеціалізовані вчені ради з присудження наукового ступеня доктора наук строком на три роки, а саме:

- спеціалізована вчена рада Д 36.053.01 (наказ МОН України № 1346 від 10.10.2025 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;
- спеціалізована вчена рада Д 36.053.02 (наказ МОН України № 1346 від 10.10.2025 р.) з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філологічних наук за спеціальністю 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;
- спеціалізована вчена рада 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 (функціонувала до червня 2025 р.).

Упродовж 2025 року в Університеті було створено 12 разових спеціалізованих вчених рад за п'ятьма спеціальностями:

- ✓ разова СВР ДФ 36.053.026. Створена відповідно до наказу ректора Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка № 60 від 28.02.2025 р. з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Степана НАСТЬОШИНА на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 05 Соціальні науки за спеціальністю 051 Економіка (дисертація захищена);
- ✓ разова СВР ДФ 36.053.027. Створена відповідно до наказу ректора Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка № 61 від 28.02.2025 р. з правом прийняття до розгляду та проведення

- разового захисту дисертації Оксани ДУТКИ на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 03 Гуманітарні науки за спеціальністю 035 Філологія (Українська мова) (дисертація захищена);
- ✓ разова СВР ДФ 36.053.028. Створена відповідно до наказу ректора Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка № 92 від 26.03.2025 р. з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Марії ШИПКИ на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 01 Освіта / Педагогіка за спеціальністю 011 Освітні, педагогічні науки (дисертація захищена);
  - ✓ разова СВР ДФ 36.053.029. Створена відповідно до наказу ректора Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка № 91 від 26.03.2025 р. з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Наталії ГАНТИМУРОВОЇ на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 01 Освіта / Педагогіка за спеціальністю 011 Освітні, педагогічні науки (дисертація захищена);
  - ✓ разова СВР ДФ 36.053.030. Створена відповідно до наказу ректора Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка № 186 від 30.05.2025 р. з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Тараса ЩЕРБАНА на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 03 Гуманітарні науки за спеціальністю 032 Історія та археологія (дисертація захищена);
  - ✓ разова СВР ДФ 36.053.031. Створена відповідно до наказу ректора Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка № 187 від 30.05.2025 р. з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Михаїла ГРАНДА на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 03 Гуманітарні науки за спеціальністю 032 Історія та археологія (дисертація захищена);
  - ✓ разова СВР ДФ 36.053.032. Створена відповідно до наказу ректора Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка № 188 від 30.05.2025 р. з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Олександра КУПЦЯ на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 01 Освіта / Педагогіка за спеціальністю 011 Освітні, педагогічні науки (дисертація захищена);
  - ✓ разова СВР ДФ 36.053.033. Створена відповідно до наказу ректора Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка № 211 від 27.06.2025 р. з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Анни РУБЛЕВСЬКОЇ на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 03 Гуманітарні науки за спеціальністю 035 Філологія (Українська мова) (дисертація захищена);
  - ✓ разова СВР ДФ 36.053.034. Створена відповідно до наказу ректора Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка № 212 від 27.06.2025 р. з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Романа ПЕТРЕНКА на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 01 Освіта / Педагогіка за спеціальністю 011 Освітні, педагогічні науки (дисертація захищена);

- ✓ разова СВР ДФ 36.053.035. Створена відповідно до наказу ректора Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка № 352 від 26.09.2025 р. з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Ольги ЛЕШКО на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 105 Прикладна фізика та наноматеріали (дисертація захищена);
- ✓ разова СВР ДФ 36.053.036. Створена відповідно до наказу ректора Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка № 445 від 28.11.2025 р. з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Любомира ДУТКА на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 03 Гуманітарні науки за спеціальністю 032 Історія та археологія (дисертацію подано до захисту);
- ✓ разова СВР ДФ 36.053.037. Створена відповідно до наказу ректора Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка № 446 від 28.11.2025 р. з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Марка КАНТОРА на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 03 Гуманітарні науки за спеціальністю 032 Історія та археологія (дисертацію подано до захисту).

Упродовж 2025 р. вчене звання професора здобула Софія Ружилю (кафедра медико-біологічних дисциплін, географії та екології), вчене звання доцента – Олександра Свйонтик (кафедра загальної педагогіки та дошкільної освіти), Ольга Гарбич-Мошора (кафедра фізики та інформаційних систем), Любов Сливка (кафедра англійської мови та перекладу), Лілія Овчаренко (кафедра практики англійської мови та методики її навчання), Валерій Шафета (кафедра музично-теоретичних дисциплін та інструментальної підготовки), Христина Войтович (кафедра математики та економіки), Мар'яна Гринців (кафедра соціальної педагогіки та корекційної освіти), Оксана Яців (кафедра загальної педагогіки та дошкільної освіти).

#### Діяльність аспірантури та докторантури

Підготовка аспірантів здійснювалася за 13-ма освітньо-науковими програмами:

| № з/п | Спеціальність  | Назва освітньо-наукової програми                 | Термін дії сертифіката про акредитацію ОНП |
|-------|--|--|--|
| 1     | 011 Освітні, педагогічні науки / А1 Освітні науки    | <u>Загальна педагогіка та історія педагогіки</u> | 01.07.2026                                 |
| 2     | 015 Професійна освіта                                | <u>Професійна освіта</u>                         | 01.07.2026                                 |
| 3     | 025 Музичне мистецтво                                | <u>Музичне мистецтво</u>                         | 01.07.2026                                 |
| 4     | 032 Історія та археологія / В9 Історія та археологія | <u>Історія та археологія</u>                     | 01.07.2026                                 |
| 5     | 033 Філософія / В10 Філософія                        | <u>Філософія</u>                                 | 01.07.2026                                 |



|    |   |  |            |
|----|---|--|------------|
| 6  | 035 Філологія (Українська мова)   | <u>Філологія (Українська мова)</u>       | 01.07.2026 |
| 7  | 035 Філологія (Українська література)   | <u>Філологія (Українська література)</u> | –          |
| 8  | 035 Філологія (Теорія літератури)   | <u>Філологія (Теорія літератури)</u>     | 01.07.2026 |
| 9  | 035 Філологія (Германські мови)   | <u>Філологія (Германські мови)</u>       | 01.07.2026 |
| 10 | 051 Економіка / С1<br>Економіка та міжнародні економічні відносини              | <u>Економіка</u>                         | 01.07.2026 |
| 11 | 053 Психологія  | <u>Психологія</u>                        | 01.07.2026 |
| 12 | 105 Прикладна фізика та наноматеріали / Е6<br>Прикладна фізика та наноматеріали | <u>Прикладна фізика та наноматеріали</u> | 01.07.2026 |
| 13 | 111 Математика  | <u>Математика</u>                        | 01.07.2026 |

| Аспіранти              | Всього | Державне замовлення | Контракт | Денна | Вечірня | Заочна |
|------------------------|--------|---------------------|----------|-------|---------|--------|
| Станом на 31.01.2025р  | 214    | 79                  | 135      | 205   | 2       | 7      |
| Зараховано у 2025 році | 17     | 16                  | 1        | 16    | 0       | 1      |

Підготовка докторантів відбувалася за 7-ма спеціальностями:

| № з/п | Назва спеціальності  |
|-------|--|
| 1     | 13.00.01 – Загальна педагогіка та історія педагогіки                         |
| 2     | 13.00.04 – Теорія та методика професійної освіти                             |
| 3     | 07.00.06 – Історіографія, джерелознавство та спеціальні історичні дисципліни |
| 4     | 07.00.01 – Історія України   |
| 5     | 09.00.01 – Онтологія, гносеологія, феноменологія                             |
| 6     | 10.02.01 – Українська мова   |
| 7     | 10.01.06 – Теорія літератури   |

| Докторанти             | Всього | 13.00.01 –<br>Загальна<br>педагогіка<br>та історія<br>педагогіки | 09.00.01 –<br>Онтологія,<br>гносеологія,<br>феноменологія | 07.00.01 – Історія<br>України |
|------------------------|--------|--|---|-------------------------------|
| На даний час           | 4      | 2  | 1   | 1                             |
| Зараховано у 2025 році | 2      | 1  | 0   | 1                             |

У докторантурі Університету перебувало 4-ро докторантів. Кількість аспірантів налічує **214** осіб (за державним замовленням навчається **79** осіб, на контрактній основі – **135**; на денній формі здобуття освіти – **205**, на вечірній – **2**, на заочній – **7**).

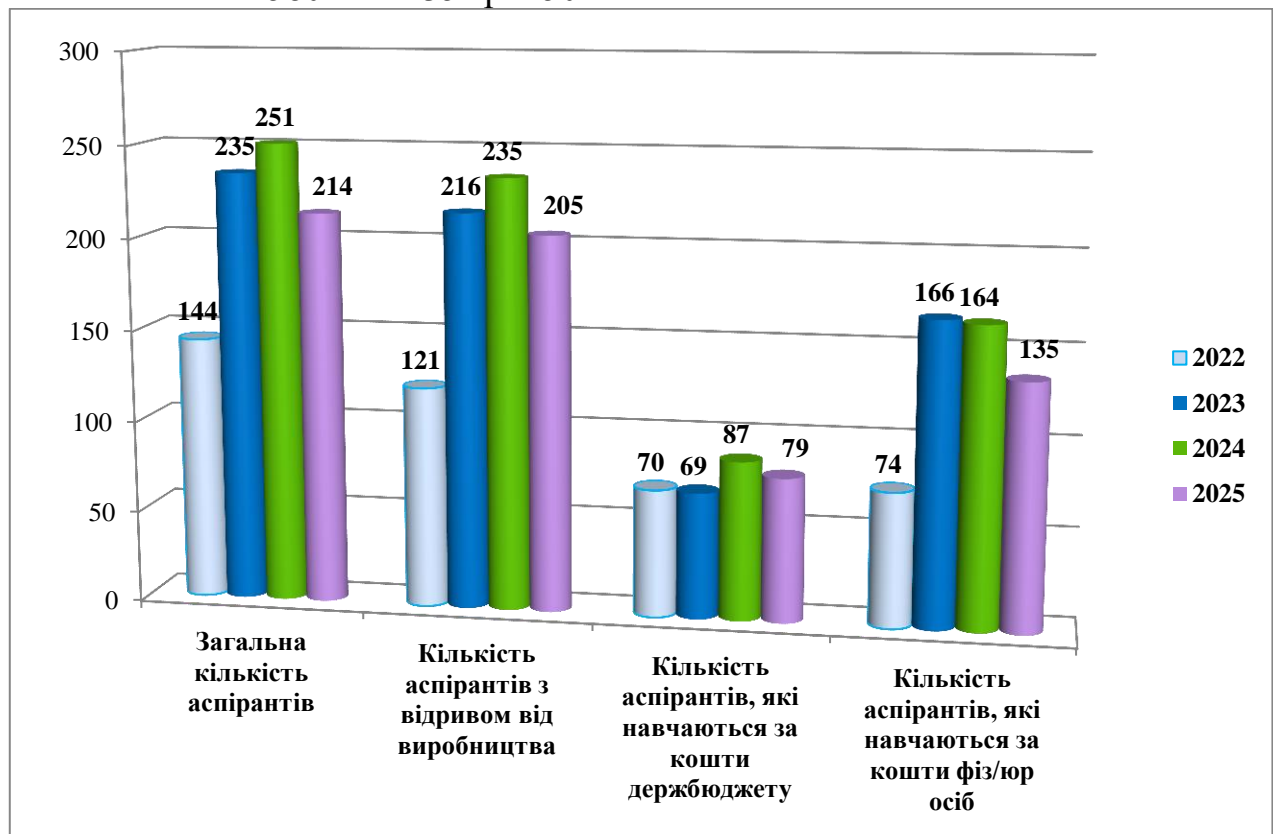
У 2025 році зараховано:

