

**ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ “ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ”**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Рішенням вченої ради

Закладу вищої освіти

“Подільський державний університет”

від 06.03.2026 р., протокол № 03

Введено в дію наказом в. о. ректора

від 06.03.2026 № 47

**ЗВІТ**

**про результати наукової та науково-технічної діяльності  
Закладу вищої освіти “Подільський державний університет”  
за 2025 рік**

м. Кам’янець-Подільський  
2026 р.

Заклад вищої освіти “Подільський державний університет” здійснює свою діяльність у тісній інтеграції освіти з фундаментальними, пошуковими та прикладними науковими дослідженнями. Наукова і науково-технічна діяльність університету провадиться відповідно до Законів України “Про вищу освіту”, “Про наукову і науково-технічну діяльність”, “Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки”, Указу Президента України “Про цілі сталого розвитку України на період до 2030 року”, інших нормативно-правових актів.

У 2025 році тематика наукових досліджень відповідає сучасним вимогам освітнього ринку та ринку праці, а також зорієнтована на актуальні потреби регіону та України загалом.

Загальна спрямованість наукової діяльності університету відповідає пріоритетним напрямом підготовки фахівців різних рівнів вищої освіти та науковим інтересам кафедр, які виступають основними ініціаторами й виконавцями більшості науково-дослідних робіт.

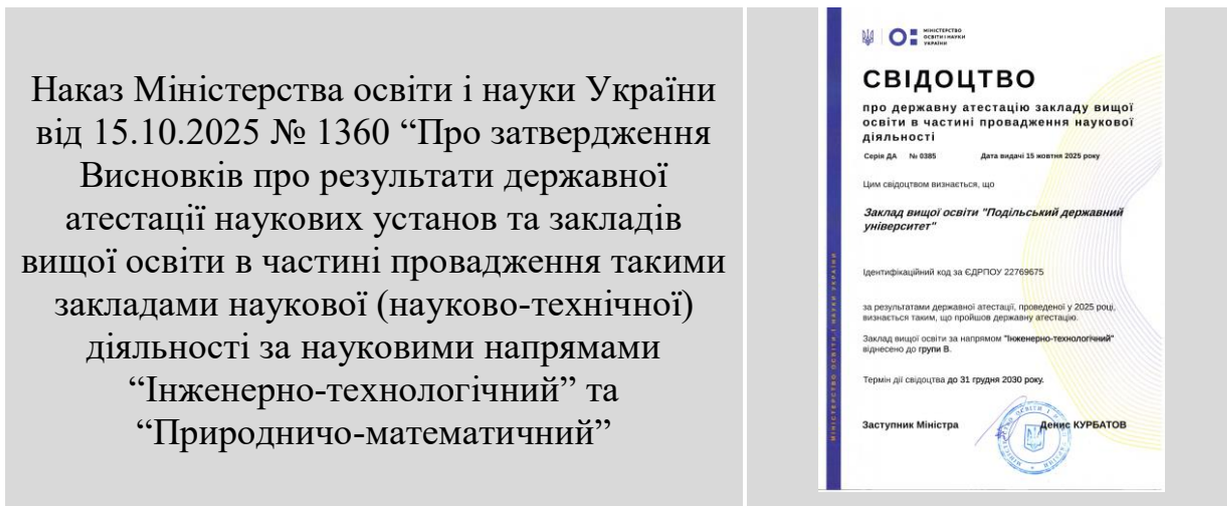
Реалізація принципу навчання через дослідження забезпечується системною діяльністю науково-педагогічних працівників кафедр щодо залучення здобувачів вищої освіти різних спеціальностей до науково-пошукової роботи.

В університеті створено належні організаційні та науково-методичні умови для формування та професійного зростання наукових кадрів, зокрема забезпечено здійснення наукової роботи на рівнях бакалаврату, магістратури, аспірантури та докторантури, а також функціонування спеціалізованих учених рад із правом прийняття до розгляду та проведення захисту кандидатських і докторських дисертацій.

У рейтингу “ТОП-200 Україна 2025” університет посів 133 і у Консолідованому рейтингу вишів України 2025 року — 149 місце, демонструючи чітку тенденцію до зростання у цих рейтингах. Зокрема, порівняно з 2024 р. його позиції підвищились відповідно на 30 і 21 (163 і 170 місця у 2024 році). В одному з ключових наукових рейтингів, а саме в

рейтингу українських університетів за показниками Scopus, 2025 року університет займав 109 позицію, що на 21 сходинку вище порівняно з попереднім роком.

За результатами державної атестації в частині провадження наукової та науково-технічної діяльності відповідно до наказу МОН від 15.10.2025 № 1360 за інженерно-технологічним напрямом університет атестовано з віднесенням його до групи В.



Упродовж звітного періоду науково-технічну, науково-інноваційну й науково-організаційну діяльність здійснювали чотири факультети, три навчально-наукових і один науково-дослідний інститути, науково-дослідний центр "Поділля". Чисельність наукового і науково-педагогічного кадрового потенціалу становила 219 співробітників, з яких 142 кандидати наук / доктори філософії та 38 докторів наук, 19 молодих учених (табл. 1).

Наукова, науково-технічна та інноваційна діяльність університету здійснювалася за ініціативною кафедральною науковою тематикою в межах основного робочого часу науково-педагогічних працівників і за господарськими договорами з різними господарюючими суб'єктами відповідно до Тематичних планів, схвалених вченою радою (протокол №244 від 19.12.2024 р.) і затверджених наказом в. о. ректора університету. Наукові дослідження були спрямовані на: розв'язання фундаментальних і прикладних проблем аграрних, технічних, ветеринарних, економічних та гуманітарних наук; створення наукового доробку та використання у процесі планування та

виконання госпдоговірних науково-дослідних робіт; удосконалення системи вищої освіти в контексті сталого розвитку. Результати виконання цих досліджень відображені у реалізації проєктів з госпдоговірної тематики, участі в наукових і науково-технічних заходах, наукових публікаціях, отриманні охоронних документів на інтелектуальну власність, впровадженні розробок у виробництво й освітній процес, науково-дослідній роботі здобувачів освіти.

