

**Наукова та науково-технічна діяльність
Дрогобицького державного педагогічного університету
імені Івана Франка у 2018 році**

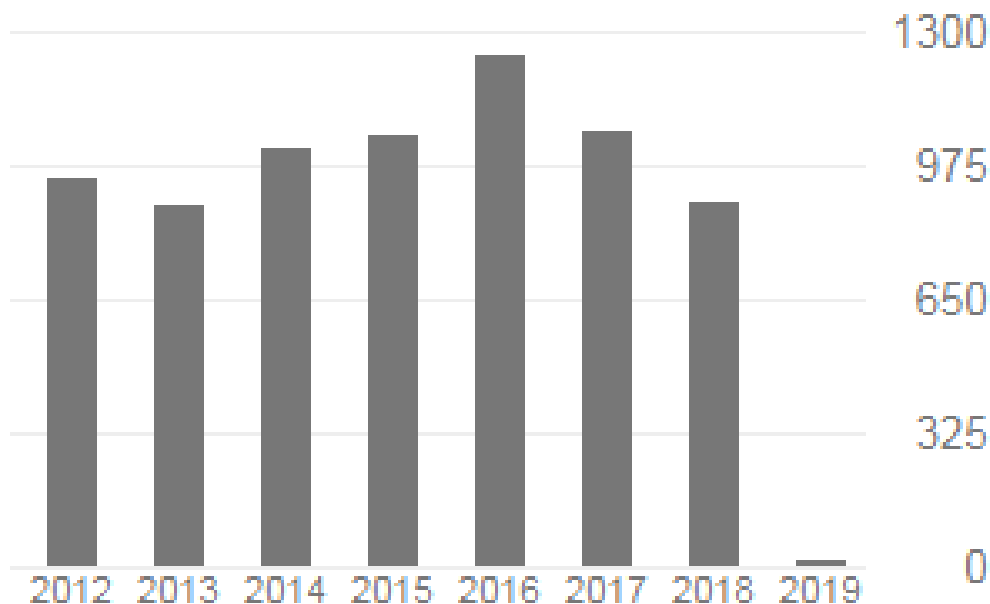


СТОРІНКИ ІСТОРІЇ

- У травні **1940 р.** згідно постанови уряду УРСР утворено **Дрогобицький учительський інститут**. У роки війни інститут припинив діяльність, а у листопаді **1944 р.** відновив свою роботу.
- **1952 р.** – учительський інститут реорганізовано у **педагогічний інститут**.
- **1954 р.** – інституту присвоєно ім'я Івана Франка.
- **1995 р.** – інститут акредитовано за III-IV рівнем.
- **1998 р.** – на базі педагогічного інституту створено **Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка**.
- **2010 р.** – університет акредитовано за IV рівнем.
- **У 2018 р.** у складі університету функціонували: **4** інститути, **5** факультетів, **36** кафедр, науково-дослідний сектор та інші структурні підрозділи.
- Університет готує фахівців за **12** галузями знань: перший (бакалаврський) рівень вищої освіти – **39** спеціальностей; другий (магістерський) рівень вищої освіти – **35** спеціальностей; третій освітньо-науковий рівень вищої освіти – **12** спеціальностей та науковий рівень – **7** спеціальностей.
- На двох формах навчання здобуває освіту понад **5 тис.** студентів.
- За роки існування закладу випущено понад **75** тисяч фахівців.
- З **2014 р.** ДДПУ є учасником Східно-Європейської мережі університетів, з **2015 р.** університет зареєстрований учасником у Програмі Горизонт-2020. Університет взяв участь у Програмі розвитку лідерського потенціалу університетів України (Інститут вищої освіти НАПН України, Британська Рада в Україні, Фундація лідерства для вищої освіти (Сполучене Королівство)).
- Щорічно на базі університету проводиться церемонія нагородження Лауреатів Міжнародної премії імені Івана Франка. Щороку проводяться Міжнародний фестиваль "Країна Франкіана" та літературно-мистецький проект "Друга осінь", що два роки – Міжнародний фестиваль Бруно Шульца, Дні Австрії в Україні.

КІЛЬКІСТЬ ЦИТУВАНЬ ЗА ІНДЕКСОМ ГІРША (h-індекс)

Бібліографічні посилання	10610	5299
h-індекс	40	29
i10-індекс	240	117



**IV місце
серед педагогічних ЗВО**



РЕЙТИНГ УНІВЕРСИТЕТІВ ЗА ПОКАЗНИКАМИ SCOPUS 2018 р.

60 місце серед 162 університетів України
ВІДКРИТО доступ за кошти держбюджету з 08.11.2018 р.

III місце

серед педагогічних ЗВО

№ п/п	П. І. Б.	h-index	
		Google Scholar	Scopus
1	Гадзаман Іван Васильович	17	15
2	Савчин Мирослав Васильович	15	-
3	Кавецький Тарас Степанович	13	10
4	Вачевський Мирон Васильович	12	-
5	Вишневський Омелян Іванович	12	-
6	Вірт Ігор Степанович	11	8
7	Винницький Богдан Васильович	10	2
8	Пелешак Роман Михайлович	10	5
9	Бойчук Василь Іванович	9	6
10	Іванишин Василь Петрович (1944-2007)	9	-



Рейтинг ВНЗ України за даними наукометричної бази даних SciVerse Scopus

№	Заклад вищої освіти	Кількість публікацій 2018	Кількість цитувань 2018	Індекс Гірша 2018	Індекс Гірша 2017	Різниця (2018-2017)
1	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	15889	83047	84	79	5
2	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна	9086	49191	65	60	5
3	Львівський національний університет імені Івана Франка	6203	32400	55	50	5
4 (+1)	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	3026	12830	54	51	3
5	Одеський національний університет імені І. І. Мечникова	3296	17490	53	50	3
6	НТУУ "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	6870	19441	49	43	6
7	Донецький національний медичний університет	1075	7023	43	40	3
8	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара	3404	12035	40	37	3
9 (+1)	Національний університет "Львівська політехніка"	5352	13134	38	33	5
10 (-1)	Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"	3235	11139	38	36	2
60 (new)	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	177	555	12	-	12
162 (new)	Академія праці, соціальних відносин і туризму	2	1	1	-	1

КРАЩІ ПЕДАГОГІЧНІ ЗАКЛАДИ УКРАЇНИ

VI місце в ТОП-10 кращих педагогічних університетів

Кращі педагогічні навчальні заклади України

Інформаційний ресурс "Освіта.іа" представляє педагогічні виші, що посіли найвищі місця в консолідованому рейтингу вищих навчальних закладів України 2018 року.

Кращі педагогічні навчальні заклади України						
Назва навчального закладу	Місце	Місце у загальному рейтингу	ТОП 200 Україна	Scopus	Бал ЗНО на контракт	Підсумковий бал
Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	1	49	21	99	81	201
Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка	2	55	104	54	66	224
Київський університет імені Бориса Грінченка	3	57-58	79	133	15	227
Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського	4	63	69	42	144	255
Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди	5	69	100	70	100	270
Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	6	106	160	60	120	340
Українська інженерно-педагогічна академія	7-8	116-118	55	94	201	350
Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка	7-8	116-118	126	114	110	350
Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини	9	140	136	77	184	397
Бердянський державний педагогічний університет	10	156-157	147	92	182	421



НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ УНІВЕРСИТЕТУ

- ✓ ННТД у ДДПУ імені Івана Франка здійснюється науково-педагогічними працівниками на кафедрах та працівниками науково-дослідного сектору.
- ✓ Станом на 31.12.2018 р. функціонувало **4** інститути, **5** факультетів, **36** кафедр, **19** науково-дослідних лабораторій.
- ✓ Усього виконувалося **52 НДР**, з них:
 - ✓ **44** кафедральних НДР, у межах другої половини робочого дня НПП;
 - ✓ **2** фундаментальні НДР, що фінансувалися МОН України із загального фонду держбюджету на загальну суму **428,7 тис. грн.**;
 - ✓ **2** фундаментальні НДР, що фінансувалися МОН України зі спеціального фонду держбюджету на загальну суму **300,0 тис. грн.**;
 - ✓ **1** прикладна, що фінансувалася із загального фонду держбюджету на загальну суму **227,2 тис. грн.**;
 - ✓ **2** наукові роботи молодих вчених, що фінансувалися із загального фонду держбюджету на загальну суму **878,8 тис. грн.**
- ✓ Функціонує університетська бібліотека (з фондом 733 877 тис. одиниць зберігання та електронним каталогом, який містить 264 147 тис. бібліографічних записів), "Австрійська бібліотека" (з фондом близько 6 тис. видань), редакційно-видавничий відділ, де у 2018 р. на редагування надійшло 315 підручників, посібників, збірників наукових праць, монографій, тощо, 305 з яких відредаговано та підготовлено до друку.
- ❖ Впродовж року фізичним та юридичним особам надано науково-технічні послуги на загальну суму 250,844 тис. грн. (тренінги з іноземної мови, редакційно-видавнича діяльність, програма для виявлення академічного плагіату).

ФУНДАМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

РОБОТИ, ЩО ФІНАНСУВАЛИСЯ ЗА РАХУНОК ЗАГАЛЬНОГО ФОНДУ ДЕРЖАВНОГО БЮДЖЕТУ

- ✓ Дослідження нових композиційних матеріалів з іонно-синтезованими металевими наночастинками для сенсорики.
- ✓ Вплив акустoeлектронної взаємодії на умови формування поверхневої надгратки при лазерному опроміненні GaAs, CdTe.

РОБОТИ, ЩО ФІНАНСУВАЛИСЯ ЗА РАХУНОК СПЕЦІАЛЬНОГО ФОНДУ ДЕРЖАВНОГО БЮДЖЕТУ

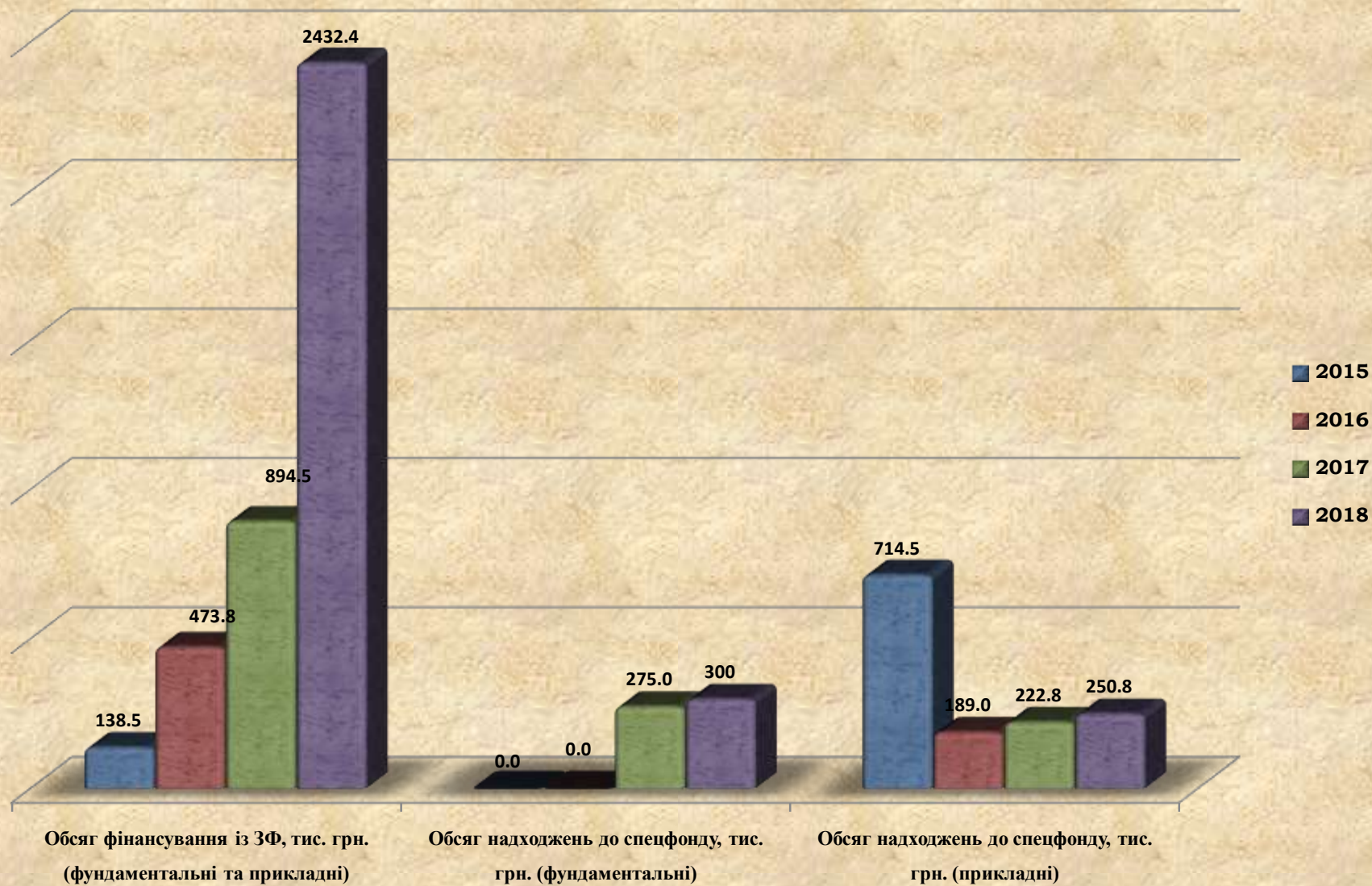
- ✓ Нові склоподібні халькогалогенідні та оксидні матеріали з вмістом металевих наночастинок та металевих нанониток для нелінійної оптики та фотоніки
- ✓ Національна політика іноземних держав на західноукраїнських землях (перша половина ХХ ст.): практика, досвід, уроки для сучасності

ПРИКЛАДНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

РОБОТИ, ЩО ФІНАНСУВАЛИСЯ ЗА РАХУНОК ЗАГАЛЬНОГО ФОНДУ ДЕРЖАВНОГО БЮДЖЕТУ

- ✓ **Оптимізація умов іммобілізації ферментів на наночастинках у полімерних матрицях для покращення операційних параметрів лактат-селективних біосенсорів**
- ✓ **Розробка технології психолого-педагогічного супроводу осіб, постраждалих від міграційних процесів в умовах сучасних українських реалій**
- ✓ **Дослідження нових органічно-неорганічних полімерних композиційних матеріалів з халькогенідними та металевими частинками для конструювання лакказо-вмісних біосенсорів.**
- ✓ **Українсько-польсько-єврейські взаємини у Східній Галичині (перша половина ХХ ст.): історичний досвід, уроки для сучасності.**

ФІНАНСУВАННЯ НДДКР



РЕЗУЛЬТАТИ ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Дослідження нових композиційних матеріалів з іонно-синтезованими металевими наночастинками для сенсорики

(ДР № 0116U004737)

Термін виконання НДР: 2016-2018 рр. Наук. керівник: к. ф.-м. н. Кавецький Т.С.