- до докторантури – **2-є** осіб;
- до аспірантури вступило **17** осіб.

У 2025 році відбулося **12** захистів дисертацій аспірантами Університету: Анна-Любов Мафтій (033 Філософія), Микола Ковба, Марія Шипка, Наталія Гантімурова, Олександр Купець, Роман Петренко (011 Освітні, педагогічні науки), Степан Настьошин (051 Економіка), Оксана Дутка, Анна Рублевська (035 Філологія (Українська мова)), Тарас Щербан, Михаїл Гранд (032 Історія та археологія), Ольга Лешко (105 прикладна фізика та наноматеріали).

Подано до захисту **2** дисертації: Марко Кантор та Любомир Дутко (032 Історія та археологія).

Загальна сума оплати за навчання аспірантами та докторантами у 2025 році становить 4 млн. 580 тис. 135 грн. 50 коп.



## Діяльність наукових шкіл

Наукова школа «Історія, теорія і практика української освіти і виховання». Рік заснування – 1999 р.

*Керівник наукової школи – Чепіль Марія Миронівна, доктор педагогічних наук, професор, академік ГО «НАН ВО України», заслужений діяч науки і техніки України, професор кафедри загальної педагогіки та дошкільної освіти Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка.*

Наукова школа професора налічує 5 докторів наук, професорів, 24 кандидати наук, доценти. У рамках школи захищено 25 дисертацій, з них 2 докторські, 23 кандидатські, і спеціальності 13.00.01 – загальна педагогіка та історія педагогіки. Над темами докторських дисертацій працює 4 науковці, кандидатських – 5.

Напрями наукових досліджень: розвиток української освіти та педагогічної думки у контексті європейського освітнього простору; інноваційні технології та інновації у діяльності педагога та його готовність до проведення виховної роботи з дітьми та молоддю, тенденції розвитку вищої освіти в Україні, якість дошкільної освіти, підготовка кадрів для сфери дошкільної освіти в Україні та країнах ЄС; національна ідентичність, міжкультурна чутливість та цінності студентів в умовах війни.

Доробок наукової школи в 2025 році:

За 2025 рік науковою школою опубліковано понад 200 публікацій. Дипломом Лауреата за I місце у конкурсі «Краще видання року – 2025» у номінації «збірник наукових праць» нагороджено працю «Якість підготовки вихователів закладів дошкільної освіти: виклики сьогодення» (ред. О. Карпенко, М. Чепіль, О. Гнізділова). Монографія М.Чепіль та Е.Сажинської-Мазурик «Studenci ukraińscy wobec swojej przyszłości – perspektywa stanu wojennego» нагороджена дипломом Лауреата за II місце у номінації «Монографія». Видання відзначене за глибокий інтелектуальний зміст, професійний підхід до розкриття теми.

У 2025 р. виконувалося фундаментальне наукове дослідження молодих вчених «Російсько-українська війна: історичні витоки, виклики для національної безпеки, формування засад політики пам'яті» (0123U100588), всеукраїнський, ДДПУ імені Івана Франка, 2023–2025, МОН України за КПКВК 2201040 із коштів загального фонду державного бюджету; проєкт Erasmus+ co-funded project entitled «MOOC-based Microcredentials for teacher professional development», acronym CRED4TEACH (101082858), міжнародний, ДДПУ імені Івана Франка, 2023–2025; фундаментальне наукове дослідження молодих вчених «Війна Росії проти України: відгібридних форм до геноцидних практик» (0124U003554), всеукраїнський, Університет Григорія Сковороди в Переяславі, 2024–2026, МОН України за КПКВК 2201040 із коштів загального фонду державного бюджету.

Відповідно до постанови Верховної Ради України від 21.08.2025 року «Про призначення у 2025 році іменних стипендій Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук» іменну стипендію Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук призначено доктору педагогічних наук, професору кафедри загальної педагогіки та дошкільної освіти Оресті Карпенко.

**Наукова школа «Порівняльна історія, археографія та історіографія ранньомодерної церкви та релігійних культур Центрально-Східної Європи».**

Рік заснування – 2001 р.

*Керівник наукової школи – Тимошенко Леонід Володимирович, професор, доктор історичних наук, професор кафедри всесвітньої історії та спеціальних історичних дисциплін Дрогобицького державного педагогічного університету імені Іван Франка.*

Учасниками наукового осередку (школи) захищено 9 кандидатських дисертацій, двоє з них захистили докторські дисертації. На сьогодні над кандидатськими дисертаціями працює двоє аспірантів.

Напрями наукових досліджень: Порівняльні дослідження релігійних культур Центрально-Східної Європи, реконструкція інституційного розвитку Київської митрополії, історія Берестейської унії 1596 р., історія та історіографія нової унії, історія монастирів, мирянських організацій церкви, інституційний розвиток історичної науки.

Доробок наукової школи.

Продовжено дослідження передумов, генези, особливостей унійного процесу, інституційного розвитку Київської митрополії та піднесення релігійної культури на теренах Речі Посполитої. Створено оригінальну концепцію Берестейської унії, досліджено безпосередні обставини, які призвели до проголошення унії на соборі в Берестесі у жовтні 1596 р. Обґрунтовано ідею про ризикованість унійного проекту ієрархії Руської Церкви, підтриманої католицькими колами Речі Посполитої, що мало наслідком церковний розкол. Вивчено біографістику постатей Берестейської унії.

На монографію «Феномен Берестейської унії» вийшло кілька позитивних рецензій.

Протягом 2025 р. опубліковано близько 40 наукових праць, у тому числі монографію: Тимошенко Л. Мої бої за історію. Біобібліографічний покажчик з нагоди 70-річчя та 42 річниці педагогічної та наукової діяльності. 2025. 356 с., в якій підсумовано доробок ученого.

Монографія керівника школи «Феномен Берестейської унії» отримала престижну нагороду Варшавського університету.

Члени наукової школи підготували до друку ще дві монографії, які будуть опубліковані в 2026 р.

Керівник школи бере участь у гранті Вроцлавської бібліотеки «Оссолінеум» з дослідження стародруків Львівської національної бібліотеки ім. В. Стефаника НАН України, в рамках якого підготував статтю про полемічну літературу XVI – першої третини XVII ст., яка отримала високу оцінку польських науковців.

**Наукова школа «Переклад і рецепція: контекст взаємодії національних культур».** Рік заснування – 2003 р.

*Керівник наукової школи – Зимомря Микола Іванович, професор, доктор філологічних наук, заслужений діяч науки і техніки України, академік АН Вищої школи України, професор кафедри англійської мови та перекладу Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка.*

Напрями наукових досліджень: вивчення питань рецепції художнього твору крізь призму міжкультурних взаємодій; сутність поетики тексту та його

інтерпретації; українська література та її місце у контексті світового письменства; теорія та практика перекладу.

Доробок наукової школи за 2025 рік.

Досліджено жанрову різноманітність сучасного українського літературного процесу та встановлено тенденції жанрової гібридизації й стилістичної експансії; проаналізовано структурно-композиційні особливості текстів, у яких поєднуються ліричні, епічні та драматичні елементи; розроблено класифікацію жанрових моделей за критеріями функціональності, стилістичної гнучкості та комунікативної спрямованості; визначено роль жанрової гібридності у формуванні нової читацької рецепції, що базується на мультикодовому сприйнятті тексту.

Опрацьовано науково-критичну літературу та художню спадщину німецькомовних авторів Буковини кінця XIX – першої половини XX ст. з метою підготовки навчального видання «Повернення. Антологія німецькомовної літератури Галичини і Буковини. Т. 2: Буковина»; досліджено життєвий і творчий шлях письменників, встановлено жанрові й тематичні особливості їхніх творів; завершено аналіз вибіркового текстів найвідоміших авторів (Ольга Кобилянська, Юрій Федькович, Пауль Целан, Роза Ауслендер та ін.).

Здійснено дослідження взаємодії текстів першоджерела та цільової мови; опрацьовано питання інтертекстуальності та перекладу з урахуванням досвіду електронного навчання; розкрито когнітивні та нейролінгвістичні механізми, що забезпечують ефективність перекладу; показано трансформаційний потенціал інтертекстуальності та перекладу у цифровому форматі; визначено роль діалогу та обміну ідеями у формуванні міжкультурної компетенції.