**Таблиця 1**

**Науковий і науково-педагогічний кадровий потенціал, осіб**

Показники	2025 р.
Чисельність науково-педагогічних і наукових працівників за основним місцем роботи, усього	219
в тому числі:	
чисельність науково-педагогічних працівників	213
з них:	
– доктори наук	38
– кандидати наук / доктори філософії	136
– молоді вчені	19
чисельність наукових працівників	6
з них:	
– доктори наук	–
– кандидати наук / доктори філософії	4
– молоді вчені	–

Протягом звітнього періоду в університеті проводилося 165 наукових досліджень. Зокрема, за ініціативною кафедральною тематикою в межах основного робочого часу викладачів досліджувалося 125 наукових тем, за госпдоговірною тематикою і ліцензійними договорами — 40, з яких 6 — науково-дослідні та науково-технічні роботи, 31 — наукові послуги, 2 —

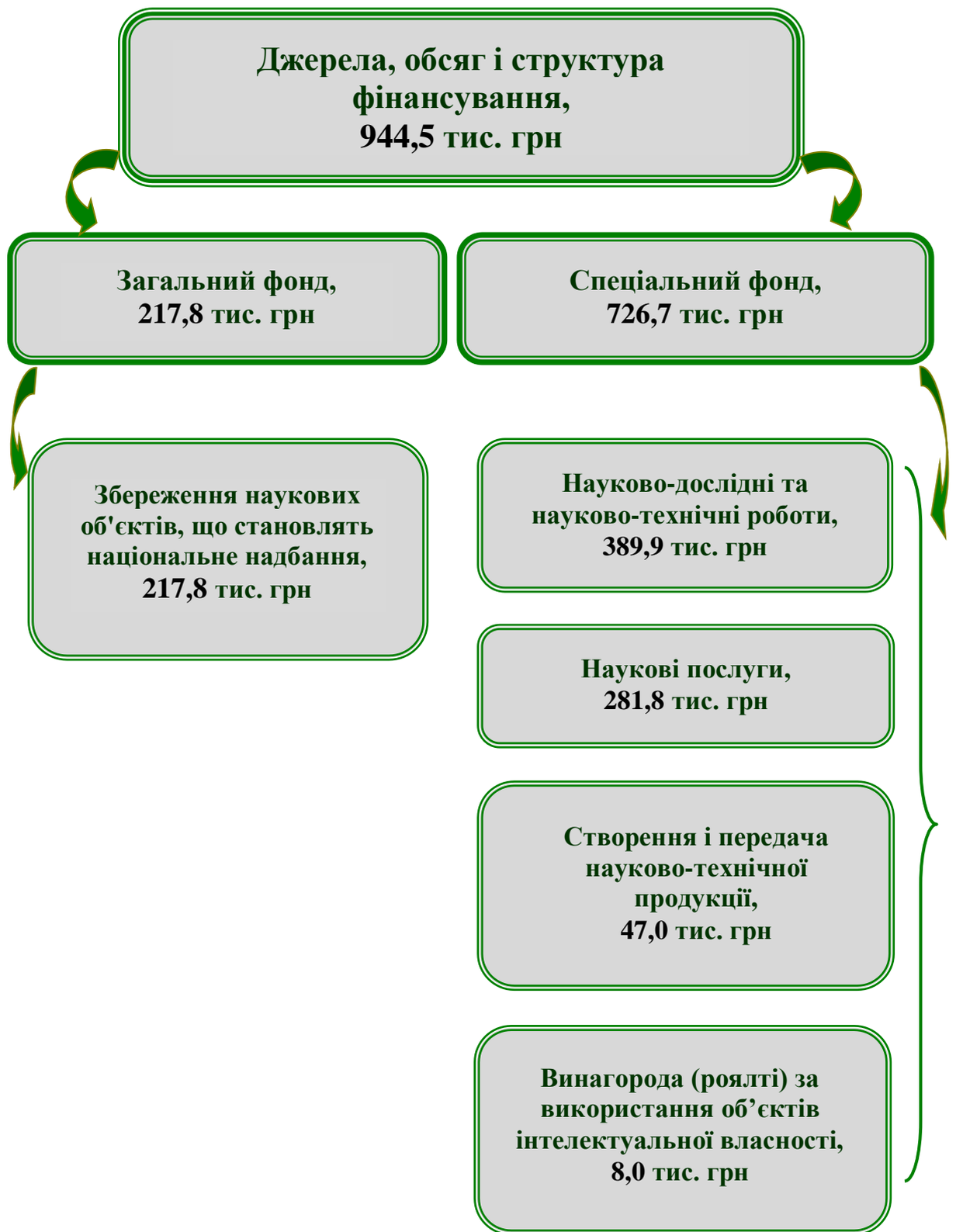
створення і передача науково-технічної продукції та 1 — освоєння науково-технічної продукції (рис. 1).



**Рис. 1. Кількість і розподіл наукових досліджень у 2025 році**

Розвиток університетського наукового простору та його інтеграція у міжнародний дослідницький світ, співпраця між науковими установами і закладами вищої освіти, обмін вченими та інформацією, залучення молоді до дослідницького процесу неможливий без фінансування наукової і науково-технічної діяльності.

Звітнього року джерелами фінансування науки в університеті були надходження до загального і спеціального фонду на суму 944,5 тис. грн (рис. 2). Із загального фонду фінансувалося збереження наукових об'єктів, що становлять національне надбання (Колекція світового генофонду роду *Fagorugum Mill*), на суму 217,8 тис. грн, або 23,1% від загального обсягу



**Рис. 2. Джерела, обсяг і структура фінансування наукової та науково-технічної діяльності у 2025 році**

надходжень. До спеціального фонду залучено 726,7 тис. грн за господарськими і ліцензійними договорами з суб'єктами різних форм

власності, з яких 389,9 тис. грн — науково-дослідні та науково-технічні роботи, 281,8 тис. грн — послуги у сфері наукової та науково-технічної діяльності, 47,0 тис. грн — створення і передача науково-технічної продукції та 8,0 тис. грн — винагорода (роялті) за використання об'єктів інтелектуальної власності (сортів гречки) (рис. 2). Обсяг фінансування на одного працівника становив 4312,79 грн, в тому числі 994,50 за загальним і 3318,27 гривень за спеціальним фондами.