Фінансування за період виконання: **640,1 тис. грн.** (загальний фонд), у 2018 р. – **220,0 тис. грн.**

Основні результати за 2018 рік: Встановлено кореляцію між характеристиками мікроструктурного вільного об'єму уреазильних полімерних матриць та операційними параметрами лакказо-вмісних амперометричних біосенсорів, сконструйованих на основі цих матриць. З результатів попереднього етапу було висунуто припущення, що природа зміни сенсорних характеристик в залежності від тривалості зберігання уреазильних полімерів з халькогенідними кластерами скла As_2S_3 залежить від морфологічних чи структурних змін при старінні (деградації) матриці, що покращує його проникність для субстрату ферменту (про що свідчить зниження величини K_M^{app}), проте дещо погіршує його здатність до утримання ферменту на поверхні фізичного трансдуктора (що можна припустити із зниження чутливості сенсора). Було зроблено висновок, що використовуючи старіші (в одному випадку) чи недавно синтезовані (в іншому) уреазил-вмісні полімерні композити з халькогенідними кластерами скла As_2S_3 можна регулювати чутливість амперометричних безмедіаторних біосенсорів на основі лаккази. На даному третьому етапі виконання проекту встановлено, що морфологічні чи структурні зміни при старінні (деградації) полімеру тісно пов'язані із змінами його мікроструктурного вільного об'єму, де надійним контрольованим параметром є різниця коефіцієнтів α_{F1} та α_{F2} лінійного термічного розширення вільного об'єму нижче та вище температури склування T_g . Також виявлено, що існує кореляція між сітковими властивостями полімерної матриці, що виражаються через петлю гістерезису при вивченні кінетики мікроструктурного вільного об'єму в циклах охолодження-нагрівання уреазильних полімерів різної історії (свіжо приготовані на протязі до 2 місяців, свіжо приготовані відпалені, старіші на протязі одного року, дуже старіші на протязі п'яти років) та чутливістю лакказо-вмісних амперометричних біосенсорів, сконструйованих на основі цих матриць.

Результати дослідження в роботі нових композиційних наноматеріалів, які служитимуть в якості чутливих матриць для фіксації ферменту із збереженням його каталітичних властивостей, використовуються для конструювання амперометричних безмедіаторних біосенсорів на основі лаккази, призначених для кількісного визначення ксеноестрогенів у стічних водах, що має суттєву практичну цінність в умовах сучасного техногенного тиску на навколишнє середовище.

Кількісні показники: статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science – 30; статті у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України – 7; публікації у матеріалах конференцій, тезах доповідей та виданнях, що не включені до переліку наукових фахових видань України – 77; отримано патентів України – 1.

РЕЗУЛЬТАТИ ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

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

(ДР № 0116U004736)

Термін виконання НДР: 2016-2018 рр. Наук. керівник: д. ф.-м. н., професор Пелешак Р.М.

Фінансування за період виконання: **617,5 тис. грн.** (загальний фонд), у 2018 р. – **208,7 тис. грн.**

Основні результати за 2018 рік: Побудовано деформаційно-дифузійну модель формування періодичних структур під впливом акустичної хвилі та лазерного опромінення у напівпровідниках з двокомпонентною дефектною підсистемою. Запропонована теорія враховує деформацію, створену акустичною хвилею та точковими дефектами. У межах даної моделі проаналізовано можливість стимулювання ультразвуком пасивації електрично активних центрів Cl воднем у CdTe та зменшення дисперсії розмірів напружених квантових точок InAs/GaAs легованих ізовалентною домішкою. Встановлені критерії стимулювання ультразвуком пасивації електрично активних центрів воднем у напівпровіднику CdTe (GaAs) та зменшення дисперсії розмірів напружених квантових точок InAs/GaAs легованих ізовалентною домішкою дозволять оптимізувати технологічний процес отримання монокристалів CdTe (GaAs) з незначною концентрацією електрично активних центрів ($\sim 10^{11} \text{ см}^{-3}$), отримання масиву однорідних квантових точок InAs/GaAs, а також прогнозовано керувати фізичними параметрами напівпровідникових структур з нанокластерами. Встановлені умови формування наноструктур на поверхні напівпровідників під дією лазерного опромінення дозволять збільшити роздільну здатність оптичного запису зображень на *n-p-i-m* наноструктурах за рахунок збільшення рухливості і часу життя носіїв струму. Встановлені закономірності дадуть можливість цілеспрямовано керувати параметрами поверхневої надгратки КТ. Встановлені закономірності самоорганізації поверхневої надгратки будуть використані для отримання лазерно-модифікованих напівпровідникових матеріалів з наперед заданими фізичними параметрами.

Кількісні показники: статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science Core Collection – 14; публікації в матеріалах конференцій, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science – 4; публікації у матеріалах, тезах доповідей та виданнях, що не включені до переліку наукових фахових видань України – 10; монографії та розділи монографій, опубліковані за рішенням Вченої ради – 1; отримано патентів інших держав – 1.

РЕЗУЛЬТАТИ ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Нові склоподібні халькогалогенідні та оксидні матеріали з вмістом металевих наночастинок та металевих нанониток для нелінійної оптики та фотоніки

(ДР № 0117U007143)

Термін виконання НДР: 2017-2018 рр. Наук. керівник: к.ф.-м.н., доц. Кавецький Т.С.

Фінансування за період виконання: **160,0 тис. грн.** (спеціальний фонд), у 2018 р. – **160,0 тис. грн.**

Основні результати за 2018 рік: Встановлено, що досліджувані Bi-Tm оксидні стекла $\text{GeO}_2\text{-SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-BaO-BiCl}_3\text{-Tm}_2\text{O}_3$ можуть бути потенційними кандидатами в якості світлових перетворювачів для реалізації ультра-широкої емісії, покриваючи спектральну область 1.0-2.0 мкм, і особливо придатними у комбінації з комерційними світлодіодами, які випромінюють синє світло. Встановлено, що в оксидних стеклах системи $\text{Na}_2\text{O-MnO-SiO}_2\text{-Fe}_2\text{O}_3$ має місце формування кластерів магнетиту (Fe_3O_4), результатом чого є поява аномалій на температурних залежностях часів життя аннігіляційних позитронів в області температури Вервея $T_V \approx 120$ К, при якій відбувається перехід масивного магнетиту від високотемпературної провідної фази до низькотемпературної діелектричної фази. Продemonстровано нову методику створення двомірного фотонного кристалу або оптичного дифракційного елементу при низькоенергетичній іонній імплантації скла SiO_2 іонами міді через металеву маску. Також методом іонної імплантації сформовано новий тип композиційного матеріалу на основі ZnO та уреазильних матриць, що містять групи Si-O, з наночастинками срібла. Встановлено, що нелінійно-оптичні властивості поляризаційних стекол у системі $\text{R}_2\text{O-B}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$ ($\text{R} = \text{Li, Na, K}$) з різною концентрацією нанониток срібла

Кількісні показники: статті у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України – 5; монографії та розділи монографій, опубліковані (або підготовлені і подані до друку) в іноземних видавництвах – 7; публікації у матеріалах конференцій, тезах доповідей та виданнях, що не включені до переліку наукових фахових видань України – 13.

РЕЗУЛЬТАТИ ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Національна політика іноземних держав на західноукраїнських землях (перша половина ХХ ст.): практика, досвід, уроки для сучасності

(ДР № 0117U003608)

Термін виконання НДР: 2017-2018 рр. Наук. керівник: д.істор.н., доц. **Ільницький В.М.**

Фінансування за період виконання: **140,0 тис. грн.** (спеціальний фонд), у 2018 р. – **140,0 тис. грн.**

Основні результати за 2018 рік: Під час реалізації проекту досліджено політику Австро-Угорської, Російської імперій, Польщі, Чехословаччини, Румунії, Угорщини, СРСР та нацистської Німеччини щодо національних груп (українців, поляків, євреїв, росіян, німців, угорців та ін.) на західноукраїнських землях упродовж першої половини ХХ століття. Проаналізовано реалізацію національної політики у адміністративно-управлінській, соціальній, економічній, культурно-духовній (релігійній, освітній, мистецькій тощо) сферах. Проведено порівняльний аналіз завдань, принципів, методів, заходів, здобутків, досягнень, наслідків національної політики іноземних держав на західноукраїнських землях в окреслений період. У контексті різних, але часто одноманітних політичних цілей визначено найбільш ефективні механізми реалізації національної політики іноземними державами щодо населення західноукраїнських земель. Сформульовано пропозиції з приводу раціональної політики сучасної України щодо етнічних груп в умовах сучасної мультиетнічності, полікультурності української політичної нації. Розроблено робочу програму навчальної дисципліни «Національна політика іноземних держав на західноукраїнських землях (перша половина ХХ ст.)» для підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Розроблено рекомендації щодо реалізації національної політики на сучасному етапі розвитку української державності для органів державної влади, місцевого самоврядування.

Кількісні показники: статті у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України та індексуються міжнародними наукометричними базами – 16; публікації у матеріалах конференцій, тезах доповідей та виданнях, що не включені до переліку наукових фахових видань України - 5.

РЕЗУЛЬТАТИ ПРИКЛАДНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Розробка технології психолого-педагогічного супроводу осіб, постраждалих від міграційних процесів в умовах сучасних українських реалій

(ДР № 0117U000536)

Термін виконання НДР: 2017-2018 рр. Наук. керівник: д. філос. н., проф. Скотна Н.В.

Фінансування за період виконання: **454,4 тис. грн.** (загальний фонд), у 2018 р. – **227,2 тис. грн.**

Основні результати за 2018 рік: Результати проведеного дослідження є науково-обґрунтованими та базуються на закономірностях психічного розвитку осіб, що зазнали впливу міграційних процесів (закономірності еволюції систем, їх функціонування; закономірності трансформації та розвитку освітніх систем; закономірності освітньої діяльності; закономірності розвитку психіки в онтогенезі, становлення "Я" особистості. Відповідно до цього визначено провідні механізми соціалізуючого впливу змінюваних умов на психічну активність постраждалих категорій осіб, їх навчання, виховання, розвиток, самоактуалізацію. Одержані результати є достатньо надійними для різних контекстів застосування та використання, адже запропонована модель освітнього середовища в умовах врахування впливу міграційних процесів на підростаюче покоління, їх життєздійснення відображає не тільки практико-орієнтований підхід, але й отримала теоретико-методологічне обґрунтування. Апробація теоретичних розробок у сфері організації освітнього середовища та практики надання психологічної допомоги постраждалим категоріям в умовах міграційних процесів відкриває можливості для поширення отриманого досвіду організації психолого-педагогічного супроводу осіб, що зазнали впливу міграційних процесів. В умовах вищої школи підготовка майбутніх педагогів і психологів є експериментальним майданчиком для оптимізації варіативної складової професійної підготовки. Йдеться про зміну форм і методів викладання дисциплін циклу професійно-практичної підготовки, розширення переліку дисциплін самостійного вибору студентів з акцентом на сучасні українські реалії, підсилення психотехнічної підготовки майбутніх фахівців здатних творчо підходити до розв'язання професійних завдань. Комплексний підхід до розкриття системи організаційно-педагогічних, дидактичних, психотехнічних елементів організації освітнього середовища містить як науковий потенціал, що забезпечується аргументацією отриманих наукових фактів, так і широкий прикладний аспект, узагальнений у методичних рекомендаціях, навчальних посібниках. Проте у вітчизняній науці та практиці немає комплексного підходу, метою якого було би забезпечення максимально ефективних умов організації освітнього простору та механізмів забезпечення психологічної допомоги постраждалим категоріям в умовах міграційних процесів.

Це реалізовано через розроблену технологію, метою якої є забезпечення максимально ефективного психолого-педагогічного супроводу постраждалих категорій осіб від міграційних процесів. А також через підготовку висококваліфікованих кадрів до роботи із зазначеною категорією осіб.

Кількісні показники результатів дослідження: статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science Core Collection – 17; перелік опублікованих за темою англomовних статей та тез доповідей у матеріалах міжнародних конференцій, що індексуються БД Scopus або WoS (або Index Copernicus для соціогуманітарних наук) – 1; статті у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України – 15; монографії та розділи монографій, опубліковані за рішенням Вченої ради – 4, навчальні посібники – 2, підручник – 1; захищено докторських дисертацій – 3.

РЕЗУЛЬТАТИ ПРИКЛАДНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Дослідження нових органічно-неорганічних полімерних композиційних матеріалів з халькогенідними та металевими частинками для конструювання лакказо-вмісних біосенсорів

(ДР № 0117U007142)

Термін виконання НДР: 2017-2020 рр. Керівник роботи: к. фіз.-мат. н. Лешко Р.Я.

Фінансування за період виконання: **742,2 тис. грн.** (загальний фонд), у 2018 р. – **589,7 тис. грн.**

Основні результати за 2018 рік: Використання нових нанокompозитних матеріалів значним чином покращить операційні параметри нових біосенсорів на основі лаккази і відкриє можливість їх широкого використання при аналізі якості питної води та рівня забруднення довкілля. В роботі тестуються нові нанокompозитні матеріали на основі дослідних зразків синтезованих нових уреазил-вмісних композитів з халькогенідними (As_2S_3 та S) наночастинами.

Відмінними рисами дослідних зразків синтезованих нових уреазил-вмісних композитів з халькогенідними (As_2S_3 та S) наночастинами від зарубіжних аналогів чи прототипів уреазильних матриць є саме наявність в них N-бутиламіну в якості прекурсору для розчинення халькогенідних частинок в уреазильній матриці. Передбачається значний вплив халькогенідних частинок в матриці уреазилу на операційні параметри нових біосенсорів на основі лаккази, що вивчається в даному проекті. На сьогоднішній день в літературі відомі лише уреазильні матриці синтезовані без N-бутиламіну та халькогенідних (As_2S_3 та S) частинок, що істотно відрізняється від синтезованих нових полімерних композитів. У випадку позитивного ефекту щодо покращення операційних параметрів розроблених амперометричних біосенсорів на основі лаккази досліджувані матриці матимуть значну перевагу над зарубіжними аналогами чи прототипами. Стосовно вивчення таких матриць в Україні немає жодної інформації, і тому результати роботи матимуть ще й вклад у розвиток вітчизняної науки. Водночас, нові та вдосконалені розроблені раніше високоселективні та чутливі лабораторні прототипи амперометричних біосенсорів для кількісного визначення ксеноестрогенів у стічних водах на основі нових досліджуваних нанокompозитних матеріалів не матимуть жодних вітчизняних або зарубіжних аналогів чи прототипів.

Кількісні показники: статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science – 7; публікації в матеріалах конференцій, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science – 1; статті у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України – 1; публікації у матеріалах конференцій, тезах доповідей та виданнях, що не включені до переліку наукових фахових видань України – 39; монографії та розділи монографій, опубліковані (або підготовлені і подані до друку) в іноземних видавництвах – 6, захищено кандидатських дисертацій – 1.

РЕЗУЛЬТАТИ ПРИКЛАДНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Українсько-польсько-єврейські взаємини у Східній Галичині (перша половина ХХ ст.): історичний досвід, уроки для сучасності

(ДР № 0117U007141)

Термін виконання НДР: 2017-2019 рр. Керівник роботи: к. істор. н., доцент **Галик В.М.**

Фінансування за період виконання: **357,183 тис. грн.** (загальний фонд), у 2018 р. – **289,120 тис. грн.**

Основні результати за 2018 рік: Уперше цілісно і компаративно проаналізовано трансформацію засад національної політики Австро-Угорської імперії, ЗУНР, Польщі, СРСР, Німеччини у Східній Галичині; визначено форми та методи впливу зазначених держав на національні групи у Східній Галичині; з'ясовано умови і виокремлено механізми збереження та розбудови окремих ділянок національного життя українцями, поляками, євреями східногалицьких земель; охарактеризовано ключові аспекти відносин між українцями, поляками, євреями Східної Галичини першої половини ХХ ст. у політичній, соціально-економічній, культурно-духовній сферах, а також на рівні повсякденного життя;

Здійснено концептуально-теоретичне осмислення фактичного матеріалу на методологічних засадах політичної, соціальної, економічної історії, локально-історичних досліджень, історії повсякдення, історії культури;

Підготовлено рекомендацій щодо засад реалізації національної політики української держави в умовах строкатої етнічної палітри сучасного суспільства України.