Досліджено засоби вираження модальності в англійському художньому тексті та особливості їхнього відтворення в українському перекладі; здійснено зіставний аналіз роману Елеонор Портер «Поліанна» та його перекладу; охарактеризовано функції модальних дієслів, прислівників, синтаксичних конструкцій та інтонаційних структур; визначено основні типи перекладацьких трансформацій (граматичні заміни, компенсація, вилучення, додавання, антонімічний переклад); підкреслено необхідність адаптації мовних особливостей оригіналу до норм цільової мови при збереженні авторської інтенції.

Опрацьовано статті у щоденних випусках он-лайн видання Time: The Brief за 2025 рік; проаналізовано лінгвістичні парадигми та ідентифіковано нові; підтверджено появу у публіцистиці не лише окремих нових лінгвістичних явищ, а й цілих парадигм; зібрано матеріал для подальшого аналізу та класифікації; заплановано узагальнення результатів та написання наукової статті.

За звітний період опубліковано 17 наукових праць (з них – 5 монографій; 1 збірник).

**Наукова школа «Фізика напружених квантово-розмірних наногетеросистем».** Рік заснування – 2001 р.

*Керівник наукової школи – Пелешак Роман Михайлович, доктор фізико-математичних наук, професор.*

Напрями наукових досліджень:

1. Дослідження структурних та оптичних властивостей наноструктур із використанням штучних нейронних мереж.

2. Вплив акустoeлектронної взаємодії на умови формування поверхневої надгратки при лазерному опроміненні GaAs, CdTe.

3. Вплив квантово-розмірних ефектів на баричний коефіцієнт матеріалу квантової точки різної геометрії та ефективну масу носіїв заряду.

4. Вирощування та дослідження фізичних властивостей монокристалів A<sub>2</sub>B<sub>6</sub>, A<sub>3</sub>B<sub>5</sub> і структур з нанокластерами на їх основі.

Доробок наукової школи в 2025 р.:

Розроблено теорію гетерогенної нуклеації бульбашки в колоїдному розчині із наночастинками. В основі запропонованої теорії лежить збільшення температури колоїдного розчину. Розглядається гетерогенна кавітація, яка передбачає зародження та ріст бульбашок на поверхні наночастинки, що призводить, по-перше, до зменшення енергетичного бар'єру зародження бульбашки, і, відповідно, збільшення ступеня ультразвукової кавітації, а по-друге, до залежності ступеня кавітації та температури від радіуса напівпровідникової наночастинки. Показано, що зменшення радіуса наночастинки призводить до збільшення індекса кавітації та температури колоїдного розчину, який піддається ультразвуковому опроміненню. Зменшення радіуса наночастинок призводить до зниження енергетичного бар'єру, що забезпечує більш інтенсивне утворення бульбашок і активніший масоперенос у розчині. Встановлено закономірності впливу ультразвуку на умови зародження (нуклеації) наночастинок CdTe у колоїдному розчині. Використання ультразвукової кавітації дає змогу отримувати наночастинки CdTe з вузьким розподілом за розмірами. Показано, що контроль потужності ультразвуку та початкової температури розчину дозволяє регулювати температуру кавітаційного середовища і, відповідно, швидкість та однорідність росту наночастинок.

Опубліковано 2 наукові статті та 1 монографію.

Наукова школа «**Теорія та практика націософської (національно-екзистенціальної) інтерпретації в літературознавстві**». Рік заснування – 2019 р.

*Керівник наукової школи – Іванишин Петро Васильович, доктор філологічних наук, професор, завідувач кафедри української літератури та теорії літератури Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка.*

Напрями наукових досліджень: теорія та методологія літературознавчих студій; літературознавча герменевтика; історія української літератури; літературна критика і метакритика.

Доробок наукової школи в 2025 році:

Висвітлено актуальну проблематику критики Є.Маланюком російської цивілізації та культури, викриття ним закономірностей російського імперіалізму та шовінізму, проаналізовано оцінки цим автором російського письменства та основ російської ментальності. Досліджено концептуальні теоретичні підходи М.Євшана й Д.Донцова щодо осмислення феномену модернізму в літературі.

Розгорнуто проаналізовано політичні погляди І.Франка, осмислено основні етапи світоглядної еволюції письменника, окреслено головні етапи й особливості розвитку Франкової політичної публіцистики. Переосмислено літературну концепцію Г.Квітки-Основ'яненка щодо трактування ментальності малоросійства. Проаналізовано буттєво-культурні корені українського народу у

творах Б.Грінченка, акцентовано, що письменник ототожнює патріотизм із націоналізмом і розуміє його не лише як емоційно-чуттєве ставлення – любов до Батьківщини, – а насамперед як усвідомлений громадянський обов'язок перед рідним народом, тому показано, що творення національної самобутності передусім виявляється на рівні національної теми та змісту твору.

Розглянуто вплив Псалтиря на творчість Богдана Ігоря Антонича. Обґрунтовано, що на основі цієї старозавітної поезії митець створив чимало високохудожніх авторських стилізацій. Підтверджено, що творчість Богдана Ігоря Антонича засвідчує глибокий зв'язок містики з літературою. Виявлено та зроблено спробу інтерпретації націологом у поетичній творчості Богдана Ігоря Антонича.

За допомогою націософської методології проінтерпретовано низку історико-літературних, теоретико-літературних, філософських та культурологічних проблем: здійснено монографічне трактування основних проблем націософської герменевтики, критично осмислено феномен московського культурного імперіалізму, протрактовано історіософські сенси СВУ, націоцентричні ідеї у творчості Т. Шевченка, екзистенційну проблематику у прозі В. Стефаника, методологічні ідеї В. Іванишина, світоглядні аспекти колективної психіки поляків, міжнародні обрії світогляду сучасного філолога.

Проаналізовано виникнення, еволюцію та основні тенденції петрарківського поетичного дискурсу в Англії. Розроблено періодизацію петраркізму в англійській літературі XVI ст. Проінтерпретовано парадигму мотивів, які формують тему поетичної творчості у ліричній збірці Ф. Петрарки «Книга пісень». Показано, що англійський петраркіст Дж. Донн обирає лише два (мотив полегшення страждань петрарківського протагоніста через складання віршів, а також мотив поезії як засобу прославлення коханої жінки серед сучасників та увіковічення її для нащадків) і розробляє їх, розширюючи їхній ідейний зміст та посилюючи петрарківський код.

Розглянуто представлення категорії сакрального у художній прозі Ольги Кобилянської. Задекларовано, що Sacrum у творчості Ольги Кобилянської отримує художнє вираження як багатопланова й складна система. Розглянуто літературознавчу рецепцію Дмитром Донцовим творчості Марка Черемшини (Івана Семанюка), пошук його *manière d'être*. Задекларовано, що рецепція творчості Марка Черемшини в українському літературознавстві першої половини XX може бути знаковим прикладом освоєння й представлення творчості письменника з перспективи дискурсних стратегій і дискриптивних практик окремих літературознавчих напрямів того періоду.

Віднайдено художні твори малої прози о. Кирила Селецького: оповідання, казки для дітей. Ці тексти стали основою для педагогічної праці сестер-служебниць, а згодом сестер Згромадження святого Йосифа обручника у створених душпастирем дитячих захоронках. Проаналізовано твори, які розкривають місійну діяльність о. Кирила Селецького наприкінці XIX – початку XX ст., увиразнюють проблему християнського і національного життя в Галичині цього періоду.

Опубліковано 2 монографії, 31 наукову статтю.

**Наукова школа «Моральні, духовні та соціально-психологічні умови розвитку особистості».** Рік заснування – 1997 р.

*Керівник наукової школи – Савчин Мирослав Васильович, професор, доктор психологічних наук, академік НАНВОУ, завідувач кафедри психології Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка.*

Напрямок проведених наукових досліджень: психологія саморозвитку особистості.

Доробок наукової школи в 2025 році:

1. Створено концепцію особистісно-професійного розвитку майбутнього практичного психолога.

2. Обґрунтовано програму особистісно-професійного саморозвитку особистості майбутнього практичного психолога.

3. Створено варіант терапії «Християнська терапія душі».

4. Опубліковано 24 наукові праці, зокрема:

- 1 підручник;
- 9 статей у міжнародних монографіях;
- 7 статей у Всеукраїнських журналах категорії Б;
- 5 статей у Всеукраїнських конференціях;
- 3 статті у Міжнародних конференціях.

**Наукова школа «Особистість та цивілізація: проблеми ідентичності».**

Рік заснування – 2005 р.

*Керівник наукової школи – Скотна Надія Володимирівна, доктор філософських наук, професор, ректор Дрогобицького державного педагогічного університету ім. Івана Франка, завідувач кафедри філософії, соціології та політології імені професора Валерія Скотного ДДПУ ім. Івана Франка, член спеціалізованої вченої ради у Дрогобицькому державному педагогічному університеті імені Івана Франка (К 36.053.01); нагороджена Почесною грамотою Міністерства освіти та науки України, знаком «Відмінник народної освіти», Орденем «Св. Великомучениці Варвари», Знаком «Ушинський К.Д.», Член редакційної колегії вісника Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка «Проблеми гуманітарних наук. Наукові записки ДДПУ».*

Напрямок наукових досліджень: особливості становлення ідентичності в умовах глобалізаційних та цивілізаційних тенденцій.

Доробок наукової школи за 2025 р.:

Цілісно представлено переосмислення вузлових моментів цивілізаційного розвитку заради побудови нової об'єктивної, справедливої картини нашого недавнього минулого та перспективи майбутнього України.

Поглиблено підходи до інтерпретації суб'єктних характеристик особистості; теоретико-методологічні аспекти реалізації ідеї суб'єктності в умовах трансформації цілей і завдань навчання, виховання та розвитку сучасних здобувачів освіти.

На засадах міждисциплінарного підходу з'ясовано зміст творчого потенціалу особистості, необхідність його розвитку і реалізації на основі особистісної відповідальності. Експліковано ресурс розвитку простору освіти на основі його сумірності творчому потенціалові особистості.



За період науково-педагогічної діяльності опубліковано більше 300 наукових праць у їх числі 17 посібників та 5 монографій. У 2025 році вийшло 17 наукових статей в закордонних та вітчизняних виданнях різних категорій.