Одним із стратегічних завдань наукової діяльності університету є залучення коштів до спеціального фонду, що в кінцевому рахунку впливає на освітній бюджет та заробітну плату.

Трансфер результатів університетської наукової та науково-технічної діяльності та їх комерціалізація дозволили залучити за бюджетною програмою КПКВК 2201390 “Підтримка пріоритетних напрямів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ” до спеціального фонду державного бюджету у 2025 році 726,7 тис. грн від реалізації 40 господарських договорів з українськими суб'єктами різних форм власності.

За науковими напрямами госпдоговірні теми розподілені таким чином: аграрні науки та ветеринарія – 16, технічні науки – 12, природничі – 1, суспільні науки – 11 одиниць.

Розподіл структурних підрозділів університету за фінансовими надходженнями до спецфонду за договорами з суб'єктами різних форм власності та діяльності зображено в таблиці 2.

Як бачимо, найбільший відсоток надходжень (309,9 тис. грн, або 42,7 %) до спецфонду університету складають кошти від виконання науково-дослідних робіт і надання науково-консультаційних послуг співробітниками й аспірантами факультету агротехнологій і природокористування. Ними проведено польові дослідження та екологічне випробування гібридів кукурудзи, надано науково-консультаційні послуги з питань впровадження

нового сорту гречки Подільська, з шляхів підвищення урожайності зерна гороху посівного, впровадження новітніх елементів в технологію вирощування основних зернових і круп'яних культур.

**Таблиця 2**

**Розподіл факультетів та інститутів за фінансовими надходженнями до спецфонду університету від комерціалізації наукової та науково-технічної діяльності у 2025 році**

№ з/п	Назва структурного підрозділу	Надійшло, всього	
		тис. грн	%
1	2	3	4
1.	Факультет агротехнологій і природокористування	309,9	42,7
2.	Інженерно-технічний факультет	135,0	18,6
3.	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	92,0	12,6
4.	Факультет енергетики та інформаційних технологій	71,0	9,8
8.	Науково-дослідний інститут круп'яних культур ім. О. Алексєєвої	55,0	7,6
5.	Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	42,5	5,8
6.	Навчально-науковий інститут харчових технологій	21,3	2,9
7.	Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	0,0	0,0
<b>Всього</b>		<b>726,7</b>	<b>100,0</b>

Частка надходжень від інженерно-технічного факультету склала 18,6 %, або 135,0 тис. грн. На замовлення різних суб'єктів господарювання досліджено переущільнення ґрунтів, розроблено конструкторсько-технологічну документацію на виготовлення і ремонт робочих органів машин та обладнання аграрного виробництва.

Факультетом ветеринарної медицини і технологій у тваринництві за результатами виконання науково-дослідних робіт і надання платних науково-консультаційних послуг отримано 92,0 тис. грн, або 12,6 % від загальної суми надходжень. Науково-педагогічними працівниками і аспірантами факультету на замовлення суб'єктів господарювання розроблено методи боротьби з антибіотикостійкими мікроорганізмами у середовищі ветеринарних клінік; досліджено комплекс морфо-гістологічних показників м'яса тварин і птиці та надано рекомендації щодо поліпшення окремих параметрів технологічного процесу м'ясопереробного підприємства; розроблено заходи профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги; здійснено моніторингові дослідження щодо заразних патологій непродуктивних тварин; надано послуги з хірургічної кастрації свинок і сформовано ветеринарно-санітарні та гігієнічні вимоги на м'ясопереробному підприємстві.

Факультетом енергетики та інформаційних технологій надано платні послуги з аналізу систем знезараження води на промислових об'єктах, систем ультразвукового зварювання пластикових деталей, аналізу технологій зворотного осмосу в системах фільтрації, підвищення енергоефективності та впровадження систем відновлюваної енергетики для будівель, споруд та інфраструктури комунального господарства а також послуги спортивно-оздоровчого характеру на суму 71,0 або 9,8 % від загального обсягу фінансових надходжень.

Науково-дослідним інститутом круп'яних культур ім. О. Алексеєвої залучено до спецфонду університету 55,0 тис. грн за надання науково-технічних послуг з розмноження гречки сорту Подільська, що склало 7,6 % від загальної комерціалізації наукової та науково-технічної діяльності університету.

Таблиця 3

**Динаміка фінансових надходжень до спецфонду університету від комерціалізації наукової та науково-технічної діяльності в розрізі факультетів та інститутів, тис. грн**

№ з/п	Назва структурного підрозділу	2023 р.	2024 р.	2025 р.	Відхилення 2025 р. від 2023 р.	
					абсолютне, ±	відносне (темп приросту), %
1	2	3	4	5	6	7
1.	Факультет агротехнологій і природокористування	43,2	109,8	309,9	+266,7	у 7,2 рази
2.	Інженерно-технічний факультет	143,0	80,0	135,0	-8	-5,6
3.	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	105,0	113,3	92,0	-13	-12,4
4.	Факультет енергетики та інформаційних технологій	53,0	102,5	71,0	+18	+34,0
8.	Науково-дослідний інститут круп'яних культур ім. О. Алексєєвої	69,0	108,5	55,0	-14	-20,3
5.	Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	275,0	192,0	42,5	-232,5	-84,5
6.	Навчально-науковий інститут харчових технологій	89,6	52,0	21,3	-68,3	-76,2
7.	Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	15,0	-	-	-	-
8.	Навчально-науковий центр підвищення кваліфікації	207,0	-	-	-	-
<b>Всього</b>		<b>999,8</b>	<b>758,1</b>	<b>726,7</b>	<b>-273,1</b>	<b>-27,3</b>

Частка надходжень від госпдоговірної тематики навчально-наукового інституту бізнесу і фінансів з наукового консультування щодо відкриття власної справи та бізнес-планування, питань управлінського обліку як елементу системи стратегічного менеджменту підприємства, обліково-аналітичне забезпечення сталого розвитку аграрного підприємства,

пенсійного забезпечення громадян, удосконалення системи управлінського обліку, як інструменту реалізації стратегії сталого розвитку на підприємстві з переробки м'яса, фінансово-аналітичного забезпечення сталого розвитку підприємства та соціально-економічного механізму інноваційного розвитку, звітнього року становила 5,8 % або 42,5 тис. грн.