Результати дослідження є прикладом наукової синтези з проблематики, в основі якої лежать порівняльний аналіз співжиття українців, поляків, євреїв в умовах різних політичних режимів щодо одного й того ж регіону, який характеризувався поліетнічним та мультикультурним спектром населення.

Кількісні показники: статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science (Index Copernicus для соціогуманітарних наук) – 7; статті у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України – 1; публікації у матеріалах конференцій, тезах доповідей та виданнях, що не включені до переліку наукових фахових видань України – 11; монографії та розділи монографій, опубліковані за рішенням Вченої ради – 1; зроблено 16 доповідей на 10 наукових конференціях.

РЕЗУЛЬТАТИ ПРИКЛАДНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Оптимізація умов іммобілізації ферментів на наночастинках у полімерних матрицях для покращення операційних параметрів лактат-селективних біосенсорів

(ДР № 0118U000297)

Термін виконання НДР: 2018-2020 рр. Наук. керівник: к. біол. н., доцент Волошанська С.Я.

Фінансування за період виконання: **897,7 тис. грн.** (загальний фонд), у 2018 р. – **897,7 тис. грн.**

Основні результати за 2018 рік: Використання нових нанокомпозитних матеріалів значним чином покращить операційні параметри нових біосенсорів на основі *L*-лактат-селективних ферментів (лактат оксидази та лактат оксидоредуктази (флавоцитохром b_2)) і відкриє можливість їх широкого використання при аналізі біомаркерів найбільш поширених захворювань та індикаторів якості фармацевтичних препаратів і харчових продуктів, зокрема молочної кислоти (*L*-лактату).

Розробка нових та вдосконалення існуючих ензиматичних та біосенсорних підходів визначення молочної кислоти в біологічних зразках є надзвичайно актуальною проблемою та має суттєву практичну цінність в умовах сучасного збільшення поширеності діабету, інфаркту та погіршення фізіологічного стану населення. Апробація результатів вивчення полімерних композитів, у тому числі уреазильних матриць, високочутливих для іммобілізації *L*-лактат-селективних ферментів та конструювання на їх основі *L*-лактат-селективних амперометричних біосенсорів, призначених для кількісного визначення біомаркерів найбільш поширених захворювань та індикаторів якості фармацевтичних препаратів і харчових продуктів, зокрема молочної кислоти (*L*-лактату).

Уреази-вмісні полімерні композити з халькогенідними кластерами скла As_2S_3 в якості чутливих матриць для фіксації ферменту із збереженням його каталітичних властивостей для конструювання амперометричних безмедіаторних біосенсорів на основі *L*-лактат-селективних ферментів використовуються вперше. Їх перевагою над можливими аналогами чи прототипами є передбачувана можливість регулювати чутливість амперометричних безмедіаторних ензимних біосенсорів при використанні старіших (в одному випадку) чи недавно синтезованих (в іншому) матриць.

Кількісні показники: статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science – 16; публікації в матеріалах конференцій, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science – 7; статті у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України – 2; публікації у матеріалах конференцій, тезах доповідей та виданнях, що не включені до переліку наукових фахових видань України – 39; монографії та розділи монографій, опубліковані (або підготовлені і подані до друку) в іноземних видавництвах – 9.

НАУКОВЕ ТА НАУКОВО-ТЕХНІЧНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО З ЗАКОРДОННИМИ ОРГАНІЗАЦІЯМИ

Міжнародна співпраця ДДПУ ім. І.Франка охоплює **20** країн, серед яких з інституціями **11** країн співпраця підтверджена офіційними угодами.

Станом на 2018 рік реалізовувалася **51 міжнародна угода**, з яких **3** укладено за звітний період. Університет активно співпрацює з посольствами іноземних держав, зокрема Бельгії, Великобританії та Польщі, та міжнародними неурядовими організаціями, передусім ORADEA (Бельгія, Румунія). За звітний період Університет був учасником 11 міжнародних проектів. Протягом 2018 року реалізовано різні форми співпраці з **85 закордонними партнерами** з 19 країн світу.



Також ДДПУ продовжує реалізацію освітньої програми «**Подвійний диплом**» з Полонійною академією в Ченстохові (Польща). Зокрема у 2018 році вручено дипломи 17 студентам-учасникам даної програми.

15 представників студентства Університету стали призерами міжнародних фестивалів, конкурсів, виставок, спортивних змагань. **12** студентів взяли участь у міжнародних конференціях. 14 студентів стали учасниками обмінів та міжнародних літніх курсів.



НАУКОВЕ ТА НАУКОВО-ТЕХНІЧНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО З ЗАКОРДОННИМИ ОРГАНІЗАЦІЯМИ

Університет продовжує активну співпрацю в рамках програми Еразмус+. У 2018 році реалізовано 21 академічну мобільність (Еразмус+ KA107) представників ДДПУ, серед яких 15 студентів, 3 викладачі та 3 представники адміністративного персоналу. Партнерами ДДПУ в цьому проекті у 2018 році були: Віденський педагогічний інститут (Австрія), Штирійський педагогічний інститут (Австрія), Університет прикладних наук VIVES (Бельгія), Технологічна академія в Резекне (Латвія), Державна вища професійна школа імені Вітелона (Польща), Люблінський католицький університет Івана Павла II (Польща), Жешівський університет (Польща), Банатський університет сільськогосподарських наук та ветеринарної медицини (Румунія).



Загалом у 2018 році здійснено 58 закордонних відряджень, в рамках яких працівники пройшли стажування у таких країнах: Австрія, Бельгія, Білорусь, Італія, Латвія, Литва, Нідерланди, Польща, Румунія, Чехія. А понад 150 іноземців перебували з візитом у ДДПУ.

СПІЛЬНІ МІЖНАРОДНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Участь НПП університету (в якості лектора) у 4-й зимовій школі в м. Ухань, що проводилась для нових дослідників в області скла та технології (Китай)



2018 ICG Wuhan Winter School

Лектор: Тарас Кавецький

Taras Kavetsky

Associate Professor at Department of Biology and Chemistry and Department of Physics,
Drohobych Ivan Franko State Pedagogical University,
Ukraine & Adiunkt at Department of Applied Physics,
The John Paul II Catholic University of Lublin, Poland
E-mail: Kavetsky@yahoo.com



Positron insight on the ion-induced processes in polymer and glass nanocomposite materials

Участь НПП університету у 18-й міжнародній конференції по позитронах (Орlando, США)

Study of Ion-induced Processes in Polymers and Composite Materials:

Positron Annihilation Spectroscopy in Combination with Other Techniques

Доповідач: Тарас Кавецький



Участь НПП університету (запрошена доповідь) у міжнародній конференції по композиційних матеріалах та біосенсорах (Стокгольм, Швеція)

Novel ureasil-based polymers for construction of amperometric enzyme biosensors

Доповідач: Тарас Кавецький



Участь НПП університету (запрошена доповідь) у 18-й Ізраїльській конференції по матеріалах (Мертве Море, Ізраїль)

**RECENT ACHIEVEMENTS OF POSITRON ANNIHILATION SPECTROSCOPY (PAS):
APPLICATION TO POLYMERS AND SOME COMPOSITE MATERIALS**

Доповідач: Тарас Кавецький



СПІЛЬНІ МІЖНАРОДНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Продовжено співпрацю у межах створеного центру СПІЛЬНИЙ УКРАЇНСЬКО-АЗЕРБАЙДЖАНСЬКИЙ МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-ОСВІТНІЙ ЦЕНТР НАНОБІОТЕХНОЛОГІЙ І ФУНКЦІОНАЛЬНИХ НАНОСИСТЕМ



Керівник центру
від України:

Тарас Кавецький (к.ф.-м.н., доц.,
Дрогобицький державний
педагогічний університет імені Івана
Франка)



Керівник центру
від Азербайджану:

Ровшан Халілов (д.ф.-м.н.,
проф., Інститут радіаційних
проблем НАН Азербайджану)



Науковий консультант центру
від України:

Арнольд Ків (д.ф.-м.н., проф.,
Південноукраїнський національний
педагогічний університет
імені К.Д. Ушинського)



Науковий консультант центру
від Азербайджану:

Аболфазл Акбарзаде
(к.х.н., доц., Тегеранський
університет медичних наук)

Результатом співпраці у межах створеного центру в 2018 році є опубліковані 3 статті в журналі Artificial Cells, Nanomedicine, and Biotechnology (IF = 3.026, Scopus, WoS), 1 стаття в журналі Micro & Nano Letters (IF = 0.841, Scopus, WoS), 1 стаття в журналі Experimental Oncology (Scopus) та 2 статті в журналі Advances in Biology & Earth Sciences (DOAJ), та 4 статті подано до друку в журнали з імпаکت-фактором та індексовані Scopus, WoS.

НАУКОВІ ПІДРОЗДІЛИ, ЇХ НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ, РОБОТА ІЗ ЗАМОВНИКАМИ

Центр моніторингу якості освіти

(керівник доктор соціологічних наук, професор **Щудло С.А.**)

Ініційовано створення Кодексу академічної доброчесності ДДПУ імені І.Франка, продовжено співпрацю з Університетом Казимира Великого у Будгощі, успішно реалізовано спільний дослідницько-дидактичний проект “Польсько-українська науково-методична співпраця у напрямі сприяння розвитку системи профілактики та підготовки фахівців у галузі протидії ризикованій поведінці дітей та молоді в Україні”.



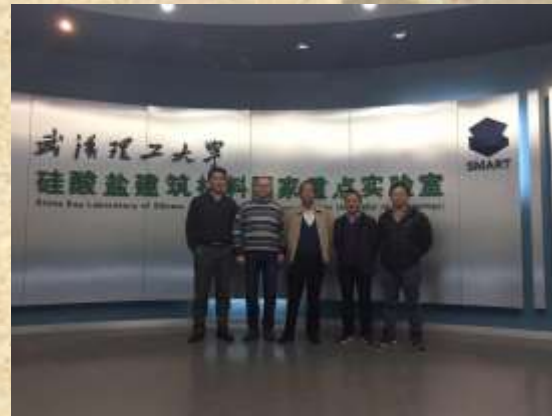
НАУКОВІ ПІДРОЗДІЛИ, ЇХ НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ, РОБОТА ІЗ ЗАМОВНИКАМИ

НДЛ матеріалів твердотільної мікроелектроніки

(керівник – кандидат фізико-математичних наук, доцент **Кавецький Т.С.**)

На базі лабораторії виконувалися **3** проекти за рахунок видатків загального фонду держбюджету МОНУ. Взято участь у **12-ти** міжнародних наукових конференціях, що проводилися на теренах Швеції, Китаю, Македонії, США, Польщі, Ізраїлю та України. Співробітниками лабораторії проводилася тісна міжнародна співпраця з науковими установами та університетами Польщі,

Словаччини, Німеччини, Ізраїлю, Литви, Болгарії, Білорусії, Ірану, Азербайджану, Китаю та Японії.



НАУКОВІ ПІДРОЗДІЛИ, ЇХ НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ, РОБОТА ІЗ ЗАМОВНИКАМИ

НДЛ нелінійних давачів імені професора П. Ковальського (керівник – кандидат фізико-математичних наук, доцент **Гадзаман І.В.**)

Протягом 2018 р. у Лабораторії дослідницьку та навчально-наукову діяльність провадили 2 штатних працівники, 1 аспірант, 3 магістранти, 1 учень 11 класу Дрогобицького педагогічного ліцею

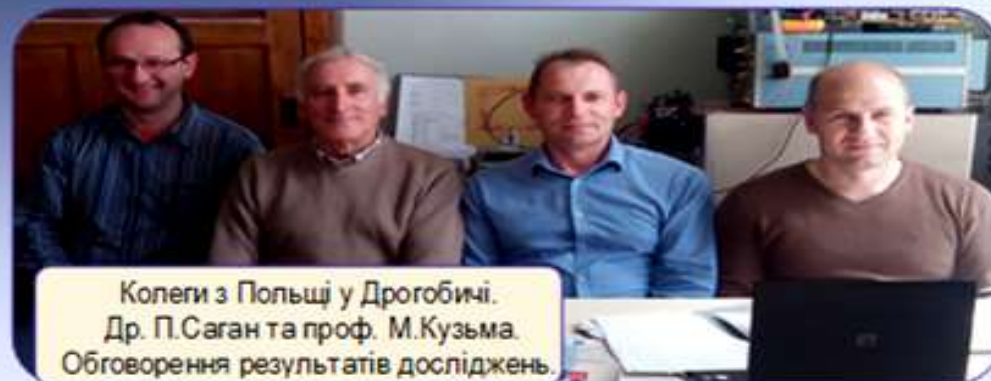
Співробітниками Лабораторії в 2018 р. опубліковано 8 статей та 5 тез доповідей, серед яких: 7 публікацій входять до наукометричної бази даних **Scopus**; у співавторстві із зарубіжними колегами з наукових установ та університетів Польщі та Німеччини опубліковано 4 статті. Сумарна кількість цитувань штатних працівників Лабораторії за 2018р. у наукометричній базі даних **Scopus** становить – 89.



Під керівництвом доц. І.Гадзамана Олег Григорович виконав 2 науково-дослідницькі роботи та став призером у 2018 р. III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру "Мала академія наук України" - III місце в секції "Технологічні процеси та перспективні технології", та III місце в секції "Експериментальна фізика".

Доц. В.Попович в Гельмгольм Центрі Дрездена під час виконання досліджень. "Heavy doping of CdTe single crystals by Cr ion implantation" [16000707-ST-1.1-IBC] Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf

У 2018 р. на конкурсний відбір МОН України подано проект "Ієрархічні нанокompозитні матеріали: інноваційні методи отримання, властивості та перспективи їх використання в енергогенеруючих, світло-трансформуючих та сенсорних системах" (ID: 34418 2018-06-25)



Колеги з Польщі у Дрогобичі.
Др. П.Саган та проф. М.Кузьма.
Обговорення результатів досліджень.

НАУКОВІ ШКОЛИ

- ✓ Особистість та цивілізація: проблеми ідентичності
(керівник **Скотна Н.В.**, проф., д. філософ. н.).
- ✓ Психологія розвитку особистості
(керівник **Савчин М.В.**, проф., д. психол. н.).
- ✓ Теорія електронних, діркових та екситонних станів у гетеросистемах з наноплівками, квантовими точками та квантовими дротами
(керівник **Бойчук В.І.**, проф., д. ф.-м. н.).
- ✓ Історія та історіографія української церкви XVI-XVIII ст.
(керівник **Тимошенко Л.В.**, проф., к. іст. н.).
- ✓ Історія, теорія і практика української освіти і виховання
(керівник **Чепіль М.М.**, проф., д. пед. н., академік Академії наук вищої освіти України).
- ✓ Спектральна теорія функцій
(керівник **Винницький Б.В.**, проф., д. ф.-м. н.).