**Наукова школа «Формування змісту педагогічної освіти в контексті сучасних виховних парадигм». Рік заснування – 2005 р.**

*Керівник наукової школи – Кемінь Володимир Петрович, доктор педагогічних наук, професор кафедри практики англійської мови і методики її викладання Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка.*

Напрями наукових досліджень: історія виховання, педагогічна історіографія, теорія виховання, методологія педагогічних досліджень, українське шкільництво, порівняльна педагогіка, актуальні питання західноєвропейського літературного процесу, дослідження ролі художньої інтерпретації у контексті взаємозбагачення національних культур неспоріднених народів. Розвиток іншомовної професійно-комунікативної компетентності студентів філологічних спеціальностей.

Доробок наукової школи в 2025 р.:

Науковий доробок наукової школи характеризується системністю, концептуальною цілісністю та спрямованістю на розв'язання актуальних проблем модернізації педагогічної освіти. У межах діяльності школи отримано такі основні наукові результати:

1. Розроблено концепцію формування змісту педагогічної освіти в контексті сучасних виховних парадигм, у якій обґрунтовано необхідність переходу від традиційної знаннєвої моделі підготовки педагога до ціннісно зорієнтованої, компетентнісної та особистісно орієнтованої моделі. Концепція базується на інтеграції гуманістичної, аксіологічної, культурологічної та соціально-громадянської парадигм виховання.

2. Уточнено та теоретично обґрунтовано структуру змісту педагогічної освіти, що охоплює когнітивний, ціннісно-мотиваційний, діяльнісно-практичний і рефлексивний компоненти. Доведено, що їх взаємозв'язок забезпечує цілісну професійну та особистісну підготовку майбутнього вчителя.

3. Визначено виховний потенціал навчальних дисциплін педагогічного циклу та обґрунтовано механізми його реалізації в освітньому процесі закладів вищої педагогічної освіти. Запропоновано шляхи інтеграції виховних цілей у зміст навчальних курсів, педагогічну практику та позааудиторну діяльність студентів.

4. Розроблено й апробовано моделі виховної підготовки майбутніх педагогів, спрямовані на формування професійної ідентичності, педагогічної культури, моральної стійкості, громадянської відповідальності та готовності до здійснення виховної діяльності в сучасних соціокультурних умовах.

5. Обґрунтовано методологічні та методичні засади формування ціннісних орієнтацій майбутнього вчителя, зокрема морально-етичних, духовних, соціальних і національно-культурних цінностей. Визначено систему педагогічних умов, що забезпечують ефективність виховного впливу освітнього середовища закладу вищої освіти.

6. Розкрито можливості використання інноваційних педагогічних технологій у системі педагогічної освіти, зокрема проєктної діяльності, інтерактивних і діалогічних методів, рефлексивних практик, спрямованих на активізацію суб'єктної позиції здобувачів педагогічної освіти.

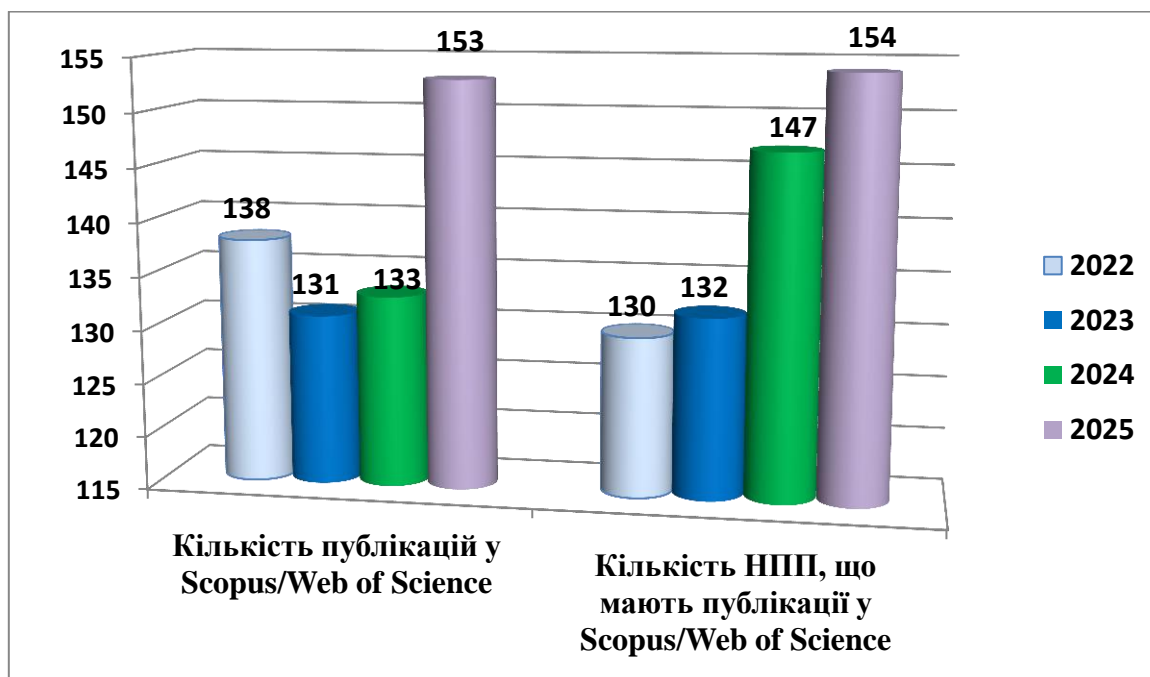
7. Створено науково-методичне забезпечення модернізації педагогічної освіти, представлено навчальними посібниками, програмами навчальних дисциплін, методичними рекомендаціями для викладачів і студентів педагогічних спеціальностей.

Результати діяльності наукової школи узагальнено у численних наукових публікаціях, оприлюднених у фахових виданнях України та міжнародних наукових журналах, що забезпечило поширення наукових ідей школи у вітчизняному й зарубіжному науково-освітньому просторі. Отримані наукові результати мають прикладний характер і впроваджені в освітній процес закладів вищої педагогічної освіти, сприяючи оновленню змісту педагогічної підготовки та підвищенню якості виховної роботи.

Опубліковано 7 наукових статей.

### Публікаційна діяльність науково-педагогічних працівників у 2025 році

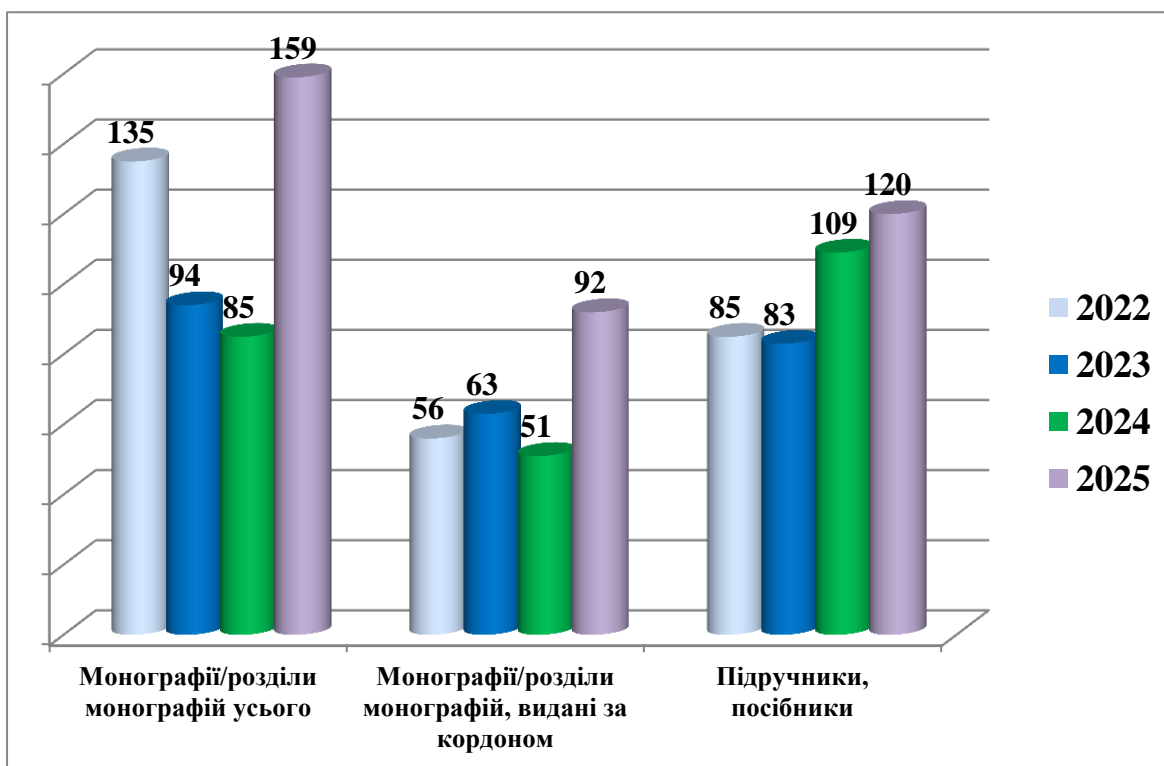
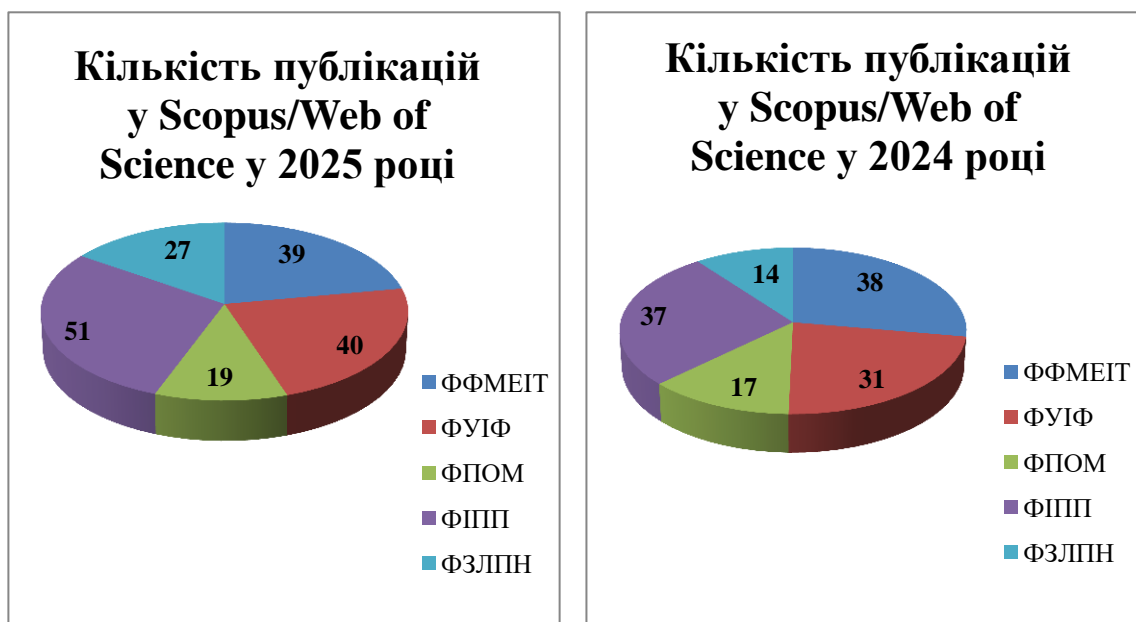
| Усього | Монографії | Розділи монографій<br>з них | Scopus/WoS | Підручники, посібники | Статті |       |                  |                  |                         |                    | Тези доповідей |
|--------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------|--------|-------|------------------|------------------|-------------------------|--------------------|----------------|
|        |            |                             |            |                       | Усього | з них | Scopus/WoS Q1-Q2 | Scopus/WoS Q3-Q4 | Scopus/WoS без квартилю | Фахові категорії Б |                |
| 1875   | 9          | 150                         | 7          | 120                   | 964    |       | 41               | 91               | 14                      | 526                | 632            |