Навчально-науковим інститутом харчових технологій здійснювалося наукове консультування з інтенсифікації теплообмінних процесів молочної сировини, з інтенсифікації масообмінних процесів при виготовленні консистентної продукції, з розробки технологічного обладнання для теплової обробки м'ясних і рибних консервів, з розробки технології для виготовлення рибних напівфабрикатів і досліджень зразків води на суму 21,3 тис. грн., або 2,9 % від загального обсягу фінансових надходжень до спецфонду університету.

Про динаміку фінансових надходжень до спецфонду університету від комерціалізації наукової та науково-технічної діяльності в розрізі факультетів та інститутів свідчать дані таблиці. Бачимо, що спостерігається тенденція загального зменшення обсягу надходжень. Звітнього року (2025 р.) порівняно з базовим (2023 р.) вартість комерціалізації була нижчою на 273,1 тис. грн, або 27,3 відсотків (табл.3).

Надходження від комерціалізації наукової та науково-технічної діяльності звітнього року в розрізі кафедр наведено на рисунках 3–9. Як бачимо, найбільше надходжень до спецфонду університету від реалізації госпдогвірної тематики було від кафедри землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин — 274,9 тис. грн. Водночас, прикрим є те, що 9 кафедр з 27 не брали участі у співпраці з бізнесом щодо комерціалізації наукових досліджень — три кафедри факультету агротехнологій і природокористування, одна кафедра інженерно-технічного факультету, одна — факультету енергетики та інформаційних технологій, одна — навчально-наукового інституту харчових технологій і три кафедри навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти.



**Рис 3. Розподіл кафедр факультету агротехнологій і природокористування за фінансовими надходженнями до спецфонду університету від комерціалізації наукової та науково-технічної діяльності у 2025 році**



**Рис 4. Розподіл кафедр інженерно-технічного факультету за фінансовими надходженнями до спецфонду університету від комерціалізації наукової та науково-технічної діяльності у 2025 році**



**Рис 5. Розподіл кафедр факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві за фінансовими надходженнями до спецфонду університету від комерціалізації наукової та науково-технічної діяльності у 2025 році**



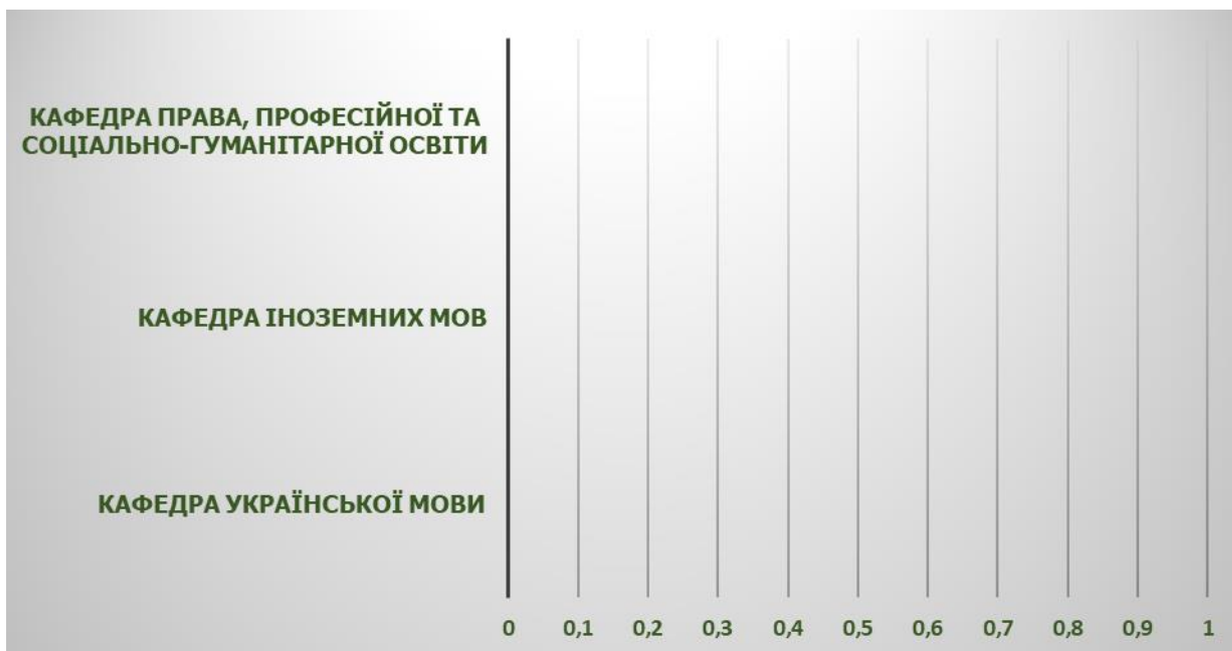
**Рис 6. Розподіл кафедр факультету енергетики та інформаційних технологій за фінансовими надходженнями до спецфонду університету від комерціалізації наукової та науково-технічної діяльності у 2025 році**



**Рис 7.** Розподіл кафедр навчально-наукового інституту бізнесу і фінансів за фінансовими надходженнями до спецфонду університету від комерціалізації наукової та науково-технічної діяльності у 2025 році



**Рис 8.** Розподіл кафедр навчально-наукового інституту харчових технологій за фінансовими надходженнями до спецфонду університету від комерціалізації наукової та науково-технічної діяльності у 2025 році



**Рис 9. Розподіл кафедр навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти за фінансовими надходженнями до спецфонду університету від комерціалізації наукової та науково-технічної діяльності у 2025 році**

Більш детальний аналіз надання платних послуг у сфері наукової та науково-технічної діяльності за господарськими і ліцензійними договорами з суб'єктами різних форм власності щодо назви / теми послуги, наукового керівника і виконавців, замовників, суми згідно договору і суми надходжень наведено у таблиці 4.