НАУКОВІ ШКОЛИ

- ✓ Акцентологія української мови
керівник **Винницький В.М.**, проф., д. філол. н.).
- ✓ Агробіологічні аспекти підвищення продуктивності сільськогосподарських культур на дерново-підзолистих ґрунтах Передкарпаття
(керівник **Дзюбайло А.Г.**, проф., д. с/г. н.).
- ✓ Переклад і рецепція: контекст взаємодії національних культур
(керівник **Зимомря М.І.**, проф., д. філол. н.).
- ✓ Формування змісту педагогічної освіти в контексті сучасних виховних парадигм
(керівник **Кемінь В.П.**, проф., д. пед. н.).
- ✓ Фізика напружених квантово-розмірних наногетеросистем
(керівник **Пелещак Р.М.**, проф., д. ф.-м. н.).

СПЕЦІАЛІЗОВАНІ ЦЕНТРИ

- “Центр тестування та сертифікації”
- “Полоністичний науково-інформаційний центр”
- “Центр країн Західної Європи”
- “Центр екології та здоров’я людини”
- Українсько-Бельгійський центр "Екології та здоров’я людини"
- Регіональний еколого-просвітницький центр
- Спільний українсько-азербайджанський міжнародний науково-освітній центр нанобіотехнологій і функціональних наносистем
- Британський центр тестування PTE General

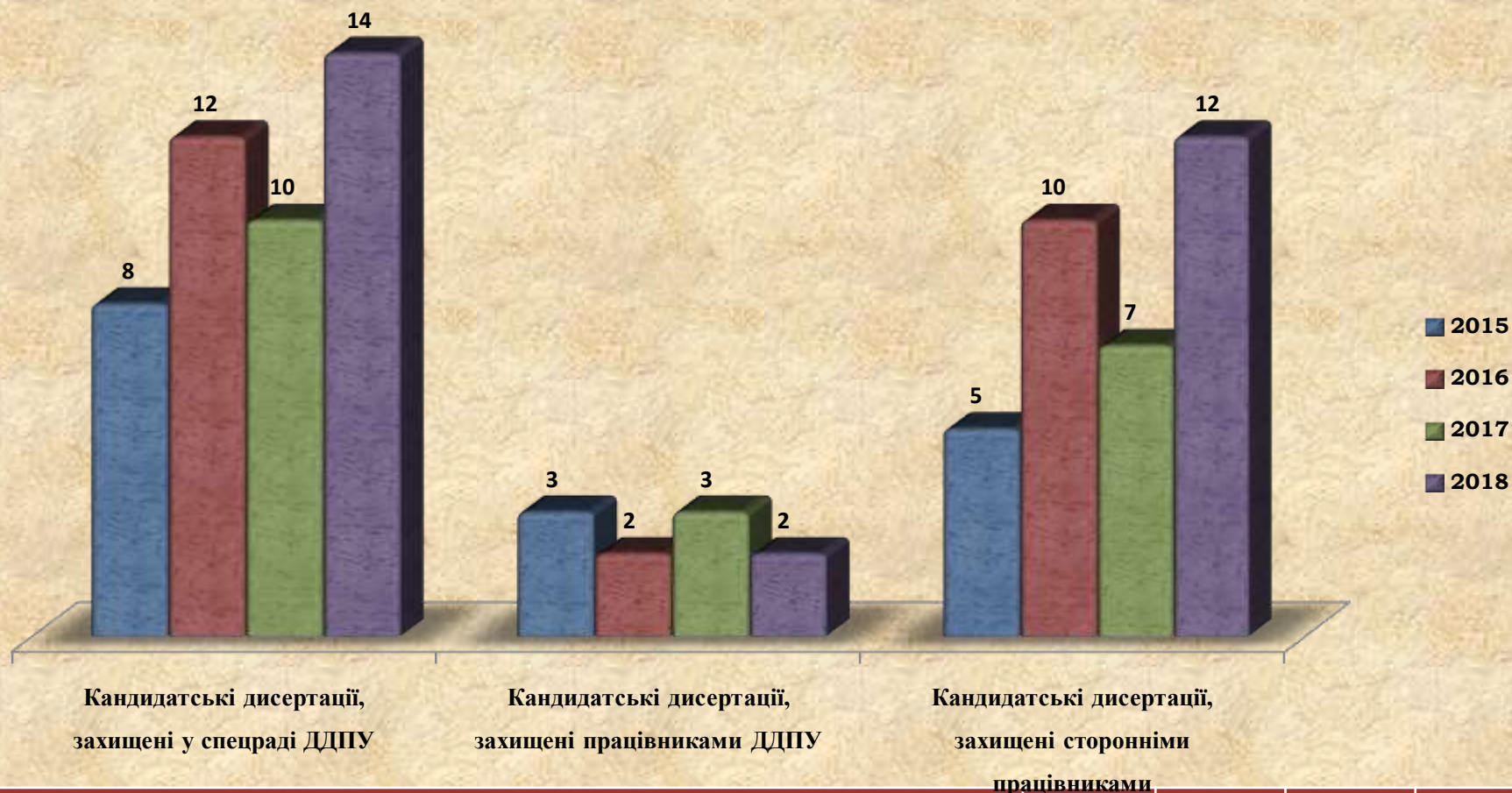


СПЕЦІАЛІЗОВАНІ ВЧЕНІ РАДИ

- ✓ Протягом 2018 р. в університеті продовжувала функціонувати спеціалізована вчена рада **Д 36.053.01** із захисту **докторських та кандидатських дисертацій** за спеціальністю **13.00.01 – загальна педагогіка та історія педагогіки**. У цій раді за звітний період було захищено **14 кандидатських дисертацій** (2 працівниками ДДПУ, 12 – НПП з інших установ), **4 докторських дисертацій** (2 працівниками ДДПУ, 2 – НПП з інших установ).
- ✓ Упродовж 2018 р. в університеті продовжувала функціонувати спеціалізована вчена рада **К 36.053.02** з захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня **кандидата філологічних наук** за спеціальністю **10.02.01 – українська мова**. У цій раді за звітний період було захищено **2 кандидатські дисертації** з інших установ.
- ✓ У 2018 р. в університеті продовжувала функціонувати спеціалізована вчена рада **К 36.053.03** з захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня **кандидата історичних наук** за спеціальністю **07.00.06 – історіографія, джерелознавство та спеціальні історичні дисципліни**. У цій раді за звітний період було захищено **4 кандидатські дисертації** з інших установ.

СПЕЦІАЛІЗОВАНА ВЧЕНА РАДА Д 36.053.01

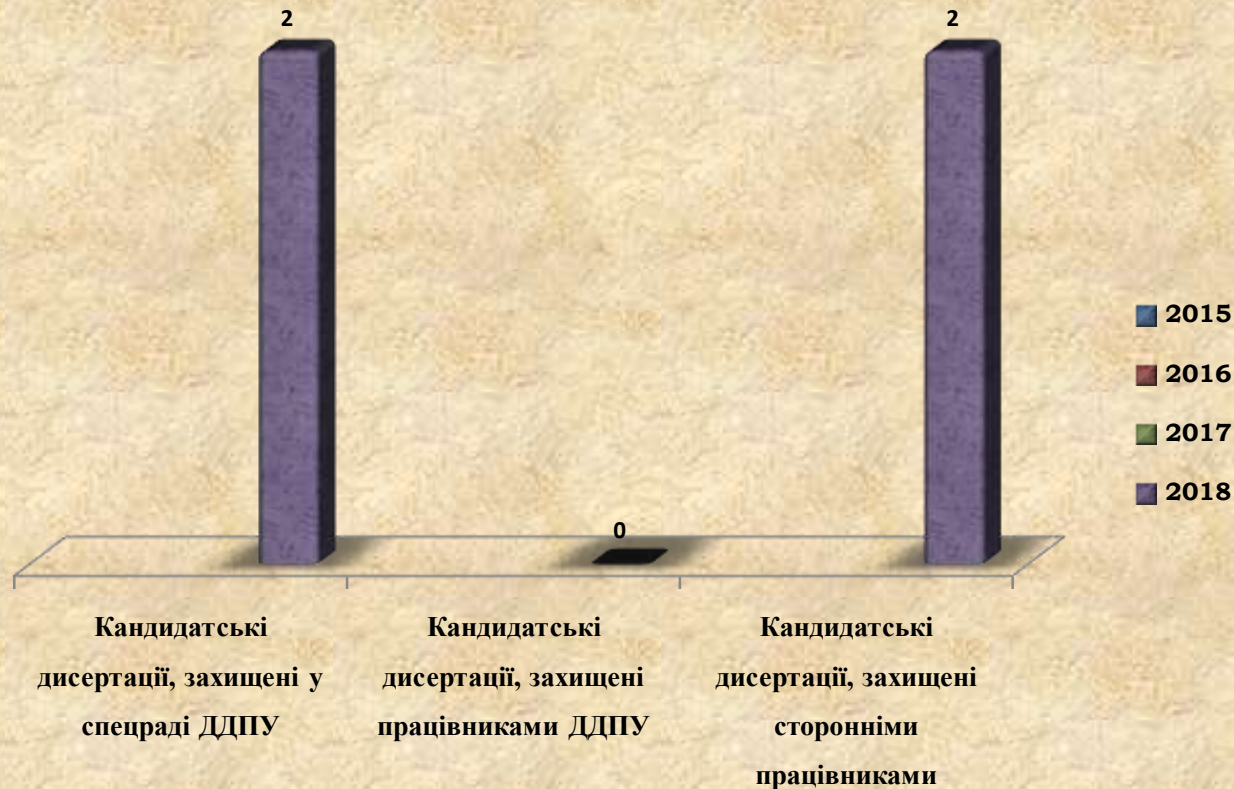
Упродовж 2018 року у ДДПУ імені Івана Франка функціонувала спеціалізована вчена рада Д 36.053.01 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора наук та доктора філософії за спеціальністю **13.00.01 – загальна педагогіка та історія педагогіки**.



	2015	2016	2017	2018
Докторські дисертації, захищені у спеціалізованій вченій раді	1	4	0	4

СПЕЦІАЛІЗОВАНА ВЧЕНА РАДА К 36.053.02

Упродовж 2018 року у ДДПУ імені Івана Франка функціонувала спеціалізована вчена рада К 36.053.02 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю **10.02.01 – українська мова**.

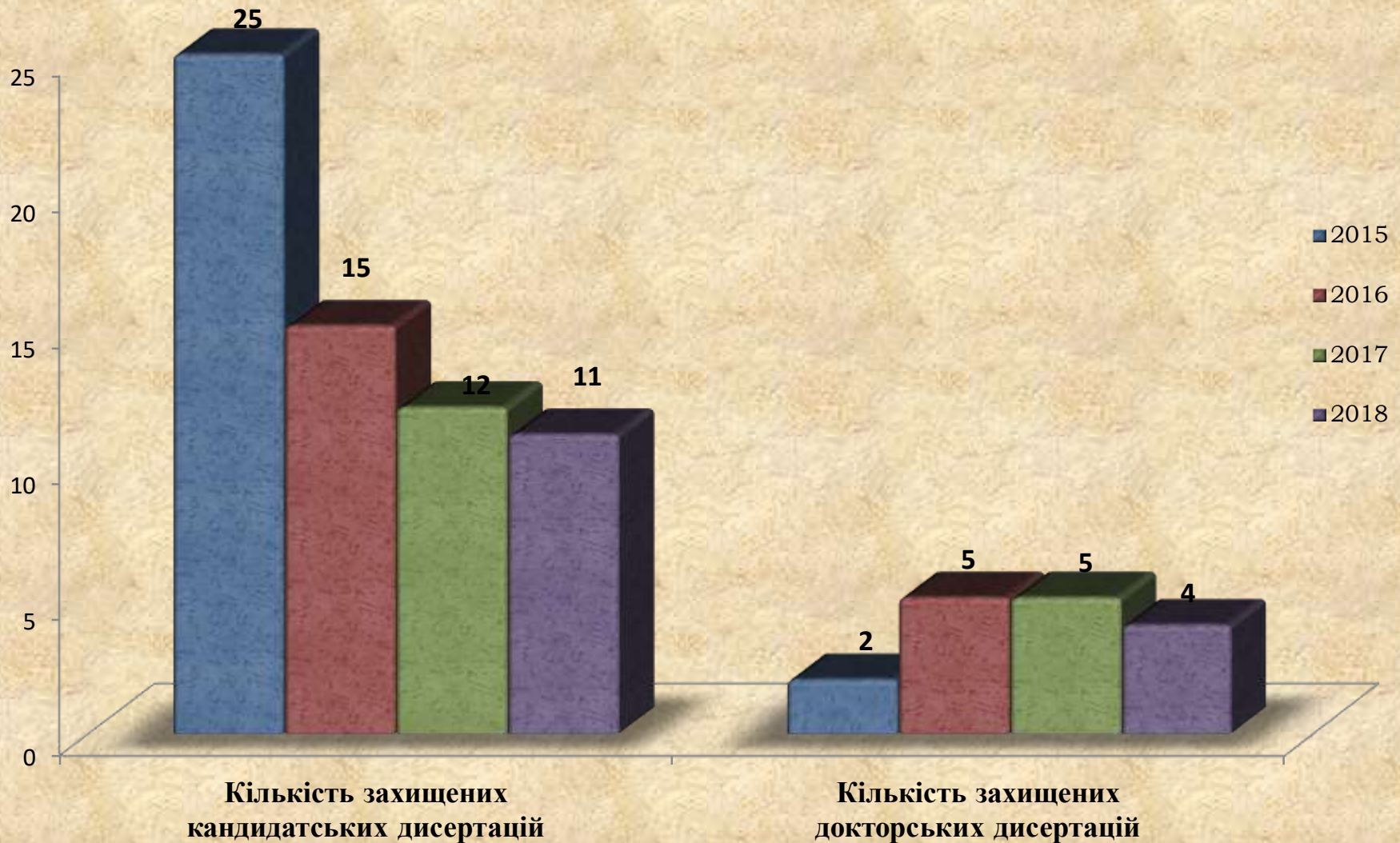


СПЕЦІАЛІЗОВАНА ВЧЕНА РАДА К 36.053.03

У 2018 році в ДДПУ імені Івана Франка функціонувала спеціалізована вчена рада К 36.053.03 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю **07.00.06 – історіографія, джерелознавство та спеціальні історичні дисципліни.**