У плані самореалізації науковця найбільш творчою, змістовною та цікавою є

публікаційна активність викладачів. За звітний період проведено 26 наукових конференцій, з них 5 міжнародних, 7 всеукраїнських, 2 регіональні, 12 студентсько-викладацьких, а також 119 наукових семінарів, проєктів, академій, круглих столів. Цьогоріч науково-педагогічними працівниками університету видано 9 монографій, 150 розділів монографій (92 видані за кордоном, з них 7 у виданнях, що індексуються наукометричними базами даних Scopus/Web of Science), 120 посібників. Опубліковано 964 статті (з них 146 у виданнях, що індексуються наукометричними базами даних Scopus/Web of Science (Q1-Q2 – 41; Q3-Q4 – 91; без кватилію – 14), 526 у фахових виданнях України категорії «Б»).

Наступні діаграми показують кількість публікацій у виданнях, що індексуються наукометричними базами Scopus/ Web of Science у розрізі факультетів. Сумарна кількість публікацій виходить більшою, оскільки співавтори статей належать до різних факультетів.



## Цитування

Показниками наукової продуктивності є індекси цитувань. За даними незалежного міжнародного рейтингу Ukrainian National H-index Ranking індекс Гірша ДДПУ імені Івана Франка в міжнародній базі Google Scholar становить 71, у міжнародній базі даних Scopus – 37, в міжнародній базі Web of Science – 34.

Кількість цитувань документів університету, що входять до наукометричної бази даних Scopus, у 2025 році становить 2703 (у 2024 році – 2491, у 2023 – 2134); що входять до наукометричної бази даних Web of science у 2025 році становить 1582 (у 2024 – 1639, у 2023 – 1399).

## Профілі НПП у базі даних Scopus, що мають найбільші індекси Гірша

Scopus

Цей автор profile is generated by Scopus

**Кавецький, Тарас**

Drohobych Ivan Franko State Pedagogical University, Drohobich, Україна • Scopus ID: 57220358576 • 0000-0002-4782-1602

Show all information

8,101 Citations by 7,737 documents • 161 документи • **28** h-індекс

Налаштувати оповіщення Редагувати профіль Докладніше

Документи (161) Вплив Цитував (7,737) Препринти (1) Co-authors (1,594) Теми (45) Видані гранти (0)

Ви можете переглядати, пройти, і фільтрувати всі документи в результатах пошуку формату.

Експортувати все Зберегти все до списку Сортувати за Дата (самые новые)

View all references

Документ та тенденції цитування

Document and citation trends

Огляд цитування Аналізувати результати з автора

Посада автора for 2015 - 2024

First author 40 %

|           |                            |      |
|-----------|----------------------------|------|
| 36        | 6                          | 0.7  |
| документи | Середня кількість цитувань | FWCI |



Цей автор profile is generated by Scopus

### Hadzaman, Ivan V.

Drohobych Ivan Franko State Pedagogical University, Drohobich, Україна • Scopus ID: 6507519607 • 0000-0002-0030-0025

Show all information

906 Citations by 411 documents | 81 документи | **20** h-індекс

Налаштувати оповіщення | Редагувати профіль | Докладніше

Документи (81) | Вплив | Цитував (411) | Препринти (0) | Co-authors (70) | Теми (4) | Видані гранти (0)

Ви можете переглядати, пройти, і фільтрувати всі документи в результатах пошуку формату .

Експортувати все | Зберегти все до списку | Сортувати за Дата (самые новые)

View all references

Article  
Sintering тривалість як: factor в дефектному формуванні і вільного розміру distribution в spinel-тире MgAl2O4 ceramics  
Klym, H., Hadzaman, I., Kostiv, Y.  
Molecular Crystals and Liquid Crystals, 2026, 770(1), сторінки 65-75  
реферат | Full text | Пов'язані документи

Conference Paper  
Effect of Sintering Time on Nanostructure Evolution of Humidity-Sensitive MgAl2O4 Ceramics  
Klym, H., Hadzaman, I.  
Proceedings of the 2025 IEEE 15th International Conference Nanomaterials Applications and Properties Nap 2025, 2025, сторінки N5031-N5034  
реферат | Full text | Пов'язані документи

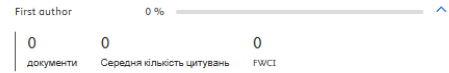
Conference Paper  
Вплив технологічних параметрів на структурні і електричні стійкості спрєд-будівених Ceramics для температури sensors  
Kostiv, Y., Klym, H., Hadzaman, I.  
Proceedings of the 2025 IEEE 15th International Conference Nanomaterials Applications and Properties Nap 2025, 2025, сторінки N5041-N5044  
реферат | Full text | Пов'язані документи

#### Документ та тенденції цитування



Огляд цитування | Аналізувати результати з автора

#### Посада автора for 2015 - 2024



Цей автор profile is generated by Scopus

### Virt, Ihor S.

Drohobych Ivan Franko State Pedagogical University, Drohobich, Україна • Scopus ID: 7004408178 • 0000-0001-7200-6055

Show all information

665 Citations by 612 documents | 93 документи | **13** h-індекс

Налаштувати оповіщення | Редагувати профіль | Докладніше

Документи (93) | Вплив | Цитував (612) | Препринти (1) | Co-authors (121) | Теми (8) | Видані гранти (0)

Ви можете переглядати, пройти, і фільтрувати всі документи в результатах пошуку формату .

Експортувати все | Зберегти все до списку | Сортувати за Дата (самые новые)

View all references

Editorial • Відкритий доступ  
Special Issue: Coatings Optical Coatings: Current Problems, Achievements and Prospects  
Virt, I.  
Coatings, 2025, 15(12), 1379  
Full text | Пов'язані документи

Article • Відкритий доступ  
Діяльність впливу Інтенсивність low-energy radiation with zinc-oxide-based material  
Virt, I., Potero, P., Barouch, N., Chekhalo, M.  
Crystals, 2025, 15(8), 685  
реферат | Full text | Пов'язані документи

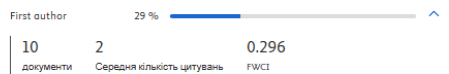
Article  
Structural and optical properties of Ni-doped ZnO thin films as TCO матеріал, виконаний з pulsed laser deposition method  
Virt, I., Potero, P., Garmeniyk, B., Cieniek, B.  
Optical Materials, 2024, 154, 115643  
реферат | Full text | Пов'язані документи

#### Документ та тенденції цитування



Огляд цитування | Аналізувати результати з автора

#### Посада автора for 2015 - 2024





Цей автор profile is generated by Scopus

### Клерач, Halyna M.

Drohobych Ivan Franko State Pedagogical University, Drohobich, Україна • Scopus ID: 35490960800 • 0000-0003-0784-8373

Show all information

391 Citations by 325 documents **25** документи **11** h-індекс

Налаштувати оповіщення Редагувати профіль Докладніше

Документи (25) Вплив Цитував (325) Препринти (0) Co-authors (73) Теми (6) Видані гранти (0)

Ви можете переглядати, пройти, і фільтрувати всі документи в результатах пошуку формату.

Експортувати все Зберегти все до списку Сортувати за Дата (самые новые)

- Article • Відкритий доступ  
Copper Hexacyanoferrates Obtained via Flavocytochrome b2 Assistance: Characterization and Application  
Gayda, G., Demiv, O., Stasюk, N., Gonchar, M., Nisnevich, M., **Клерач, Halyna M.**  
Biosensors, 2025, 15(3), 157  
реферат Full text Пов'язані документи
- Article • Відкритий доступ  
EVALUATION OF THE GENOTOXIC POTENTIAL OF SURFACE WATER OF ANTHROPOGENICALLY LOADED AREAS USING EUKARYOTIC TEST OBJECTS (ON THE ZUBRA RIVER EXAMPLE, LVIV, UKRAINE)  
Holub, N., Klerach, H., Krivanovska, M., Horbulinska, S., Krcivavska, H., **Клерач, Halyna M.**  
Biological Studies, 2025, 19(1), сторінки 61-70  
реферат Full text Пов'язані документи
- Article • Відкритий доступ  
Highly sensitive amperometric sensors засновані на laccase-mimetic nanozymes for detection of dopamine  
Demiv, O., Nagala, W., Stasюk, N., Danish, T., Gonchar, M., **Клерач, Halyna M.**  
Rsc Advances, 2024, 14(8), сторінки 5472-5478  
реферат Full text Пов'язані документи

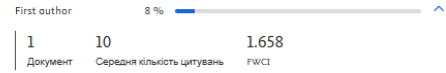
View all references

#### Документ та тенденції цитування



Огляд цитування Аналізувати результати з автора

#### Посада автора for 2015 - 2024



Цей автор profile is generated by Scopus

### Кузик, ОВ

Drohobych Ivan Franko State Pedagogical University, Drohobich, Україна • Scopus ID: 11240600700 • 0000-0002-8474-444X

Show all information

216 Citations by 87 documents **52** документи **10** h-індекс

Налаштувати оповіщення Редагувати профіль Докладніше

Документи (52) Вплив Цитував (87) Препринти (2) Co-authors (26) Теми (7) Видані гранти (0)

Ви можете переглядати, пройти, і фільтрувати всі документи в результатах пошуку формату.