**Таблиця 4**

**Наукові, науково-дослідні, науково-технічні і науково-консультаційні проєкти за господарськими і ліцензійними договорами з суб'єктами різних форм власності, 2025 р.**

№ з/п	Назва / Тема	Науковий керівник, виконавці	Замовник	Сума згідно договору, грн	Надійшло - всього, грн
1	2	3	4	5	6
Наукові, науково-дослідні та науково-технічні роботи					

№ з/п	Назва / Тема	Науковий керівник, виконавці	Замовник	Сума згідно договору, грн	Надійшло - всього, грн
1	2	3	4	5	6
1.	Дослідження переущільнення ґрунтів	Рудь А.В.	ФП "Романів Агро" с. Романів Теопільський район Хмельницька область	25000,00	25000,00
2.	Дослідження переущільнення ґрунтів	Рудь А.В.	ПП "Аграрна компанія 2004" с. Попівці Хмельницький район Хмельницька область	25000,00	25000,00
3.	Екологічне випробування гібридів кукурудзи	Чапай В.О.	ТОВ "КВС-Україна" м. Київ	25000,00	25000,00
4.	Розробка методів боротьби з антибіотикостійкими мікроорганізмами у середовищі ветеринарних клінік	Горюк В.В. Керничий С.П. Кожин В.А. Цимбалістий В.П. (аспірант) Побережна О.В. (студентка)	ФОП ЧУХНО Віталій Сергійович, ветеринарна клініка "Vitae Vet" м. Кам'янець-Подільський Хмельницька область	10000,00	10000,00
5.	Розробка конструкторсько-технологічної документації на виготовлення і ремонт робочих органів машин та обладнання аграрного виробництва	Дуганець Вас. І. Бурдега В.Ю. Девін В.В. Ткачук В.С. Бончик В.С. Федірко П.П. Семенишена Р. Оленюк О.А. Синчак М. Корольчук О. Студенти Семенишин В.С. Мудрицький М.В. Дуганець Р.В.	ПП "Квін-майстер" с. Кам'янка Кам'янець-Подільський район Хмельницька область	55000,00	55000,00
6.	Польові дослідження кукурудзи	Вахняк В.С.	ТОВ "ФАРМЗААТ Україна" м. Київ	249900,00	249900,00
<b>Разом</b>		×	×	<b>389900,00</b>	<b>389900,00</b>
<b>Наукові, науково-технічні і науково-консультаційні послуги</b>					

№ з/п	Назва / Тема	Науковий керівник, виконавці	Замовник	Сума згідно договору, грн	Надійшло - всього, грн
1	2	3	4	5	6
7.	Дослідження комплексу морфогістологічних показників м'яса тварин і птиці та надання рекомендацій щодо поліпшення окремих параметрів технологічного процесу м'ясопереробного підприємства	Савчук Л.Б. Данчук А.В. Смоляк В.В. Ліщук С.Г. Слюсар Н.В. Захарова Т.В. Добровольський В.А. Ковальова О.М. Крикун Д.О. (студентка)	ФОП Войціховський Едуард Станіславович с. Колибаївка Кам'янець-Подільський район Хмельницька область	35000,00	35000,00
8.	Аналіз систем знезараження води на промислових об'єктах	Михайлова Л.М Козак О.В. Думанський О. Карпенко Д.С. (студентка)	ТОВ "Інтермагнетік" м. Кам'янець-Подільський Хмельницька область	15000,00	15000,00
9.	Системи ультразвукового зварювання пластикових деталей	Ткач О.В. Печенюк А.В. Сокальський О.С. (студент)	ТОВ "Інтермагнетік" м. Кам'янець-Подільський Хмельницька область	10000,00	10000,00
10.	Ветеринарно-санітарні та гігієнічні вимоги на підприємстві	Чорний І.В. Токарчук Т.С.	ФОП Бернашевський Микола Анатолійович м. Київ	4000,00	4000,00
11.	Консультаційні послуги з інтенсифікації теплообмінних процесів молочної сировини	Семенов О.М. Грошова Я. (студентка)	ФО Пухка Іванна Іванівна с. Підлісний Олексинець Хмельницький район Хмельницька область	1500,00	1500,00
12.	Науково-консультаційні послуги з відкриття власної справи та бізнес-планування	Покотильська Н.В. Погинайко О.В. (студент)	ФО Покотильський Дмитро Сергійович м. Кам'янець-Подільський Хмельницька область	10000,00	10000,00

<b>№ з/п</b>	<b>Назва / Тема</b>	<b>Науковий керівник, виконавці</b>	<b>Замовник</b>	<b>Сума згідно договору, грн</b>	<b>Надійшло - всього, грн</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
13.	Науково-консультаційні послуги спортивно-оздоровчого характеру	Кужель М.М. Тимчук С.С. (студент)	ФО Сокуренко Максим Олександрович с. Велика Яблунівка Смілянський район Черкаська область	10000,00	10000,00
14.	Аналіз технологій зворотного осмосу в системах фільтрації	Дубік В.М. Вільчинська Д.В. Горбовий О.В. Медвідь В.М. (студент)	ТОВ "Інтермагнетік" м. Кам'янець- Подільський Хмельницька область	15000,00	15000,00
15.	Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги	Горюк Ю.В. Керничний С.П. Горюк В.В. Колінчук Р. Кожин В.А. Чухно В.С. Мізик В.П. Аспіранти: Сачук Р. Лесюк І.	Ветеринарна клініка Doktor-vet м. Чернівці	20000,00	20000,00
16.	Науково-консультаційні послуги спортивно-оздоровчого характеру	Комарова Т. В. Хомовський О. І. Студенти: Глабай І. Печеринський В. Гросуляк В. Уланівський Р.	ФО РЕПНЕЦЬКИЙ Тарас Борисович с. Бережанка Кам'янець-Подільський район Хмельницька область	10000,00	10000,00
17.	Науково-консультаційні послуги з проведення хірургічної кастрації свинок	Степанов О.Д. Жиганов Є. (студент)	ТОВ "Хмельницька Перша міська ветеринарна лікарня" м. Хмельницький	10000,00	10000,00