ЗАХИСТИ ДИСЕРТАЦІЙ НПП, аспірантами та докторантами ДДПУ імені Івана Франка



ПІДГОТОВКА НАУКОВИХ КАДРІВ

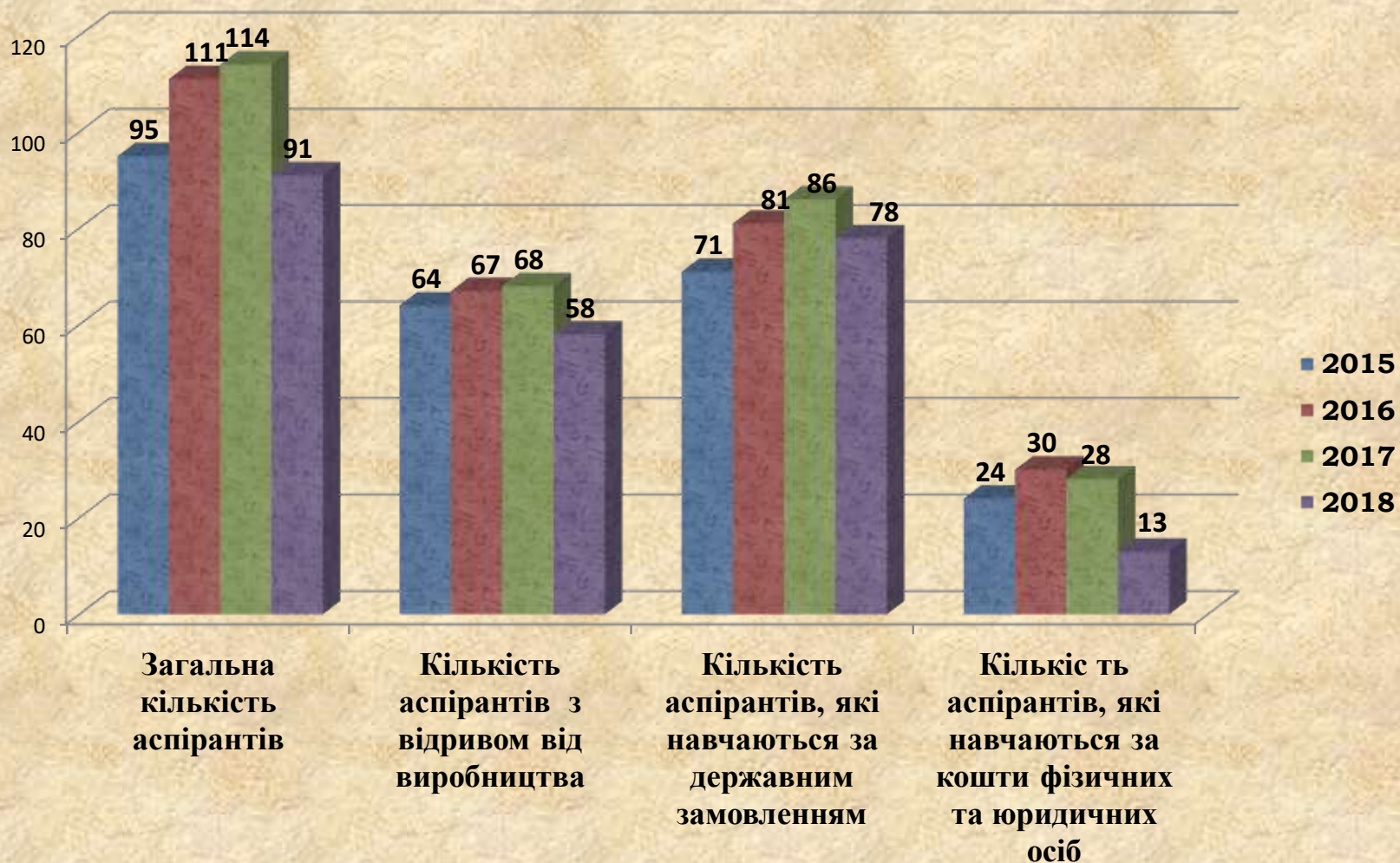
Перелік спеціальностей Переліку 2015 року, за якими здійснюється підготовка кандидатських дисертацій в аспірантурі ДДПУ імені Івана Франка

№ з/п	Код та найменування спеціальності	Ліцензійний обсяг	Дата та номер наказу МОН
1.	011 Освітні, педагогічні науки	15	18.05.2016 р. № 523
2.	012 Дошкільна освіта	15	18.05.2016 р. № 523
3.	015 Професійна освіта	10	30.05.2016 р. № 590
4.	025 Музичне мистецтво	10	30.05.2016 р. № 590
5.	032 Історія та археологія	15	30.05.2016 р. № 590
6.	033 Філософія	10	30.05.2016 р. № 590
7.	035 Філологія	15	30.05.2016 р. № 590
8.	051 Економіка	5	30.05.2016 р. № 590
9.	053 Психологія	10	30.05.2016 р. № 590
10.	104 Фізика та астрономія	10	30.05.2016 р. № 590
11.	105 Прикладна фізика та наноматеріали	10	30.05.2016 р. № 590
12.	111 Математика	10	30.05.2016 р. № 590

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

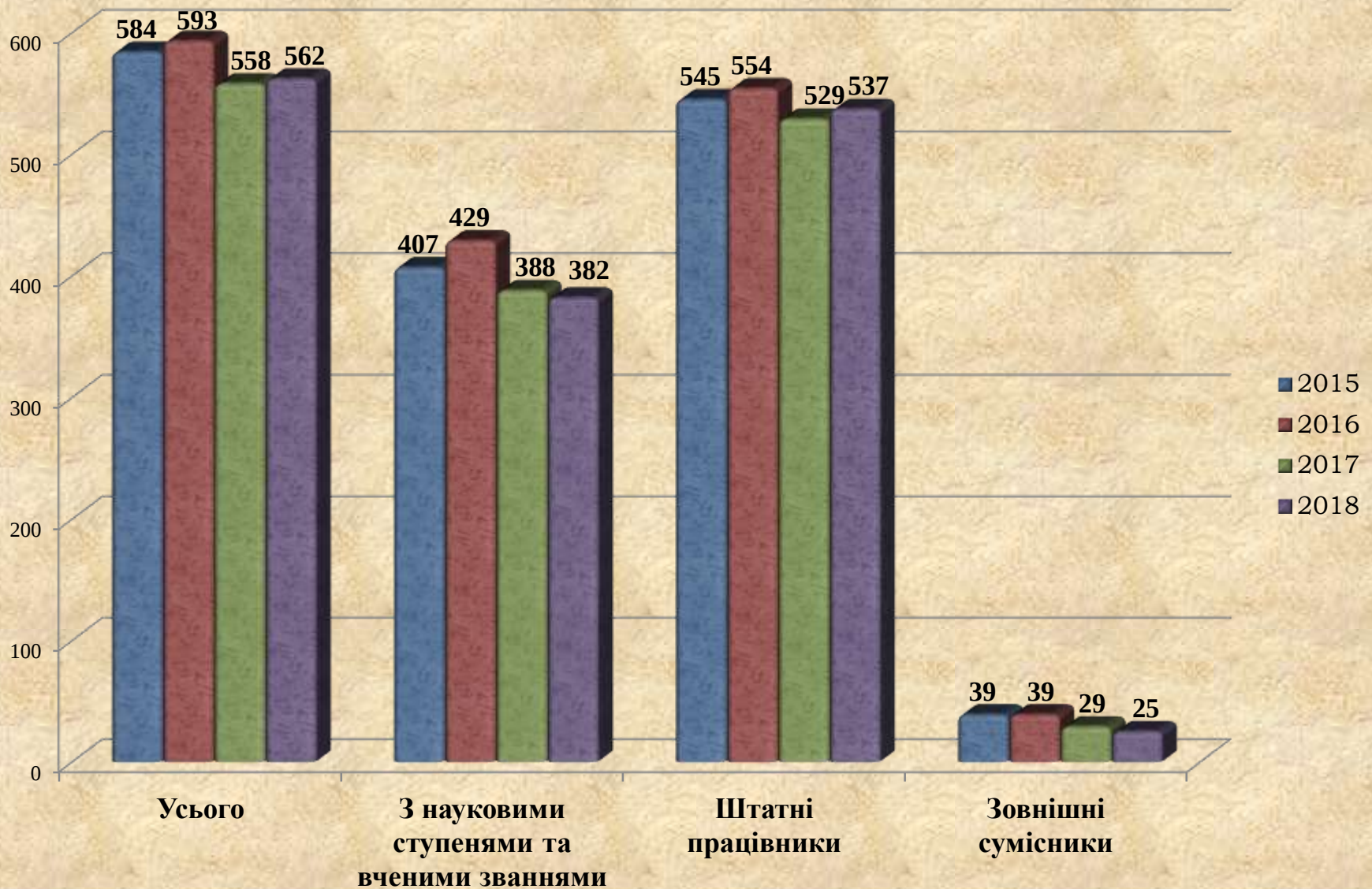
№	Код та найменування спеціальності	Дата та номер наказу ДДПУ
1.	011 Освітні, педагогічні науки	18.05.2016 р. № 523
2.	015 Професійна освіта	30.05.2016 р. № 590
3.	032 Історія та археологія	30.05.2016 р. № 590
4.	033 Філософія	30.05.2016 р. № 590
5.	035 Філологія	30.05.2016 р. № 590
6.	051 Економіка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

ПІДГОТОВКА НАУКОВИХ КАДРІВ

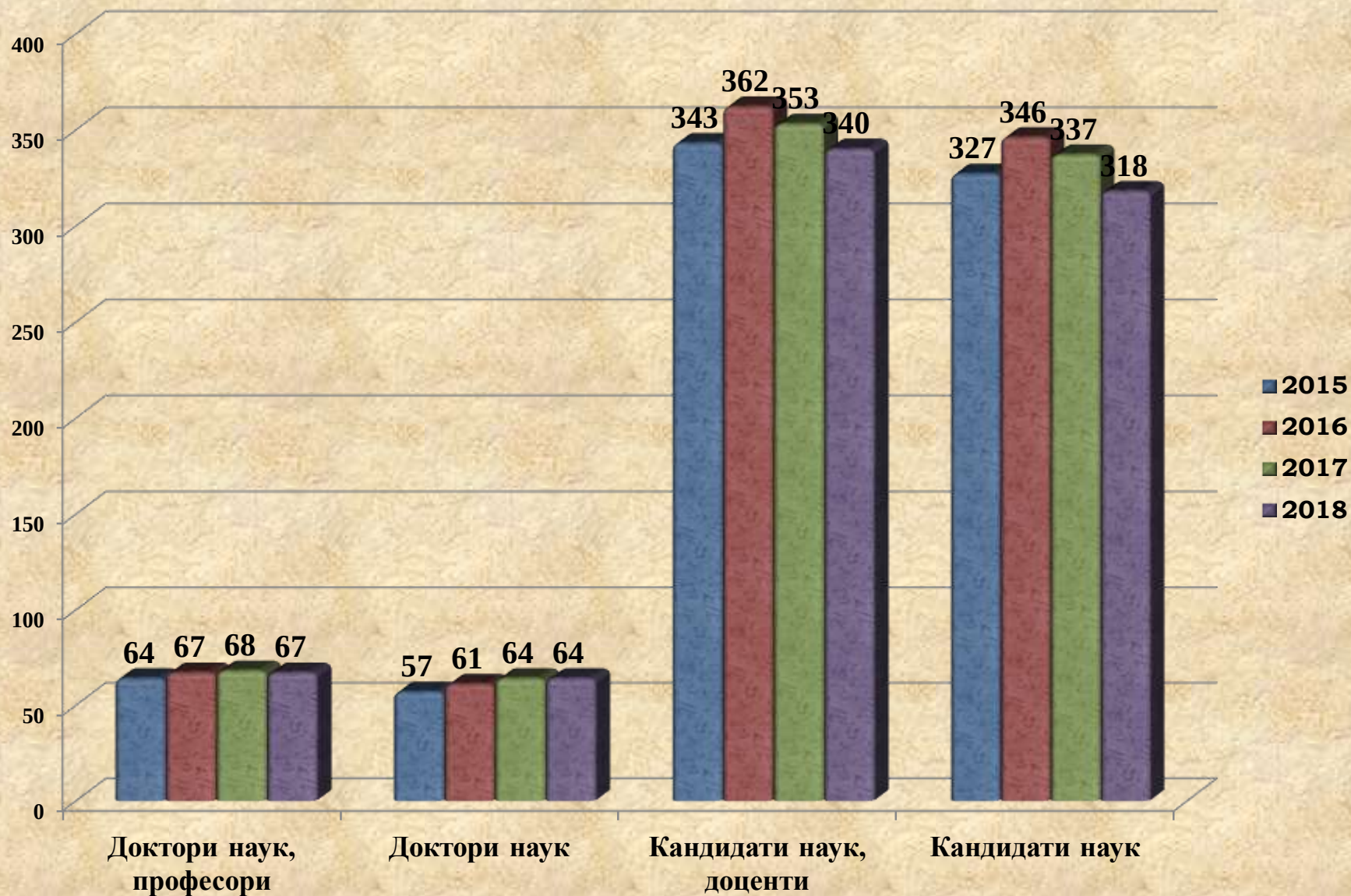


	2015	2016	2017	2018
Кількість докторантів ДДПУ імені Івана Франка	6	11	12	5

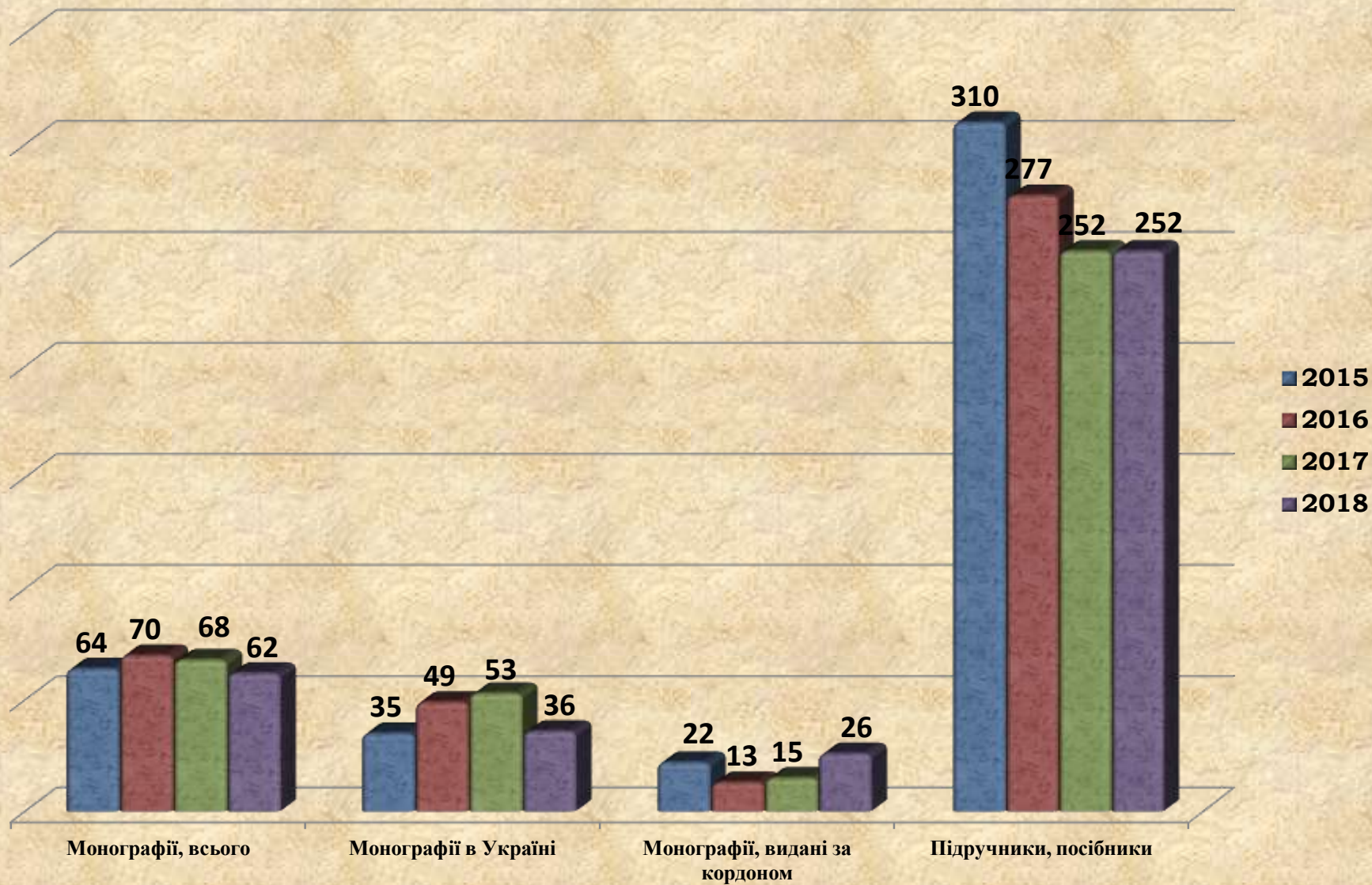
КАДРОВИЙ СКЛАД



КАДРОВИЙ СКЛАД



ПУБЛІКАЦІЇ



РЕЙТИНГ ФАКУЛЬТЕТІВ/НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИХ ІНСТИТУТІВ ЗА ПАРАМЕТРИЧНОЮ ОЦІНКОЮ

№	Назва факультету (інституту)	Абсолютний показник факультету/навчально-наукового інституту	Відносний показник (Абс. факультету (навчально-наукового інституту) / к-ть НПП)	Відносний показник (Абс. факультету (навчально-наукового інституту) / к-ть ставок)
1	Історичний факультет	11184,75	260,11	362,55
2	Біолого-природничий факультет	7049,89	153,26	236,97
3	Навчально-науковий інститут фізики, математики, економіки та інноваційних технологій	11078,88	124,48	236,73
4	Факультет психології, педагогіки та соціальної роботи	10719,88	181,69	194,20
5	Філологічний факультет	4189,95	130,94	183,77
6	Факультет початкової та мистецької освіти	6087,98	114,87	133,22
7	Навчально-науковий інститут музичного мистецтва	4285,65	93,17	129,87
8	Навчально-науковий інститут іноземних мов	4197,25	44,65	62,79
9	Навчально-науковий інститут фізичної культури і здоров'я	2069,2	48,12	58,53