Експортувати все Зберегти все до списку Сортувати за Дата (самые новые)

- Article  
Використовуючи комп'ютерні математичні системи для формування домашніх лабораторій робіт у фізичних умовах при розкладі навчання  
Danik, O., Kuzik, O., Stolyarchuk, I., **Кузик, ОВ**  
Physics Education, 2025, 60(5), 055007  
реферат Full text Пов'язані документи
- Conference Paper  
Відомості про статевої кон'юнктуру статевої доти-NSA Біоплазмосплекси  
Kuzik, O.V., Danik, O.O., Stolyarchuk, A.I., Stolyarchuk, I.D., **Кузик, ОВ**  
Springer Proceedings in Physics, 2025, 321, сторінки 401-414  
реферат Full text Пов'язані документи
- Article • Відкритий доступ  
Студія акусто-електронних ефектів в semiconductor quantum dots і біоплазмосплекси спирається на їх використання глибокого технічного навчання | Дослідження акустоелектронних ефектів у напіпровідникових квантових точках та біоанокмлексах на їх основі з використанням глибокого машинного навчання  
Danik, O.O., Stolyarchuk, A.I., Vitychuk, O.I., Stolyarchuk, I.D., Kuzik, O.V., **Кузик, ОВ**  
Physics and Chemistry of Solid State, 2025, 26(4), сторінки 882-887

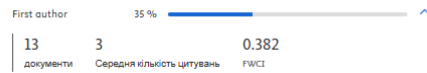
View all references

#### Документ та тенденції цитування



Огляд цитування Аналізувати результати з автора

#### Посада автора for 2015 - 2024





Цей автор profile is generated by Scopus

### Dan'kiv, OO

Drohobych Ivan Franko State Pedagogical University, Drohobich, Україна • Scopus ID: 8729287900 • 0000-0002-2154-8396

Show all information

|                           |           |          |
|---------------------------|-----------|----------|
| 226                       | 49        | 10       |
| Citations by 94 documents | документи | h-індекс |

Налаштувати оповіщення Редагувати профіль Докладніше

Документи (49) Вплив Цитував (94) Препринти (0) Co-authors (27) Теми (6) Видані гранти (0)

Ви можете переглядати, пройти, і фільтрувати всі документи в результатах пошуку формату .

Експортувати все Зберегти все до списку

Сортувати за Дата (самые новые)

View all references

Article

Використовуючи комп'ютерні математичні системи для формування домашніх лабораторій робіт у фізичних умовах при розкладі навчання

Dan'kiv, O, Кулик, O, Stolyarchuk, I  
Physics Education, 2025, 60(5), 055007

реферат Full text Пов'язані документи

Conference Paper

Відомості про статевої кон'юнктуру статевої доти-HSA біоплаоскомплексів

Кулик, OB, Dan'kiv, OO, Stolyarchuk, AI, Stolyarchuk, ID  
Springer Proceedings in Physics, 2025, 321, сторінки 401-414

реферат Full text Пов'язані документи

Article • Відкритий доступ

Студія акусто-електронних ефектів в semiconductor quantum dots і біоплаоскомплексів спирається на їх використання глибокого технічного навчання | Дослідження акустоелектронних ефектів у напівпровідникових квантових точках та біоплаоскомплексів на їх основі з використанням глибокого машинного навчання

Dan'kiv, OO, Stolyarchuk, AI, Vitychuk, OT, Stolyarchuk, ID, Кулик, OB



Огляд цитування Аналізувати результати з автора

Посада автора for 2015 - 2024

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| First author | 3%                         |
| 1            | 0                          |
| Документ     | Середня кількість цитувань |
| 0            | 0                          |
|              | FWCI                       |



Цей автор profile is generated by Scopus

### Telvak, Vitalii V.

Drohobych Ivan Franko State Pedagogical University, Drohobich, Україна • Scopus ID: 57203392950 • З'єднати з ORCID

Show all information

|                           |           |          |
|---------------------------|-----------|----------|
| 162                       | 37        | 8        |
| Citations by 64 documents | документи | h-індекс |

Налаштувати оповіщення Редагувати профіль Докладніше

Документи (37) Вплив Цитував (64) Препринти (0) Co-authors (18) Теми (10) Видані гранти (0)

Ви можете переглядати, пройти, і фільтрувати всі документи в результатах пошуку формату .

Експортувати все Зберегти все до списку

Сортувати за Дата (самые новые)

View all references

Article • Відкритий доступ

FIGURE OF MYKHAILO HRUSHEVSKYI IN RECEPTION OF JOURNAL "DIPLO" DURING 1914-1930s | ПОСТАТІ МИХАЙЛА ГРУШЕВСЬКОГО У РЕЦЕПТИВНОМУ ДЗЕРКАЛІ «ДИПЛО» 1914—1930-х РОКІВ

Telvak, V, Kurylyshyn, K, Telvak, V  
Manuscript and Book Heritage of Ukraine, 2026, 2026(1), сторінки 120-140

реферат Full text Пов'язані документи

Article • Відкритий доступ

Mykhailo Hrushevsky як Founder і Editor Periodicals for the Peasantry | Мухайло Грусевський як założyciel і redaktor czasopism dla chłopstwa

Telvak, V, Telvak, V  
Zeszyty Wilejskie, 2025, 31, сторінки 261-283

реферат Full text Пов'язані документи

Article • Відкритий доступ

AMONG THE YOUTH: MYKHAILO HRUSHEVSKY AND THE STUDENT BODY OF LVIV UNIVERSITY

Telvak, V, Petrechko, O  
East European Historical Bulletin, 2025, 2025(36), сторінки 63-74

реферат Full text Пов'язані документи



Огляд цитування Аналізувати результати з автора

Посада автора for 2015 - 2024

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| First author | 74%                        |
| 24           | 6                          |
| документи    | Середня кількість цитувань |
|              | 2.597                      |
|              | FWCI                       |



Цей автор profile is generated by Scopus

### Ilnytskyi, Vasyl

Drohobych Ivan Franko State Pedagogical University, Drohobich, Україна • Scopus ID: 57203399830 • 0000-0002-4969-052X

Show all information

117 Citations by 66 documents 22 документи 8 h-індекс

Налаштувати оповіщення Редагувати профіль Докладніше

Документи (22) Вплив Цитував (66) Препринти (0) Co-authors (13) Теми (4) Видані гранти (0)

Ви можете переглядати, пройти, і фільтрувати всі документи в результатах пошуку формату.

Експортувати все Зберегти все до списку Сортувати за Дата (самые новые)

Article Відкритий доступ

БУДІВЕЦЬ БУДІВНИЦТВО ТА АВТОРИЦІЇ ТА ТІ ПЕЧЕННИКІ ВІД ТЕРИТОРІЇ ВІД СВОЇЇ УКРАЇНИ В ТЕХНІЙ ХАЛФІВ ДО 1940С (ЗНАЧЕННЯ ДО DOCUMENTS OF THE SECRETARIAT OF PEOPLE'S COMMISSARIA SECURITY OF THE UKRAINIAN SSR)

Ilnytskyi, V., Vasilenko, V. East European Historical Bulletin, 2025, 2025(35), сторінки 111-128

реферат Full text Пов'язані документи

0 Цитування

#### Документ та тенденції цитування



Вигляд цитування Аналізувати результати з автора

Article Відкритий доступ

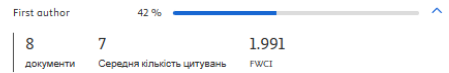
STRUGGLE FOR 'OWN' TEACHER: STATE AND PRIVATE TEACHER TRAINING SEMINARIES IN GALICIA (1871-1914)

Haliv, M., Ilnytskyi, V. Emindc, 2025, 50(2), сторінки 110-132

реферат Full text Пов'язані документи

1 Цитування

#### Посада автора for 2015 - 2024



Article Відкритий доступ

MONETARY DIMENSION OF LOSSES IN THE LAND OF IVIV CAUSED BY TATAR RAIDS IN THE FIRST THIRD OF THE 17TH CENTURY | ГРОШОВИЙ ВІМІР ЗБИТКІВ У ЛЬВІВСЬКІЙ ЗЕМЛІ, ЗАВДАНИХ ПОСЛЕДСТВ ТАТАРСЬКИХ НАВІГІВ ПЕРШОЇ ТРЕТИНИ XVII СТОЛІТТЯ

Lysenko, Y., Haliv, M., Ilnytskyi, V. Ukrainian Numismatic Annual, 2025, (9), сторінки 129-140

0 Цитування



Цей автор profile is generated by Scopus

### Leshko, R. Ya

Drohobych Ivan Franko State Pedagogical University, Drohobich, Україна • Scopus ID: 26428849300 • 0000-0002-9072-164X

Show all information

183 Citations by 101 documents 36 документи 8 h-індекс

Налаштувати оповіщення Редагувати профіль Докладніше

Документи (36) Вплив Цитував (101) Препринти (9) Co-authors (27) Теми (9) Видані гранти (0)

Ви можете переглядати, пройти, і фільтрувати всі документи в результатах пошуку формату.