№ з/п	Назва / Тема	Науковий керівник, виконавці	Замовник	Сума згідно договору, грн	Надійшло - всього, грн
1	2	3	4	5	6
18.	Науково-консультаційні послуги з питань управлінського обліку як елементу системи стратегічного менеджменту підприємства	Корженівська Н.Л. Кушнір В.О. (докторант)	ТОВ "АПАС СМАРТ СОЛЮШНЗ" м. Київ	10000,00	10000,00
19.	Науково-консультаційні послуги з питань впровадження нового сорту гречки Подільська	Вільчинська Л.А.	ПП "Дружба" с. Галайківці Могилів-Подільський район Вінницька область	5000,00	5000,00
20.	Обліково-аналітичне забезпечення сталого розвитку аграрного підприємства	Цвігун І.А. Матіяш В.П. (аспірант)	ТзОВ "Козацька долина 2006" с. Вихрівка Кам'янець-Подільський район Хмельницька область	2500,00	2500,00
21.	Консультаційні послуги з інтенсифікації масообмінних процесів при виготовленні консистентної продукції	Семенов О.М. Яворський О. (студент)	ФО Єрменчук Анастасія Олександрівна м. Кам'янець-Подільський Хмельницька область	5000,00	5000,00
22.	Науково-консультаційні послуги у сфері пенсійного забезпечення громадян	Гаврилюк В.М. Рудик В.К. Лаврук В.В. Рудик О.В. (аспірант)	ФО Онуфрійчук Наталія Василівна с. Коровія Глибочький район Чернівецька область	20000,00	5000,00
23.	Науково-консультаційні послуги спортивно-оздоровчого характеру	Хомовський О.І. студенти: Чинюк Є. Іванишен Д.	ФО Степанков Сергій Петрович м. Кам'янець-Подільський Хмельницька область	3000,00	3000,00

<b>№ з/п</b>	<b>Назва / Тема</b>	<b>Науковий керівник, виконавці</b>	<b>Замовник</b>	<b>Сума згідно договору, грн</b>	<b>Надійшло - всього, грн</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
24.	Науково-консультаційні послуги з розробки технологічного обладнання для теплової обробки м'ясних і рибних консервів	Косташ В.Б.	ФО Руснак Вадим Миколайович с. Атаки Дністровський район Чернівецька область	6700,00	6700,00
25.	Науково-консультаційні послуги з розробки технології для виготовлення рибних напівфабрикатів	Приліпко Т.М.	ФО Руснак Вадим Миколайович с. Атаки Дністровський район Чернівецька область	7000,00	7000,00
26.	Науково-консультаційні послуги з шляхів підвищення урожайності зерна гороху посівного	Небаба К.С. Загнітко В.В. (аспірант) Москалюк Б.С. (студент)	ПП "Ім. Василя Крикливця" с. Лашківка, Чернівецький район Чернівецька область	10000,00	10000,00
27.	Впровадження новітніх елементів в технологію вирощування основних зернових і круп'яних культур	Вільчинська Л.А.	СВК "Летава" с. Летава Кам'янець-Подільський район Хмельницька область	10000,00	10000,00
28.	Моніторингові дослідження щодо заразних патологій непродуктивних тварин в межах Прикарпатського регіону	Просяний С.Б., Левицька В.А. Мушинський А.Б. Карчевська Т.М. Ковальова О.М. (аспірант) Лісовський М.В. (студент)	Ветеринарна клініка "Ветсервіс" м. Городенка Коломийський район Івано-Франківська область	10000,00	10000,00
29.	Епізоотологічний моніторинг та лікувально-профілактичні заходи заразних патологій тварин в Кам'янець-Подільському районі	Бетлінська Т.В. Сірик С. (студент) Хохлатюк Л. (студент)	ФОП Олександра Маринюка м. Кам'янець-Подільський Хмельницька область	3000,00	3000,00

№ з/п	Назва / Тема	Науковий керівник, виконавці	Замовник	Сума згідно договору, грн	Надійшло - всього, грн
1	2	3	4	5	6
30.	Науково-консультаційні послуги спортивно-оздоровчого характеру	Андреев С.А. Зайко О. (студентка)	ФО Ковальчук Ірина Віталіївна м. Кам'янець-Подільський Хмельницька область	3000,00	3000,00
31.	Удосконалення системи управлінського обліку, як інструменту реалізації стратегії сталого розвитку на підприємстві з переробки м'яса	Борковська В.В. Балла І.В. Граніч В.В. (студент)	ТзОВ "Кам'янець-Подільський птахокомбінат" м. Кам'янець-Подільський Хмельницька область	2000,00	2000,00
32.	Науково-консультаційні послуги з фінансово-аналітичного забезпечення сталого розвитку підприємства	Гайбура Ю.А. Сусяк В.Д. (студентка)	ТзОВ "Кам'янець-Подільський птахокомбінат" м. Кам'янець-Подільський Хмельницька область	3000,00	3000,00
33.	Науково-консультаційні послуги з питань вирощування кукурудзи та інших зернових культур	Вільчинська Л.А. Воловик Р.О. (студент)	ФГ "САД Україна" селище Нова Ушиця Хмельницька область	10000,00	10000,00
34.	Науково-консультаційні послуги з розробки нестационарного обладнання та пристроїв для ремонту коробок передач тракторів ХТЗ, а також реставрації витків шнеків	Дуганець В.І. Пукас В.Л. Говоров О.Ф. Олексійко С.Л. Волинкін М.П. Венгер М.А. Громик О.О. (аспірант) Формазюк І.В. (студент)	ФО Ферук Сергій Іванович м. Дунаївці Хмельницька область	30000,00	30000,00
35.	Соціально-економічний механізм інноваційного розвитку	Чикуркова А.Д. Лозовий О.А. (аспірант)	Товариство з обмеженою відповідальністю "ІТ ДАТА ЮКРЕЙН" м. Київ	10000,00	10000,00