РЕЙТИНГ КАФЕДР ЗА ПАРАМЕТРИЧНОЮ ОЦІНКОЮ

№	Назва кафедри	Абсолютний показник кафедри	Відносний показник (Абс. кафедри/к-ть НПП)	Відносний показник (Абс. кафедри/к-ть ставок)
1	Історії України	3665,32	407,26	581,80
2	Філософії імені професора Валерія Григоровича Скотного	3284,62	298,60	345,75
3	Фізики	2630,53	187,90	298,92
4	Правознавства, соціології та політології	1222,10	152,76	287,55
5	Всесвітньої історії та спеціальних історичних дисциплін	3098,46	206,56	286,89
6	Світової літератури та славістики	1625,00	203,13	277,78
7	Біології та хімії	4290,73	195,03	271,57
8	Загальної педагогіки та дошкільної освіти	5571,46	293,23	266,58
9	Економіки та менеджменту	3356,89	134,28	246,83
10	Екології та географії	1527,80	116,00	203,78
11	Анатомії, фізіології та валеології	1253,22	112,57	189,04
12	Технологічної та професійної освіти	2122,55	111,71	185,38
13	Практичної психології	2512,20	139,57	175,68
14	Педагогіки та методики початкової освіти	2007,65	154,43	172,33
15	Соціальної педагогіки та корекційної освіти	1343,60	111,97	155,33
16	Української літератури та теорії літератури	982,00	98,20	148,79
17	Інформатики та інформаційних систем	1921,28	113,02	148,36
18	Української мови	1467,95	104,85	141,83

РЕЙТИНГ КАФЕДР ЗА ПАРАМЕТРИЧНОЮ ОЦІНКОЮ

№	Назва кафедри	Абсолютний показник кафедри	Відносний показник (Абс. кафедри/к-ть НПП)	Відносний показник (Абс. кафедри/к-ть ставок)
19	Математики, інформатики та методики їх викладання у початковій школі	1517,40	137,95	141,81
20	Філологічних дисциплін та методики їх викладання у початковій школі	1363,33	136,33	139,12
21	Методики музичного виховання та диригування	1667,75	92,65	132,36
22	Психології	1471,39	147,14	129,64
23	Народних музичних інструментів та вокалу	1302,27	100,17	122,28
24	Музикознавства та фортепіано	1098,40	73,23	112,66
25	Математики	817,55	58,40	103,49
26	Романської філології та компаративістики	787,80	71,62	90,55
27	Порівняльної педагогіки та методики викладання іноземних мов	559,85	50,90	89,58
28	Культурології та мистецької освіти	1199,60	63,14	88,53
29	Здоров'я людини та фізичної реабілітації	729,29	66,30	83,35
30	Теорії та методики фізичного виховання	690,05	76,67	77,53
31	Практики німецької мови	563,40	43,34	76,65
32	Спортивних дисциплін і туризму	690,75	49,34	64,56
33	Мовної та міжкультурної комунікації	899,45	47,34	62,46
34	Практики англійської мови	709,750	30,86	50,70
35	Германських мов і перекладознавства	622,50	36,62	38,54
36	Фізичного виховання	47,30	5,26	6,76

РЕЙТИНГ ДОКТОРІВ НАУК, ПРОФЕСОРІВ (штатних) ЗА ПАРАМЕТРИЧНОЮ ОЦІНКОЮ

№	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада	Науковий ступінь	Вчене звання	Частка ставки	Абсолютна ПО
1	Ільницький Василь Іванович	професор	д.іст.н.	доцент	1	1384,68
2	Пантюк Тетяна Ігорівна	професор	д.пед.н.	професор	1,5	932,00
3	Прикарпатський Анатолій Карольович	професор	д.ф.-м.н.	професор	0,6	923,50
4	Скотна Надія Володимирівна	професор	д.філос.н.	професор	0,5	858,61
5	Пелещак Роман Михайлович	професор	д.ф.-м.н.	професор	1	753,61
6	Галян Олена Іванівна	доцент	д.пед.н	доцент	1	660,00
7	Галян Ігор Михайлович	доцент	д.псих.н	доцент	1	620,25
8	Тельвак Віталій Васильович	професор	д.іст.н.	професор	1	604,95
9	Щудло Світлана Андріївна	професор	д.соц.н.	професор	0,9	571,90
10	Чепіль Марія МIRONІВНА	професор	д.пед.н.	професор	1,5	516,00
11	Савчин Мирослав Васильович	професор	д.псих.н.	професор	1,4	496,25
12	Пантюк Микола Павлович	професор	д.пед.н.	професор	0,5	402,40
13	Лімонченко Віра Володимирівна	професор	д.філос.н.	професор	1	394,10
14	Ашиток Надія Іванівна	професор	д.філос.н.	професор	1,15	384,25
15	Футала Василь Петрович	професор	д.іст.н.	професор	0,9	372,00
16	Кушлик Оксана Павлівна	професор	д.філол.н.	доцент	1	327,00
17	Бермес Ірина Лаврентіївна	професор	д.мист.	доцент	1	316,75
18	Возняк Володимир Степанович	професор	д.філос.н.	професор	1	315,20

РЕЙТИНГ КАНДИДАТІВ НАУК, ДОЦЕНТІВ (штатних) ЗА ПАРАМЕТРИЧНОЮ ОЦІНКОЮ

№	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада	Науковий ступінь	Вчене звання	Частка ставки	Абсолютна ПО
1	Кавецький Тарас Степанович	доцент	к.ф.-м.н.	ст.наук.сп.	0,4	1736,20
2	Галів Микола Дмитрович	доцент	к.пед.н.	доцент	1	833,09
3	Карпенко Ореста Євгенівна	доцент	к.пед.н.	доцент	1,5	795,00
4	Гадзаман Іван Васильович	доцент	к.ф.-м.н.	доцент	0,8	638,63
5	Меньок Віра Володимирівна	доцент	к.філол.н.	доцент	0,8	617,00
6	Галик Володимир Миколайович	доцент	к.іст.н.	доцент	0,95	454,80
7	Душний Андрій Іванович	доцент	к.пед.н.	доцент	1	445,42
8	Стедик Марія Степанівна	доцент	к.філол.н.	доцент	1	432,75
9	Цайтлер Мирон Йосифович	доцент	к.біол.н.	доцент	0,75	372,00
10	Смеречак Леся Іванівна	доцент	к.пед.н.	доцент	1	361,10
11	Гойванович Наталія Костянтинівна	доцент	к.біол.н.		1	344,60
12	Грибок Ніна Миколаївна	доцент	к.пед.н.	-	1,25	335,25
13	Садова Ірина Ігорівна	доцент	к.псих.н	доцент	1,2	325,70

РЕЙТИНГ КАНДИДАТІВ НАУК, ДОЦЕНТІВ (штатних) ЗА ПАРАМЕТРИЧНОЮ ОЦІНКОЮ

№	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада	Науковий ступінь	Вчене звання	Частка ставки	Абсолютна ПО
291	Бойчук Наталія Василівна	доцент	к.пед.н.	доцент	0,7	10,00
292	Комарницька Леся Іванівна	доцент	к.ф.-м.н.	доцент	0,75	10,00
293	Проць Роман Омелянович	доцент	к.пед.н.		1	10,00
294	Соболь Лілія Ігорівна	викладач	к.філол.н.		0,6	10,00
295	Матурін Юрій Петрович	доцент	к.ф.-м.н.	доцент	0,6	9,00
296	Галь Юрій Михайлович	доцент	к.ф.-м.н.	доцент	0,5	7,80
297	Слімаковський Олег Васильович	доцент	к.н з ф.в. та сп.	доцент	1	6,90
298	Гриник Ірина Ярославівна	доцент	к.псих.н	доцент	0,8	6,00
299	Чорний Юрій Теодорович	доцент	.--	доцент	1	5
300	Зимомря Мирослава Миколаївна	доцент	к.пед.н.		0,75	4,00
301	Федоронько Лідія Романівна	доцент	к.мист.		0,5	4,00
302	Ожубко Галина Володимирівна	доцент	к.псих.н	доцент	0,3	3,35
303	Вороняк Ярослав Михайлович	доцент	к.ф.-м.н.	доцент	0,4	1,60
304	Вишинський Володимир Станіславович	доцент	к.філол.н.		0,5	0,00
305	Дорофтей Орест Олексійович	ст. викл.	к.філол.н.		0,5	0,00
306	Зварич Василь Захарович	доцент	к.філол.н.	доцент	0,5	0,00
307	Сеньків Степан Степанович	доцент	к.філол.н.	доцент	1	0,00
308	Скірка Надія Ярославівна	доцент	к.е.н.	доцент	0,3	0,00
309	Яскевич Ольга Клавдіївна	доцент	к.філол.н.	доцент	1,2	0,00

РЕЙТИНГ СТАРШИХ ВИКЛАДАЧІВ, ВИКЛАДАЧІВ (штатних) ЗА ПАРАМЕТРИЧНОЮ ОЦІНКОЮ

№	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада	Науковий ступінь	Вчене звання	Частка ставки	Абсолютна ПО
1	Розлуцький Ігор Миколайович	ст. викл.			0,6	356,00
2	Лупак Оксана Миколаївна	викладач			0,75	283,06
3	Василик Дзвенислава Миколаївна	ст. викл.			1	233,65
4	Менько Василь Ігорович.	ст. викл.			0,25	110,75
5	Шубак Галина Василівна	ст. викл.			1	109,50
6	Вайло Катерина Миколаївна	ст. викл.			0,45	108,40
7	Баранська Леся Богданівна	ст. викл.			0,6	95,00
8	Слободян Людмила Зеновіївна	викладач			0,6	93,40
9	Каралюс Марія Михайлівна	ст. викл.			0,8	84,00
10	Кантор Наталія Юріївна	ст. викл.			0,25	82,00
11	Досвядчинська Мар'яна Романівна	викладач			0,5	81,95
12	Лужецька Леся Богданівна	ст. викл.			1,1	77,00
13	Ясеницький Володимир Євгенович	ст. викл.			0,3	76,70
14	Савчин Галина Віталіївна	ст. викл.			1	74,15
15	Манько Руслана Михайлівна	ст. викл.			0,75	70,00

РЕЙТИНГ СТАРШИХ ВИКЛАДАЧІВ, ВИКЛАДАЧІВ (штатних) ЗА ПАРАМЕТРИЧНОЮ ОЦІНКОЮ

№	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада	Науковий ступінь	Вчене звання	Частка ставки	Абсолютна ПО
85	Кравців Марія Миколаївна	ст. викл.			0,2	10,00
86	Чавва Леся Володимирівна	викладач			0,25	10,00
87	Поточняк Назар Михайлович	викладач			0,5	9,00
88	Рогаля Юрій Львович	ст. викл.			1	8,30
89	Скварок Оксана Андріївна	ст. викл.			1	8,00
90	Заяц Тетяна Михайлівна	ст. викл.			0,55	7,50
91	Михаць Ліля Василівна	викладач			1	7,00
92	Жукова Ірина Миколаївна	ст. викл.			1	6,60
93	Максим'як Ярослава Орестівна	ст. викл.			0,8	6,60
94	Федак Олена Геннадіївна	ст. викл.			0,55	6,60
95	Гарник Ірина Анатоліївна	викладач			0,4	6,00
96	Довгошия Василь Володимирович	викладач			0,15	6,00
97	Сотрихіна Оксана Станіславівна	викладач			0,7	6,00
98	Волошин Оксана Олексіївна	ст. викл.			1	1,50
99	Малетич Надія Богданівна	ст. викл.			1	1,50
100	Бібік Віктор Борисович	викладач			0,3	0,00
101	Лішнянський Віктор Володимирович	викладач			1	0,00
102	Пілько Орест Степанович	ст. викл.			0,25	0,00
103	Тиновський Михайло Миронович	ст. викл.			1	0,00