Експортувати все Зберегти все до списку Сортувати за Дата (самые новые)

Article

Electron and hole energy spectra in non-concentric spherical core-shell quantum dot under a magnetic field

Leshko, RY, Leshko, OY, Білинський, ІВ., Очеретянуї, АО, Попов, МУ Physics Letters Section A General Atomic and Solid State Physics, 2025, 562, 130996

реферат Full text Пов'язані документи

1 Цитування

#### Документ та тенденції цитування



Вигляд цитування Аналізувати результати з автора

Article

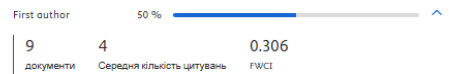
Дія arbitrarily directed electric field on hole spectra and absorption in quantum dot with off-center impurity

Leshko, RY, Bandura, НУ, Білинський, ІВ., Очеретянуї, АО, Попов, МУ Physics Letters Section A General Atomic and Solid State Physics, 2025, 559, 130898

реферат Full text Пов'язані документи

0 Цитування

#### Посада автора for 2015 - 2024



Article Відкритий доступ

Electron-Hole Exchange Interaction in The Non-Concentric Spherical Core-Shell Quantum Dot

Leshko, RY, Leshko, OY, Білинський, ІВ., Розуїк, РІ Journal of Physical Studies, 2025, 29(1), 1701

реферат Full text Пов'язані документи



Цей автор profile is generated by Scopus

### Naum, Oleh M.

Drohobych Ivan Franko State Pedagogical University, Drohobich, Україна • Scopus ID: 57015285100 • 0000-0001-8700-6998

Show all information

250 Citations by 161 documents 14 документи **8 h-індекс**

Напаштувати оповіщення Редагувати профіль Докладніше

Документи (14) Вплив Цитував (161) Препринти (0) Co-authors (45) Теми (1) Видані гранти (0) Бета

Ви можете переглядати, пройти, і фільтрувати всі документи в результатах пошуку формату.

Експортувати все Зберегти все до списку Сортувати за Дата (самые новые)

- Conference Paper

**Визначення методів і моделей для Intelligent Business Analytics Systems in Online Tourism** 0 Цитування

Висотська, V., Вуров, V., Hnatushenko, V., Huhul, O., Naum, O.  
 Ceur Workshop Proceedings, 2024, 3688, сторінки 363–390

реферат Full text Пов'язані документи
- Conference Paper

**Big Data Analysis for Startup Supporting Ukraine Internet Tourism** 1 Цитування

Верко, A., Висотська, V., Naum, O., Chyrun, S., Panosyuk, V.  
 5th IEEE International Conference on Advanced Information and Communication Technologies AICT 2023 Proceedings, 2023, сторінки 164–169

реферат Full text Пов'язані документи
- Conference Paper

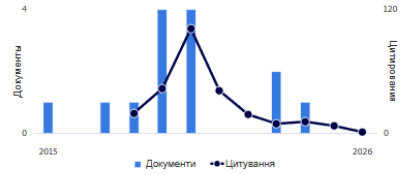
**Information Technology for Foreign Languages Remote Learning with Adaptation to User Based on Machine Learning** 0 Цитування

Sopin, T., Висотська, V., Markiv, O., Chyrun, S., Naum, O.  
 Ceur Workshop Proceedings, 2023, 3426, сторінки 526–550

реферат Full text Пов'язані документи

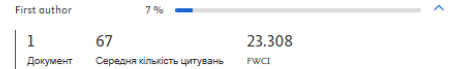
View all references

#### Документ та тенденції цитування



Огляд цитування Аналізувати результати з автора

#### Посада автора for 2015 - 2024



Цей автор profile is generated by Scopus

### Stolyarchuk, Ihor D.

Drohobych Ivan Franko State Pedagogical University, Drohobich, Україна • Scopus ID: 6602497078 • 0000-0001-7549-2335

Show all information

179 Citations by 132 documents 50 документи **7 h-індекс**

Напаштувати оповіщення Редагувати профіль Докладніше

Документи (50) Вплив Цитував (132) Препринти (1) Co-authors (67) Теми (7) Видані гранти (0) Бета

Ви можете переглядати, пройти, і фільтрувати всі документи в результатах пошуку формату.

Експортувати все Зберегти все до списку Сортувати за Дата (самые новые)

- Article

**Використовуючи комп'ютерні математичні системи для формування домашніх лабораторій робіт у фізичних умовах при розкладі навчання** 0 Цитування

Dankiv, O., Кулик, O., Stolyarchuk, I.  
 Physics Education, 2025, 60(5), 055007

реферат Full text Пов'язані документи
- Article

**Infrared extinction in heavily doped CdTe:Cr single crystals at room temperature** 0 Цитування

Поповик, АВ, Рогович, VD, Ратера, P, Оршанський, LV, Stolyarchuk, ID  
 Semiconductor Science and Technology, 2025, 40 (8), 085001

реферат Full text Пов'язані документи
- Conference Paper

**Відомості про статевої кон'юнктуру статевої доти-НСА впопоскомплексів** 0 Цитування

Кулик, ОВ, Dankiv, ОО, Stolyarchuk, АІ, Stolyarchuk, ІD  
 Springer Proceedings in Physics, 2025, 321, сторінки 401–414

реферат Full text Пов'язані документи

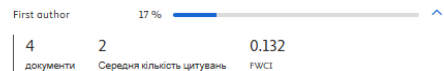
View all references

#### Документ та тенденції цитування



Огляд цитування Аналізувати результати з автора

#### Посада автора for 2015 - 2024





Цей автор profile is generated by Scopus

### Telvak, Viktoriia P.

Drohobych Ivan Franko State Pedagogical University, Drohobich, Україна • Scopus ID: 57216225475 • [З'ясувати з ORCID](#)

[Show all information](#)

|                           |           |          |
|---------------------------|-----------|----------|
| 91                        | 20        | 7        |
| Citations by 30 documents | документи | h-індекс |

- Напаштувати оповіщення
- Редагувати профіль
- Докладніше

Документи (20) Вплив Цитував (30) Препринти (0) Co-authors (8) Теми (9) Видані гранти (0)

Ви можете переглядати, пройти, і фільтрувати всі документи в результатах пошуку формату .

Експортувати все Зберегти все до списку Сортувати за Дата (самые новые)

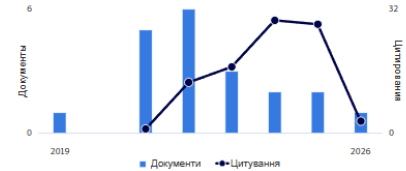
Article • Відкритий доступ

FIGURE OF MYKHAILO HRUSHEVSKYI IN RECEPTION OF JOURNAL "DILO" DURING 1914-1930s | ПОСТАТІ МИХАЙЛА ГРУШЕВСЬКОГО У РЕЦЕПТИВНОМУ ДЗЕРКАЛІ «ДИЛА» 1914—1930-х РОКІВ  
 Telvak, V., Kurylyshyn, V., Telvak, V.  
 Manuscript and Book Heritage of Ukraine, 2026, 2(02), сторінки 120-140

реферат Full text Пов'язані документи

0 Цитування

#### Документ та тенденції цитування



Огляд цитування Аналізувати результати з автора

Article • Відкритий доступ

Mykhailo Hrushevskyi як Founder і Editor Periodicals for the Peasantry | Мухаїло Грусевський як założyciel і redaktor czasopism dla chłopstwa  
 Telvak, V., Telvak, V.  
 Zeszyty Wilejskie, 2025, 31, сторінки 261-283

реферат Full text Пов'язані документи

0 Цитування

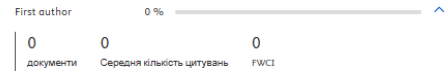
Article • Відкритий доступ

Fifth Volume of the Encyclopedia of the Shevchenko Scientific Society. Наукове товариство імя Шевченка: Entsyklopedia. Vol. 5, Dash.-Zh. Edited by Oleh Kurchynskyi, Oleksandra Savula. Lviv, 2022. - 700 pp. | Piąty tom encyklopedii Towarzystwa Naukowego Szewczenki Наукове товариство імені Шевченка: Entsyklopediya. T. 5. Dash.-Zh. Red. Oleh Kurchynskyy, Oleksandra Savula. Lviv 2022

Telvak V Telvak V

0 Цитування

#### Посада автора for 2015 - 2024



Цей автор profile is generated by Scopus

### Khats', Ruslan

Drohobych Ivan Franko State Pedagogical University, Drohobich, Україна • Scopus ID: 55241644500 • [0000-0001-9905-5447](#)

[Show all information](#)

|                           |           |          |
|---------------------------|-----------|----------|
| 72                        | 17        | 6        |
| Citations by 16 documents | документи | h-індекс |

- Напаштувати оповіщення
- Редагувати профіль
- Докладніше

Документи (17) Вплив Цитував (16) Препринти (0) Co-authors (3) Теми (2) Видані гранти (0)

Ви можете переглядати, пройти, і фільтрувати всі документи в результатах пошуку формату .

Експортувати все Зберегти все до списку Сортувати за Дата (самые новые)

Article • Відкритий доступ

COMPLETENESS OF THE SYSTEMS OF BESSEL FUNCTIONS OF NEGATIVE HALF-INTEGERS INDEX LESS THAN -1 IN WEIGHTED L2-SPACES  
 Khats', R.  
 Journal of Classical Analysis, 2025, 26(1), сторінки 33-45

реферат Full text Пов'язані документи

0 Цитування

#### Документ та тенденції цитування



Огляд цитування Аналізувати результати з автора

Article • Відкритий доступ

AN ANALOGUE OF THE PALEY-WIENER THEOREM FOR THE HANKEL TYPE TRANSFORM IN WEIGHTED L2-SPACES  
 Khats', R.  
 Gulf Journal of Mathematics, 2024, 17(1), сторінки 1-11

реферат Full text Пов'язані документи

2 Цитування

Article • Відкритий доступ

Completeness of systems of Bessel functions index  $-5/2$   
 Khats', R.V.  
 Carpathian Mathematical Publications, 2024, 16(1), сторінки 93-102

реферат Full text Пов'язані документи

1 Цитування

#### Посада автора for 2015 - 2024





Цей автор profile is generated by Scopus

### Попович, Volodymyr D.

Drohobych Ivan Franko State Pedagogical University, Drohobich, Україна • Scopus ID: 6507618674 • 0000-0002-7470-6423

Show all information

118 Citations by 100 documents 29 документи **6** h-індекс

Налаштувати оповіщення Редагувати профіль Докладніше

Документи (29) Вплив Цитував (100) Препринти (0) Co-authors (63) Теми (4) Видані гранти (0)

Ви можете переглядати, пройти, і фільтрувати всі документи в результатах пошуку формату .