№ з/п	Назва / Тема	Науковий керівник, виконавці	Замовник	Сума згідно договору, грн	Надійшло - всього, грн
1	2	3	4	5	6
36.	Підвищення енергоефективності та впровадження систем відновлюваної енергетики для будівель, споруд та інфраструктури комунального господарства	Гарасимчук І.Д. Панцир Ю.І. Потапський П.В. Козак О.В. Вусатий М.В. Мартинів О.С. (студент)	ФО Дем'янов М.О. с. Панасівка Кам'янець-Подільський район Хмельницька область	5000,00	5000,00
37.	Дослідження зразка води	Крачан Т.М. Корженівський О.А.	ФО Фугело Павліна Миколаївна м. Кам'янець-Подільський Хмельницька область	1100,00	1100,00
<b>Разом</b>		×	×	<b>296800,00</b>	<b>281800,00</b>
<b>Створення і передача науково-технічної продукції</b>					
38.	Розмноження гречки сорту Подільська	Бурдига В.М. Вільчинська Л.А.	ПП "Дружба" с. Галайківці Могилів-Подільський район Вінницька область	22000,00	22000,00
39.	Розмноження гречки сорту Подільська	Бурдига В.М. Вільчинська Л.А.	ФОП ЛАБУСЬ Павло Віталійович м. Дунаївці Хмельницька область	25000,00	25000,00
<b>Разом</b>		×	×	<b>296800,00</b>	<b>281800,00</b>
<b>Освоєння науково-технічної продукції (роялті)</b>					
40.	Використання сортів селекції гречки НДІКК ім. О. Алексєєвої (сорт Єлена)	Бурдига В.М. Рарок В.А.	ТзОВ "ГАДЗ-АГРО" Тернопільська область Чортківський район село Трибухівці	–	8040,00
<b>Разом</b>		×	×	–	<b>8040,00</b>
<b>Всього</b>		×	×	<b>733700,00</b>	<b>726740,00</b>

Щороку університет бере участь у конкурсних відборах фундаментальних і прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок, ініційованих Міністерством освіти і науки України та Національним фондом досліджень України. Минулого року, відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України “Про проведення у 2025 році конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є працівники закладів вищої освіти та наукових установ, що належать до сфери управління МОН, а також працівники наукових установ НАН України, які беруть участь у проведенні комплексних міжвідомчих досліджень” від 24.09.2025 р. № 1281, університет брав участь у конкурсі з науковим проєктом “Техніко-технологічні рішення ефективного застосування енергетичного потенціалу агробіомаси для виробництва твердих палив з покращеними якісними характеристиками” (керівник проєкту ГАЛЬЧИНСЬКА Ю.М., доктор економічних наук, професор). Але, в силу різних причин, фінансування не отримав. Однак, у ЗВО “ПДУ” систематично здійснюються наукові дослідження за договорами, які фінансуються українськими замовниками.

Заклад вищої освіти “Подільський державний університет” активно працює над охороною прав інтелектуальної власності. За останні п’ять років отримано 153 охоронних документи, з яких понад 40 є чинними і обліковуються на балансі університету (табл. 5).

**Таблиця 5**

**Динаміка кількості отриманих охоронних документів на інтелектуальну власність**

Показник	2021 р.	2022 р.	2023 р.	2024 р.	2025 р.	Всього
Охоронні документи, од.	32	16	37	40	28	153

Протягом 2025 року університетом отримано 28 охоронних документів, з яких 21 — патенти на корисну модель і 7 — свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір, власником 14 документів є ЗВО“ПДУ” і 14 — фізичні особи, 21 документ є діючим (чинним) і дію 7 документів припинено. Окрім того, власниками шістьох охоронних документів, співавторами яких є наші науково-педагогічні працівники, є інші заклади вищої освіти. Звітнього року університетом, за результатами досліджень генофонду гречки, отримано 5 свідоцтв про реєстрацію зразків генофонду рослин, видані Національним центром генетичних ресурсів рослин України. Сім поданих заявок станом на 31.12.2025 р. знаходились на розгляді в Українському національному офісі інтелектуальної власності та інновацій (УКРНОІВІ).

**Таблиця 6**

**Охоронні документи на інтелектуальну власність свідоцтва про реєстрацію зразків генофонду рослин в Україні**

<b>№ з/п</b>	<b>Вид, номер охоронного документу, дата публікації відомостей про видачу, вебадреса електронної версії</b>	<b>Назва</b>	<b>Автор(и) (ПРИЗВИЩЕ та ініціали)</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<b>Патенти на корисну модель</b>			
1.	Патент на корисну модель, 158273, 15.01.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1836738">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1836738</a>	Пристрій для складання балок осей транспортного засобу	БОНЧИК В.С., КОМАРНИЦЬКИЙ С.П., ФІРМАН Ю.П., МЕЛЬНИК В.А., ГАРАСИМЧУК І.Д.
2.	Патент на корисну модель, 158981, 16.04.2025 <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1851690">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1851690</a>	Пересувний піднімач для зняття і встановлення ресор автомобіля	БОНЧИК В.С., КОМАРНИЦЬКИЙ С.П., ФІРМАН Ю.П., МЕЛЬНИК В.А., ОЛЕКСІЙКО С.Л.
3.	Патент на корисну модель, 161346, 26.11.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1887297">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1887297</a>	Робочий орган для внесення рідких добрив у ґрунт	БОНЧИК В.С., ДУГАНЕЦЬ В.І., ОЛЕНЮК О.А., ФЕДІРКО П.П., СЕМЕНИШЕНА Р.В., БУРДЕГА В.Ю., ДЕВІН В.В., ТКАЧУК В.С., СИНЧАК М.О., КОРОЛЬЧУК О.В.
4.	Патент на корисну модель, 161347, 26.11.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1887328">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1887328</a>	Пристрій для внесення у ґрунт рідких добрив	БОНЧИК В.С., ДУГАНЕЦЬ В.І., ОЛЕНЮК О.А., ФЕДІРКО П.П., СЕМЕНИШЕНА Р.В.