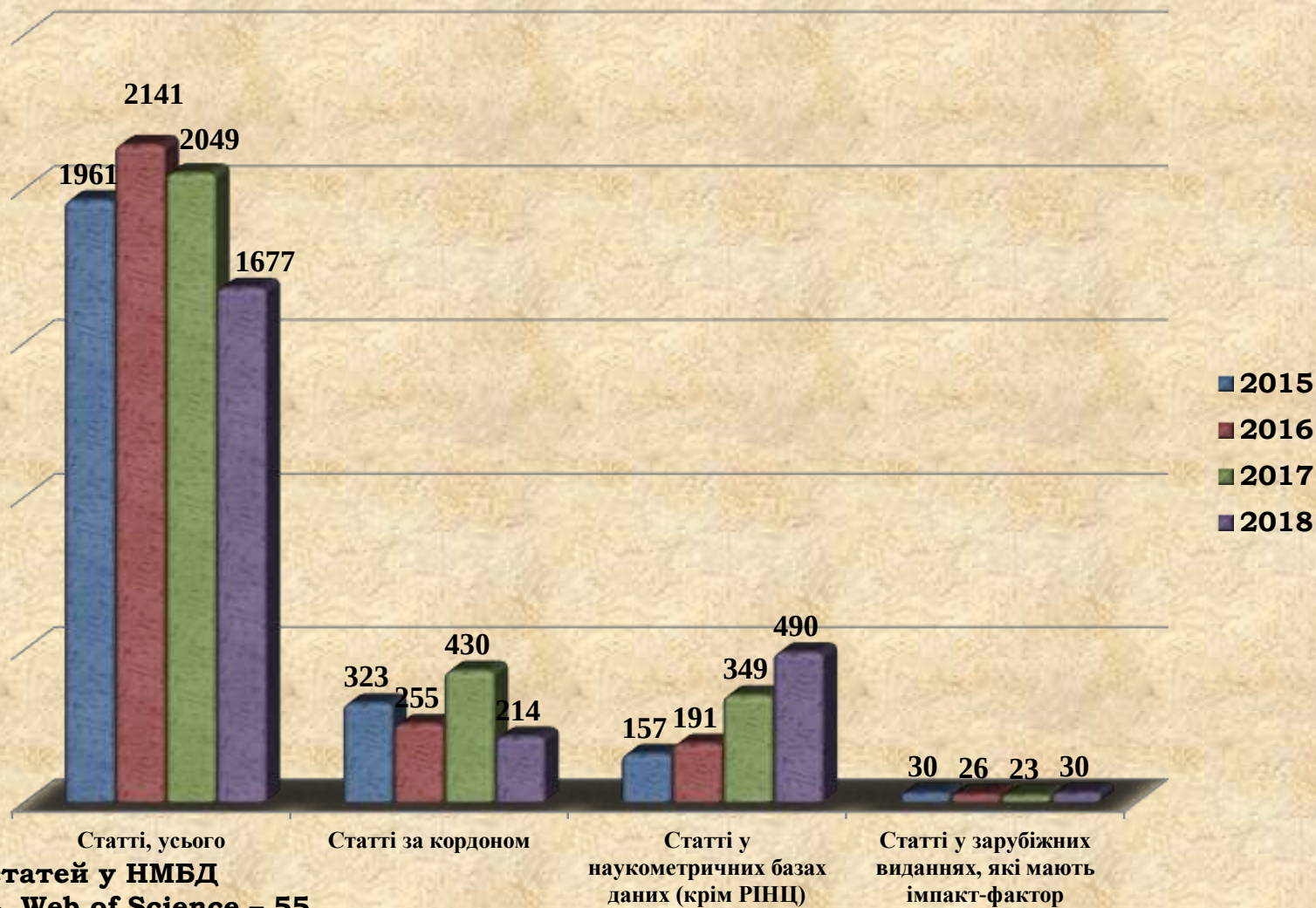
РЕЙТИНГ МОЛОДИХ УЧЕНИХ (штатних) ЗА ПАРАМЕТРИЧНОЮ ОЦІНКОЮ

№	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада	Науковий ступінь	Вчене звання	Частка ставки	Абсолютна ПО
1	Ільницький Василь Іванович	професор	д.іст.н.	доцент	1	1384,68
2	Карпенко Ореста Євгенівна	доцент	к.пед.н.	доцент	1,5	795,00
3	Галик Володимир Миколайович	доцент	к.іст.н.	доцент	0,95	454,80
4	Гойванович Наталія Костянтинівна	викладач			1	344,60
5	Лупак Оксана Миколаївна	викладач			0,75	283,06
6	Татомир Ірина Любомирівна	доцент	к.е.н.	доцент	0,4	276,10
7	Пагута Мирослав Вікторович	доцент	к.пед.н.	доцент	0,5	269,25
8	Гнатів Зоряна Ярославівна	доцент	к.філос.н.	доцент	0,5	215,00
9	Федорович Анна Василівна	доцент	к.пед.н.	доцент	0,5	214,50
10	Огар Анна Осипівна	ст. викл.	к.філол.н.		1,1	209,75
11	Салань Наталія Володимирівна	ст. викл.	к.пед.н.		1	181,90
12	Турчик Ірина Хосенівна	доцент	к.н з ф.в. та сп.	доцент	0,5	137,00
13	Вдовичин Тетяна Ярославівна	ст. викладач	к.пед.н.		0,7	136,50
14	Галушак Мар'яна Степанівна	ст. викл.	к.філос.н.		1	129,00
15	Гриценко Галина Зеновіївна	ст. викл.	к.іст.н.		0,25	126,00
16	Хавула Роман Михайлович	доцент	к.псих.н		0,8	102,00
17	Дуркалевич Вікторія Володимирівна	доцент	д.філол.н.	доцент	1	97,75
18	Ярушак Марія Ігорівна	викладач	к.пед.н.		1	97,70
19	Слободян Людмила Зеновіївна	викладач			0,6	93,40
20	Вовк Лілія Миколаївна	викладач	к.пед.н.		1	87,25
21	Кантор Наталія Юріївна	ст. викл.			0,25	82,00
22	Досвідчинська Мар'яна Романівна	викладач			0,5	81,95
23	Ворончак Іван Осипович	викладач	к.е.н.		0,6	81,00

РЕЙТИНГ МОЛОДИХ УЧЕНИХ (штатних) ЗА ПАРАМЕТРИЧНОЮ ОЦІНКОЮ

№	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада	Науковий ступінь	Вчене звання	Частка ставки	Абсолютна ПО
41	Зорик Маряна Михайлівна	викладач			0,4	14,60
42	Марочканич Іван Франкович	викладач			0,7	11,00
43	Поточняк Назар Михайлович	викладач			0,5	9,00
44	Гарник Ірина Анатоліївна	викладач			0,4	6,00
45	Довгошия Василь Володимирович	викладач			0,15	6,00

ПУБЛІКАЦІЇ



	2015	2016	2017	2018
Загальна кількість друкованих робіт	2335	2535	2369	1991

СПИСОК ВИКЛАДАЧІВ, ЯКІ МАЮТЬ ПУБЛІКАЦІЇ У SCOPUS, WEB OF SCIENCE

<i>№ з/п</i>	<i>ПІБ</i>	<i>Кількість публікацій</i>
1	Кавецький Тарас Степанович	11
2	Пелешак Роман Михайлович	9
3	Ільницький Василь Іванович	8
4	Прикарпатський Анатолій Карольович	8
5	Прикарпатський Ярема Анатолійович	6
6	Вірт Ігор Степанович	4
7	Гадзаман Іван Васильович	4
8	Галів Микола Дмитрович	4
9	Пантюк Микола Павлович	3
10	Попп Руслана Петрівна	3
11	Тельвак Вікторія Петрівна	3
12	Тельвак Віталій Васильович	3
13	Бермес Ірина Лаврентіївна	2
14	Британ Віктор Богданович	2
15	Галян Ігор Михайлович	2
16	Горбачик Оксана Олександрівна	2
17	Козій Олександр Іванович	2
18	Лазурко Лідія Миколаївна	2
19	Огар Анна Осипівна	2
20	Столярчук Ігор Дмитрович	2
21	Батюк Тарас Володимирович	1
22	Білинський Ігор Васильович	1
23	Вдовичин Тетяна Ярославівна	1
24	Винницький Богдан Васильович	1
25	Герасименко Олександр Сергійович	1

СПИСОК ВИКЛАДАЧІВ, ЯКІ МАЮТЬ ПУБЛІКАЦІЇ У SCOPUS, WEB OF SCIENCE

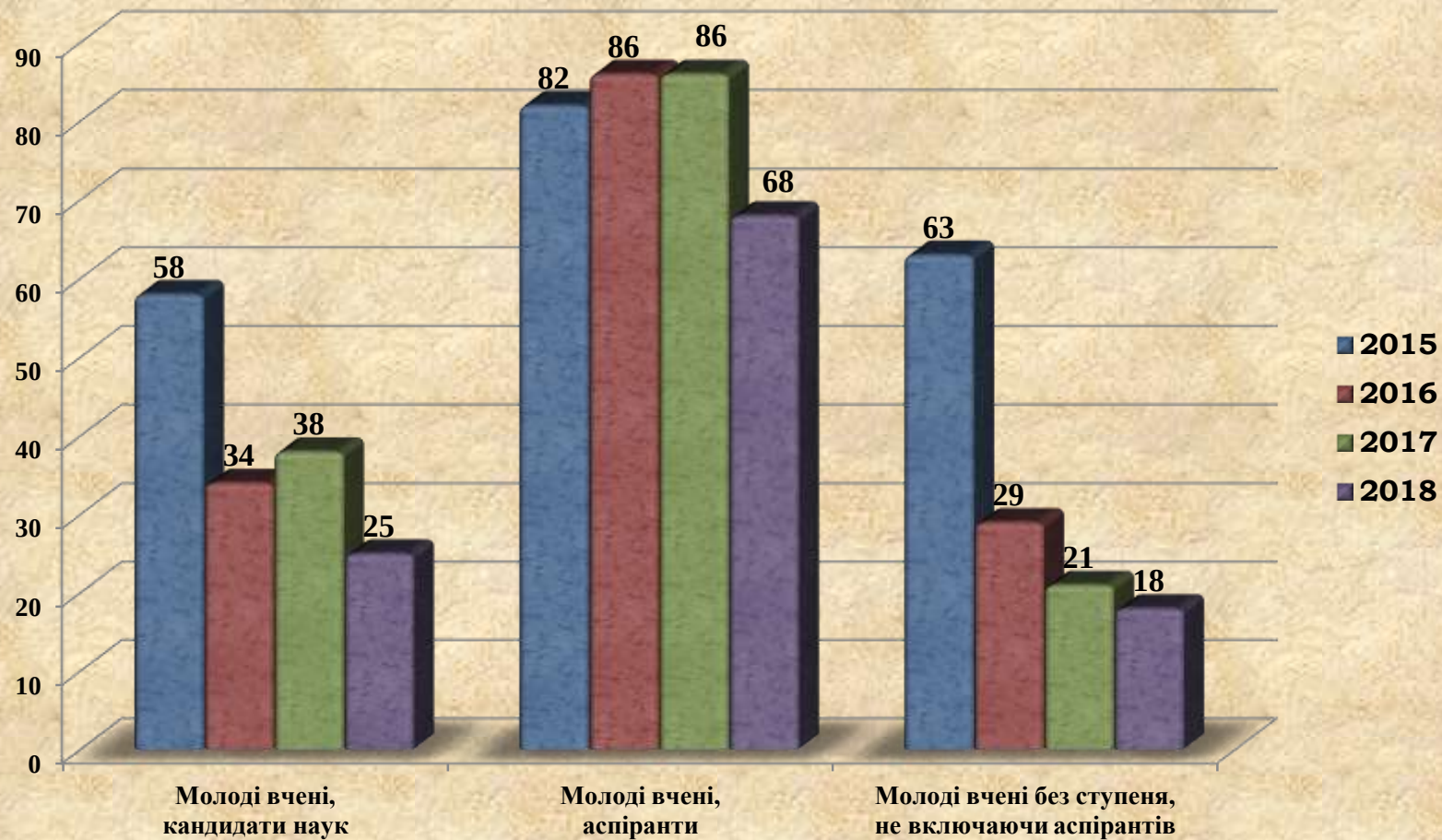
<i>№ з/п</i>	<i>ПІБ</i>	<i>Кількість публікацій</i>
26	Гойванович Наталія Костянтинівна	1
27	Даньків Олеся Омелянівна	1
28	Кишакевич Богдан Юрійович	1
29	Клепач Галина Миколаївна	1
30	Когут Уляна Петрівна	1
31	Комарницький Ярослав Михайлович	1
32	Кондрацька Галина Дмитрівна	1
33	Кузик Олег Васильович	1
34	Лазорак Богдан Орестович	1
35	Лешко Роман Ярославович	1
36	Лук'янченко Микола Іванович	1
37	Медвідь Оксана Василівна	1
38	Менько Василь Ігорович	1
39	Наум Олег Миколайович	1
40	Невмержицька Олена Василівна	1
41	Пантюк Тетяна Ігорівна	1
42	Паньків Людмила Іванівна	1
43	Полюга Вікторія Володимирівна	1
44	Садова Ірина Ігорівна	1
45	Скотна Надія Володимирівна	1
46	Турчик Ірина Хосенівна	1
47	Угрин Юрій Орестович	1
48	Футала Василь Петрович	1
49	Хаць Руслан Васильович	1
50	Шавала Олена Василівна	1

Продовжувала свою діяльність рада молодих учених у складі **9** осіб. Члени ради молодих учених були співорганізаторами та учасниками наукових конференцій, семінарів різного рівня, опублікували низку наукових праць.



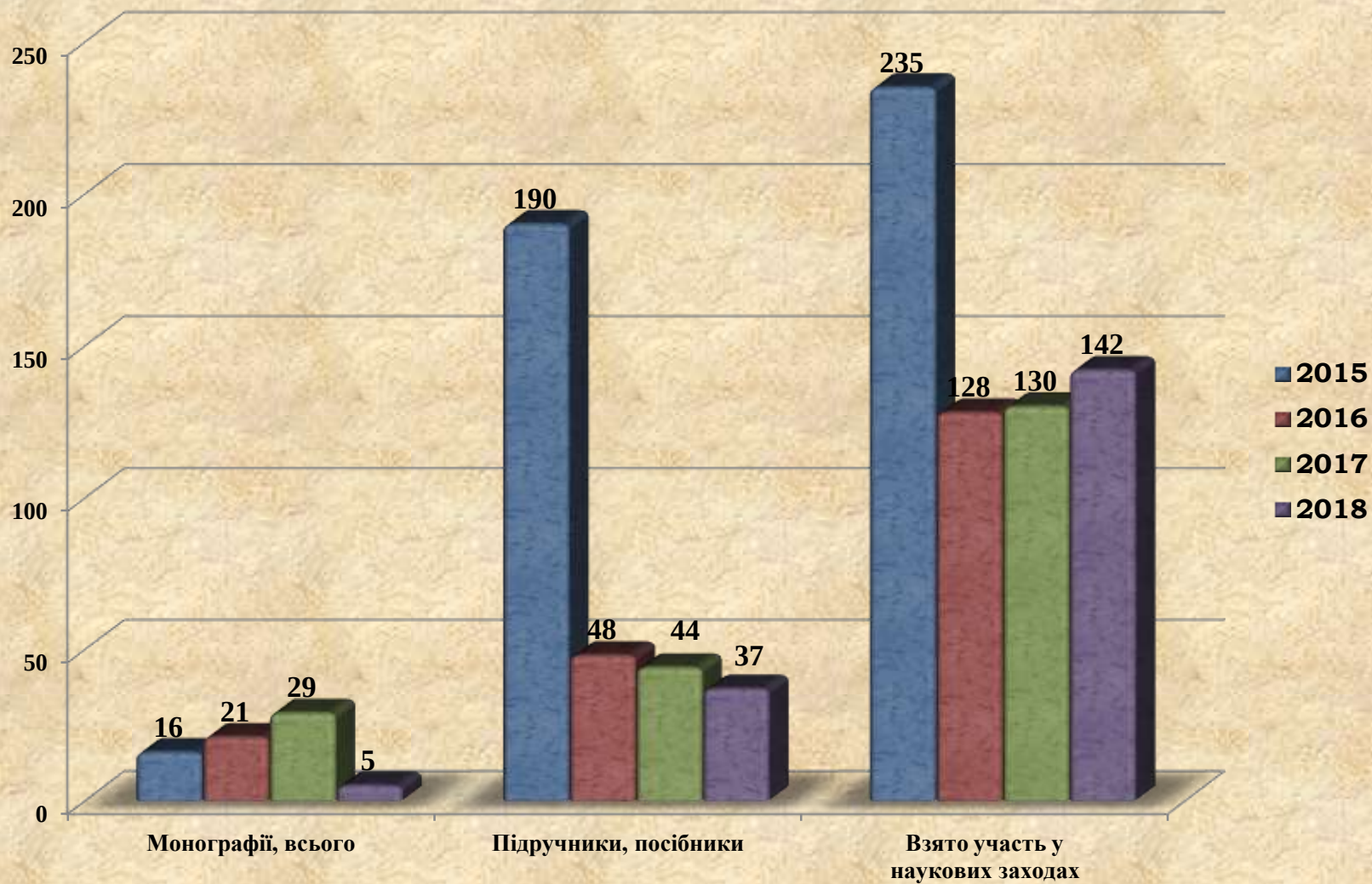
Зокрема, радою було проведено III Міжнародну науково-практичну конференцію «Сучасні тенденції розвитку освіти і науки в інтердисциплінарному контексті» (м. Ченстохова – Ужгород – Дрогобич, 29 – 30 березня 2018 р.) та IV Міжнародну науково-практичну конференцію «Розвиток сучасної освіти і науки: результати, проблеми, перспективи» (м. Конін – Ужгород – Дрогобич, 15 червня 2018 р.), за матеріалами яких опубліковано збірники матеріалів (31,75 др. арк. та 22,3 др. арк.). У 2018 році видано XVIII (23,02 др. арк.), XIX (54,87 др. арк.), XX (62,08 др. арк.), XXI (48,58 др. арк.) випуски збірника «Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка».