Експортувати все Зберегти все до списку Сортувати за Дата (самые новые)

Article Infrared extinction in heavily doped CdTe:Cr single crystals at room temperature

Попович, АВ, Попович, VD, Potera, P, Orshanskyi, LV, Stolyarchuk, ID Semiconductor Science and Technology, 2025, 40 (8), 085001

реферат Full text Пов'язані документи

0 Цитування

Article Microstructure and magnetic properties of vapor-grown CdTe:Cr кристали з doping-induced precipitates

Morawiec, K, Popovych, VD, Zajkowska, W, Kuwama, M, Shiojiri, M Journal of Materials Science, 2023, 58(13), сторінки 5705-5717

реферат Full text Пов'язані документи

3 Цитування

Article Зростання morphology and phase composition of hierarchically self-organized oxyspinel composite films deposited by radio frequency magnetron sputtering

Sagan, P, Hadzaman, IV, Popovych, VD, Wiertel, M, Chocyk, D Ceramics International, 2022, 48(17), сторінки 25236-25245

реферат Full text Пов'язані документи

0 Цитування

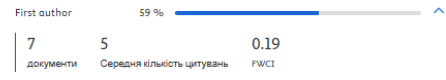
View all references

#### Документ та тенденції цитування



Огляд цитування Аналізувати результати з автора

#### Посада автора for 2015 - 2024



Цей автор profile is generated by Scopus

### Hoivanovych, Nataliia

Drohobych Ivan Franko State Pedagogical University, Drohobich, Україна • Scopus ID: 57203341250 • 0000-0002-3442-0674

Show all information

58 Citations by 47 documents 12 документи **5** h-індекс

Налаштувати оповіщення Редагувати профіль Докладніше

Документи (12) Вплив Цитував (47) Препринти (0) Co-authors (62) Теми (4) Видані гранти (0)

Ви можете переглядати, пройти, і фільтрувати всі документи в результатах пошуку формату .

Експортувати все Зберегти все до списку Сортувати за Дата (самые новые)

Book Chapter Track Structures and Biosensors

Kiv, A, Fink, D, Кавецький, Т, Mushynska, O, Šauša, O NATO Science for Peace and Security Series B Physics and Biophysics, 2025, Part F694, сторінки 85-89

реферат Full text Пов'язані документи

0 Цитування

Conference Paper Відкритий доступ Posttron annihilation and AI-technology for creation of novel biosensors

Кавецький, Т, Tuzhykov, A, Fink, D, Soloviev, V, Kiv, A Journal of Physics Conference Series, 2025, 3149(1), 012028

реферат Full text Пов'язані документи

0 Цитування

Book Chapter Технічна освіта Interatomic Potentials and Orientational Defects in Polymers

Kiv, A, Soloviev, V, Tuzhykov, A, Bielinskyi, A, Стусаренко, М NATO Science for Peace and Security Series B Physics and Biophysics, 2025, Part F694, сторінки 91-104

реферат Full text Пов'язані документи

1 Цитування

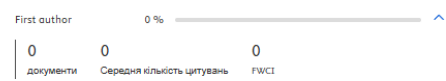
View all references

#### Документ та тенденції цитування



Огляд цитування Аналізувати результати з автора

#### Посада автора for 2015 - 2024



Don't miss out on new publications by цей автор! Налаштувати оповіщення про документи

## Наукова робота здобувачів вищої освіти

Щодо показників студентської НДР, то у 2025 році до неї було залучено:

- 1294 студенти денної форми навчання, що становить 40,5 % від загальної кількості тих, хто навчається на денній формі;
- в університеті діє 45 наукових гуртків та 51 проблемна група;
- за участю студентів опубліковано 725 наукових праць, з них 139 – самостійно;
- щороку відповідно до наказу ректора/проректора університету проводиться I тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей;
- у II турі VI Всеукраїнського конкурсу наукових робіт для студентської молоді «Здорова дитина – здорова нація» студентка Яблінська Наталія Романівна здобула II місце. Науковий керівник: Калита Наталія Іванівна, кандидат педагогічних наук, доцент. Конкурс проходив на базі Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка.
- у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Українська мова, література (з методиками їх викладання)» студентка Левицька Олена Василівна здобула III місце. Науковий керівник: Котович Віра Василівна, доктор філологічних наук, професор. Конкурс проходив на базі Українського державного університету імені Михайла Драгоманова.
- у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)» студент Михальчишин Володимир Васильович здобув III місце. Науковий керівник: Пагута Мирослав Вікторович, кандидат педагогічних наук, доцент. Конкурс проходив на базі Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, Навчально-науковий інститут «Українська інженерно-педагогічна академія».
- у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «014.10 Середня освіта (Трудове навчання та технології)» Олексюк Віталій Русланович здобув II місце. Науковий керівник: Нищак Іван Дмитрович, доктор педагогічних наук, професор. Конкурс проходив на базі Центральноукраїнського державного університету імені Володимира Винниченка.
- Гроздов Павло Володимирович, студент першого курсу другого (магістерського) рівня вищої освіти, факультету здоров'я людини та природничих наук брав участь у виконанні науково-дослідної роботи молодих вчених «Модифікація полімерних композитів за використання методів штучного інтелекту для нових біосенсорів екологічного та біомедичного призначення»; науковий керівник НДР – кандидат фізико-математичних наук Юлія Кухаж.

Упродовж звітнього періоду діяла рада молодих вчених у складі 5 осіб (голова ради – Ільницький В.І., доктор історичних наук, професор). Члени ради були співorganizаторами та учасниками наукових конференцій, семінарів різного рівня, опублікували низку наукових праць. У 2025 році видано 79-ий – 94-ий

випуски збірника «Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка» (категорія Б).

Працювало Наукове товариство студентів та аспірантів імені професора Василя Надім'янова (голова ради – аспірантка 3-го року підготовки за спеціальністю 032 Історія та археологія Лідія Мазурчак). За звітний період було проведено 2 наукові конференції: наукова конференція «Взаємодія національних спільнот в умовах воєнного часу» (8 травня 2025 р.) та «Наука і гідність: роль молоді у розбудові майбутнього України» (19 листопада 2025 р.). Також низка заходів проводилася членами осередків НТСА на факультетах університету.

Науковий доробок здобувачів третього (освітньо-наукового) – та четвертого (наукового) рівнів вищої освіти склав 216 публікацій, з яких:

- 6 розділів монографій;
- 206 статей (з них 10 – у виданнях, що індексуються наукометричними базами Scopus/Web of Science, 173 у фахових виданнях категорії Б);
- 3 посібники.

## ПРІОРИТЕТНІ ЗАВДАННЯ НА НАСТУПНИЙ ПЕРІОД

- ✓ забезпечення підвищення якості наукових досліджень та збільшення частки наукових і науково-педагогічних працівників, які виконують стандарт наукової діяльності Університету;
- ✓ продовження виконання перхідних науково-дослідних робіт:
  - 1) фундаментального наукового дослідження «Вплив зовнішніх полів на синтез, сенсорні властивості квантових точок для медичних застосувань в умовах війни», науковий керівник – кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри фізики та інформаційних систем Кузик Олег Васильович, номер держреєстрації: 0124U001093, терміни виконання: 2024–2026 рр.);
  - 2) фундаментального наукового дослідження «Освіта і наука як чинники післявоєнної відбудови: історичний досвід, уроки для України», науковий керівник – доктор педагогічних наук, професор кафедри історії України та правознавства Галів Микола Дмитрович (номер держреєстрації: 0124U000787, термін виконання: 2024–2026 рр.);
  - 3) прикладного наукового дослідження «Розробка нових біосенсорів для оперативного визначення забруднюючих речовин у воді за допомогою методів штучного інтелекту», науковий керівник – кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри біології та хімії Гойванович Наталія Костянтинівна (номер держреєстрації: 0125U002033, термін виконання: 2025–2027 рр.);
  - 4) фундаментального наукового дослідження «Біонаноконструктивна квантова точка – протеїн для біомедичних застосувань: синтез, дослідження, характеристика з використанням машинного навчання», науковий керівник – доктор фізико-математичних наук, професор, декан факультету фізики, математики, економіки та інноваційних технологій Столярчук Ігор Дмитрович (номер держреєстрації: 0125U002002, термін виконання: 2025–2027 рр.);

- 5) фундаментального наукового дослідження «Дослідження взаємодії полімерних композитів та наночастинок із мікробними ферментами для біосенсорного аналізу якості спиртовмісної продукції», науковий керівник – кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри біології та хімії Клепач Галина Миколаївна (номер держреєстрації: 0125U002005, термін виконання: 2025–2027 рр.);
- б) фундаментального наукового дослідження «Початкова загальношкільська підготовка як чинник національної безпеки: історичний досвід, уроки для України» (2025–2027 рр.), науковий керівник – доктор історичних наук, професор, професор кафедри історії України та правознавства Лазурко Лідія Миколаївна (номер держреєстрації: 0125U001999, термін виконання: 2025–2027 рр.);
- ✓ посилення інформаційно-роз'яснювальної роботи серед здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня щодо дотримання принципів академічної доброчесності;
  - ✓ заохочення публікаційної активності та сприяння зростанню рівня цитованості наукових праць працівників Університету;
  - ✓ сприяння підвищенню показників h-індексу науковців у наукометричних базах даних Scopus та Web of Science;
  - ✓ забезпечення просування наукових періодичних видань Університету до міжнародних наукометричних баз даних Scopus і Web of Science;
  - ✓ здійснення координації роботи з оформлення авторських прав на службові твори з метою отримання щонайменше 7 відповідних свідоцтв.

**Проректор з наукової роботи**

**Микола ПАНТЮК**