МОЛОДІ ВЧЕНІ



	2015	2016	2017	2018
Молоді вчені, докторанти	1	4	5	3
Молоді вчені, доктори наук	3	1	1	2
Стипендіати Кабінету Міністрів України	1	4	2	3

НАУКОВИЙ ДОРОБОК МОЛОДИХ ВЧЕНИХ

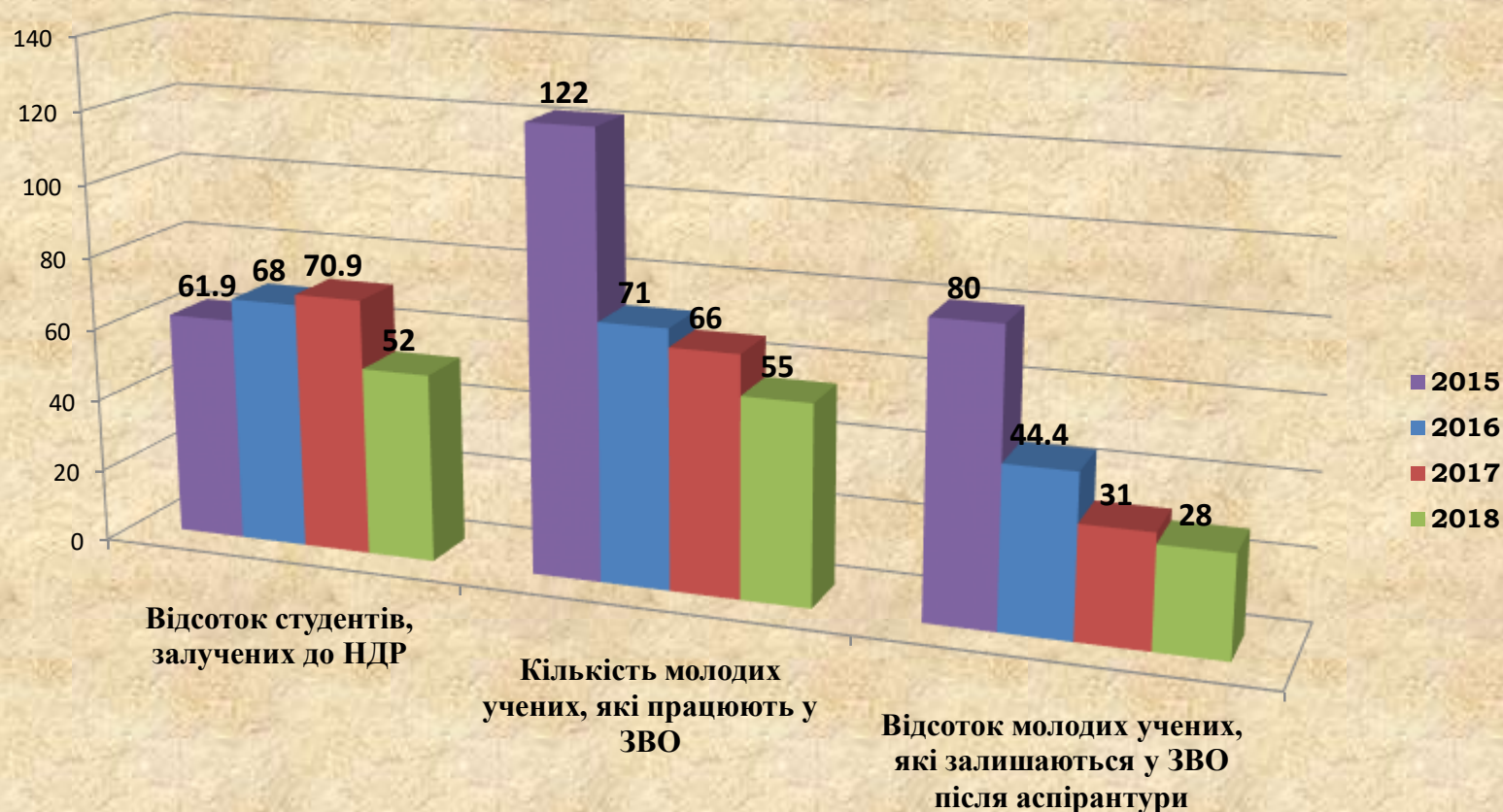


	2015	2016	2017	2018
Кількість публікацій (статей)	928	380	320	161

Перелік проектів молодих вчених, що фінансуються з бюджету Міністерства освіти і науки України

- ✓ Українсько-польсько-єврейські взаємини у Східній Галичині (перша половина ХХ ст.): історичний досвід, уроки для сучасності
(Галик В.М., канд. іст. наук, доцент)
- ✓ Дослідження нових органічно-неорганічних полімерних композиційних матеріалів з халькогенідними та металевими частинками для конструювання лакказо-вмісних біосенсорів
(Лешко Р.Я., канд. фіз.-мат. наук)

НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА ТА ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ СТУДЕНТІВ, МОЛОДИХ ВЧЕНИХ



НАУКОВА РОБОТА СТУДЕНТІВ



	2015	2016	2017	2018
Кількість студентів, які одержували стипендії Президента України	3	4	2	6



НАУКОВА РОБОТА СТУДЕНТІВ



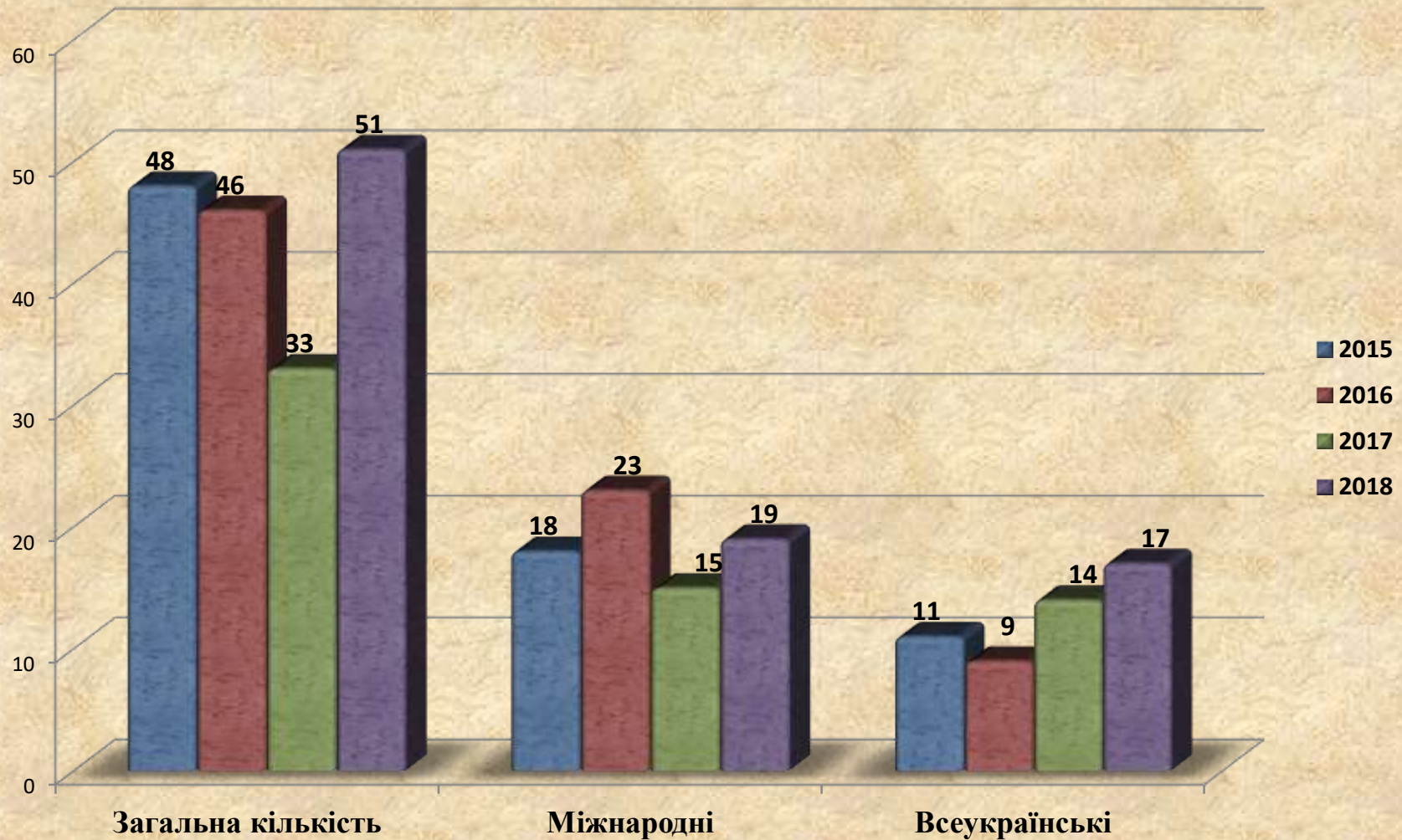
Кількість опублікованих статей за участю студентів



З них самостійно

■ 2015
■ 2016
■ 2017
■ 2018

СЕМІНАРИ, КОНФЕРЕНЦІЇ, СИМПОЗІУМИ, проведені ДДПУ імені Франка



НАУКОВІ КОНТАКТИ

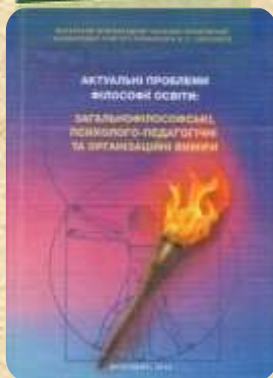
НАУКОВЕ ТА НАУКОВО-ТЕХНІЧНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО З ЗАКОРДОННИМИ ОРГАНІЗАЦІЯМИ

	2015	2016	2017	2018
<i>Кількість країн</i>	20	14	7	5
<i>Кількість партнерських закладів</i>	79	67	30	46

ЗАКОРДОННІ ПАРТНЕРИ

<i>Країна</i>	Австрія	Азербайджан	Бельгія	Німеччина	Польща
<i>Кількість установ</i>	3	1	7	1	34

ІНШІ видання



ФАХОВІ видання:

- ✓ Збірник наукових праць ДДПУ "Людинознавчі студії" (серії «Філософія» (**Index Copernicus**, ICV 56,65), «Педагогіка»);
- ✓ Науковий збірник "Східноєвропейський історичний вісник" (**Index Copernicus**, ICV 71,75; **Web of Science** (ISSN:2519-058X));
- ✓ Збірник наукових праць «Рідне слово в етнокультурному вимірі» (включено до наукометричної бази **Index Copernicus**, ICV 73,52);
- ✓ Збірник наукових праць ДДПУ "Проблеми гуманітарних наук" (серії «Філософія» **Index Copernicus**, ICV 48,40); «Історія», «Філологія» (**Index Copernicus**, ICV 66,18);
- ✓ Науковий вісник ДДПУ імені Івана Франка. Серія: Філологічні науки (мовознавство) (**Index Copernicus**, ICV 56,93);
- ✓ "Молодь і ринок" науковий журнал (**Index Copernicus**, ICV 63,05);
- ✓ "Дрогобицький краєзнавчий збірник".



ПЛАНИ НА 2019 РІК

ПРОДОВЖИТИ ВИКОНАННЯ

ПРИКЛАДНОЇ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ,

що фінансуються за рахунок загального фонду держбюджету МОНУ

- Оптимізація умов іммобілізації ферментів на наночастинках у полімерних матрицях для покращення операційних параметрів лактат-селективних біосенсорів



НАУКОВИХ РОБІТ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ

- Дослідження нових органічно-неорганічних полімерних композиційних матеріалів з халькогенідними та металевими частинками для конструювання лакказо-вмісних біосенсорів.
- Українсько-польсько-єврейські взаємини у Східній Галичині (перша половина ХХ ст.): історичний досвід, уроки для сучасності.

ПЛАНИ НА 2019 РІК

РОЗПОЧАТИ ВИКОНАННЯ

ПРИКЛАДНОЇ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ,

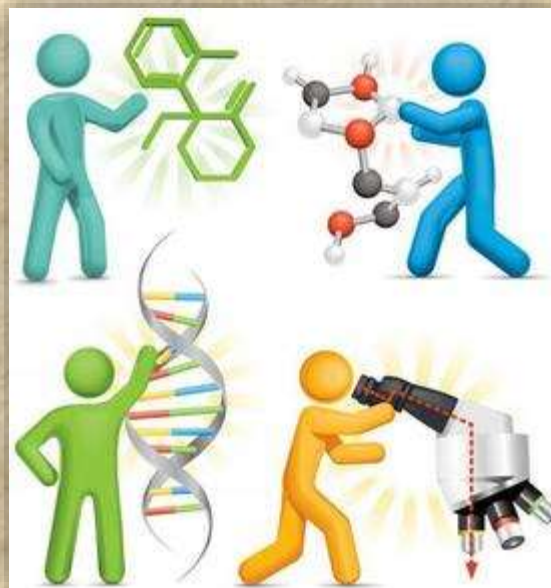
що фінансуються за рахунок загального фонду держбюджету МОНУ

- Нові **нанокомпозитні полімерні матриці** для конструювання прототипів біореакторів і біосенсорів для усунення та моніторингу ксеноестрогенів

ФУНДАМЕНТАЛЬНОЇ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ,

що фінансуються за рахунок загального фонду держбюджету МОНУ

- Формування надгратки адсорбованих атомів у напівпровідниках із структурою цинкової обманки в електричному та механічному полях



ПЛАНИ НА 2019 РІК

ПРОДОВЖИТИ

- ✓ **Робота у Програмі Горизонт-2020 (університет зареєстрований як учасник з 2015 р.)**
- ✓ **Робота у Східно-Європейській мережі університетів (ДДПУ є учасником з 2014 р.)**
- ✓ **Атестувати університет за окремими науковими напрямками згідно постанови Кабінету Міністрів України від 22 серпня 2018 р. № 652**
- ✓ **Брати участь у грантових конкурсах**
- ✓ **Провести міжнародні та всеукраїнські наукові конференції з проблем вищої освіти і науки, науково-практичні конференції та семінари молодих учених і студентів**
- ✓ **У рамках програми академічної мобільності Erasmus+ заплановані обміни викладачів та студентів ДДПУ імені Івана Франка та Університетського коледжу VIVES, Бельгія**
- ✓ **Продовжувати діяльність у рамках спільного українсько-азербайджанського міжнародного науково-освітнього центру нанобіотехнологій і функціональних наносистем**

КОРПУСИ УНІВЕРСИТЕТУ



ДЯКУЄМО ЗА УВАГУ!