№ з/п	Вид, номер охоронного документу, дата публікації відомостей про видачу, вебадреса електронної версії	Назва	Автор(и) (ПРИЗВИЩЕ та ініціали)
1	2	3	4
			БУРДЕГА В.Ю., ДЕВІН В.В., ТКАЧУК В.С., СИНЧАК М.О., КОРОЛЬЧУК О.В.
5.	Патент на корисну модель, 161349, 26.11.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1887329">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1887329</a>	Робочий орган для розпушування ґрунту	БОНЧИК В.С., ДУГАНЕЦЬ В.І., ФЕДІРКО П.П., СЕМЕНИШЕНА Р.В., КУШНІРУК Т.М.
6.	Патент на корисну модель, 161350, 26.11.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1887342">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1887342</a>	Робочий орган для безвідвального обробітку ґрунту.	БОНЧИК В.С., ДУГАНЕЦЬ В.І., ФЕДІРКО П.П., ОЛЕНЮК О.А., СИНЧАК М.О.
7.	Патент на корисну модель, 161670, 24.12.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1891899">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1891899</a>	Робочий орган для обробітку ґрунту.	БОНЧИК В.С., ПАНЦИР Ю.І., СЛОБОДЯН С.Б., ДУГАНЕЦЬ В.І., ПІДЛІСНИЙ В.В., ОЛЕНЮК О.А.
8.	Патент на корисну модель, 161351, 26.11.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1887343">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1887343</a>	Пристосування для утримання клапана газорозподільного механізму ДВЗ	БОНЧИК В.С., ДУГАНЕЦЬ В.І., ФЕДІРКО П.П., ОЛЕНЮК О.А., СИНЧАК М.О.
9.	Патент на корисну модель, 161572, 17.12.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1890932">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1890932</a>	Пристрій для пневматичного очищення зернових сумішей.	БОНЧИК В.С., ПАНЦИР Ю.І., СЛОБОДЯН С.Б., ДУГАНЕЦЬ В.І., ПІДЛІСНИЙ В.В., ОЛЕНЮК О.А.
10.	Патент на корисну модель, 161573, 17.12.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1890954">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1890954</a>	Комбінований розпушувач ґрунту	БОНЧИК В.С., ПАНЦИР Ю.І., СЛОБОДЯН С.Б., ДУГАНЕЦЬ В.І., ПІДЛІСНИЙ В.В., ОЛЕНЮК О.А.
11.	Патент на корисну модель, 161679, 24.12.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1891901">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1891901</a>	Робочий орган для міжрядного обробітку ґрунту	БОНЧИК В.С., ДУГАНЕЦЬ В.І., ФЕДІРКО П.П., ОЛЕНЮК О.А., СИНЧАК М.О.
12.	Патент на корисну модель, 159345, 14.05.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1856296">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1856296</a>	Мембранний диференціатор сигналів системи автоматики	ДУГАНЕЦЬ В.І., БОЖОК А.М., ПУКАС В.Л., ОЛЕКСІЙКО С.Л., ВОЛИНКІН М.П., ВЕНГЕР М.А. ГОВОРОВ О.Ф.
13.	Патент на корисну модель, 158517., 19.02.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1842463">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1842463</a>	Комбінований подрібнювач рослинних залишків грубостеблових культур з додатковими очищувачами дискових робочих органів	ІВАНИШИН В.В., КОРЧАК М.М., РУДЬ А.В., ГРУШЕЦЬКИЙ С.М., ЗАМОЙСЬКИЙ С.М., СЕМЕНИШИНА І.В.,

№ з/п	Вид, номер охоронного документу, дата публікації відомостей про видачу, вебадреса електронної версії	Назва	Автор(и) (ПРИЗВИЩЕ та ініціали)
1	2	3	4
			СЛОБОДЯН С.Б.
14.	Патент на корисну модель, 158830, 26.03.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1847670">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1847670</a>	Спосіб обробітку поля, засміченого рослинними залишками грубостеблових культур з додатковим очищенням процесу розрізання стебел від забивання	ІВАНИШИН В.В., КОРЧАК М.М., РУДЬ А.В., ГРУШЕЦЬКИЙ С.М., ЗАМОЙСЬКИЙ С.М., ШАРАВАРА Д.В., КОНТРУЛЬ А.М., МИСІВ О.І., МОСКАЛЮК Ю.Ю., КИРИЛЮК О.Р.
15.	Патент на корисну модель, 159871, 16.07.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1866396">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1866396</a>	Комбінований подрібнювач рослинних залишків грубостеблових культур з очищувачами котків від забивання	ІВАНИШИН В.В., КОРЧАК М.М., РУДЬ А.В., ГРУШЕЦЬКИЙ С.М., ЗАМОЙСЬКИЙ С.М.
16.	Патент на корисну модель, 159144, 30.04.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1853486">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1853486</a>	ДИФЕРЕНЦІАТОР СИГНАЛІВ СИСТЕМИ ГІДРОАВТОМАТИКИ	ПОТАПСЬКИЙ П.В., ГАРАСИМЧУК І.Д., БОЖОК А.М., ВУСАТИЙ М.В., ПЕЧЕНЮК А.В., СЛОБОДЯН С.Б.
17.	Патент на корисну модель, 158783, 19.03.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1847999">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1847999</a>	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ І МИТТЯ ПОВЕРХОНЬ	ПОТАПСЬКИЙ П.В., ГАРАСИМЧУК І.Д., БОЖОК А.М., ПЕЧЕНЮК А.В., ВУСАТИЙ М.В., ПОТАПСЬКИЙ Ю.В.
18.	Патент на корисну модель, 158616, 26.02.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1843661">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1843661</a>	ДАТЧИК ТИСКУ З МАНОМЕТРИЧНОЮ ТРУБКОЮ	ПОТАПСЬКИЙ П.В., ГАРАСИМЧУК І.Д., БОЖОК А.М., ВУСАТИЙ М.В., МАРТИНІВ О.С.
19.	Патент на корисну модель, 159308, 14.05.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1856284">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1856284</a>	ГІДРАВЛІЧНИЙ ПОРШНЕВИЙ ІНТЕГРО-ДИФЕРЕНЦІАТОР	ПОТАПСЬКИЙ П.В., БОЖОК А.М., ВУСАТИЙ М.В., ПОТАПСЬКИЙ Ю.В., БЕЗВІКОННИЙ П.В., ТАРАСЮК В.А.
20.	Патент на корисну модель, 158982, 16.04.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1851738">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1851738</a>	СИЛЬФОННИЙ ДИФЕРЕНЦІАТОР ТЕПЛОВИХ СИГНАЛІВ	РУДЬ А.В., МИХАЙЛОВА Л.М., БОЖОК А.М.
21.	Патент на корисну модель, 159744, 02.07.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1864603">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1864603</a>	КОМБІНОВАНИЙ ДИФЕРЕНЦІАТОР СИГНАЛІВ СИСТЕМИ АВТОМАТИКИ	ПОТАПСЬКИЙ П.В., ГАРАСИМЧУК І.Д., БОЖОК А.М., ПЕЧЕНЮК А.В., ВУСАТИЙ М.В.
<b>Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір</b>			
22.	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір, 136397, 20.05.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1864332">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1864332</a>	Навчальний посібник "Елементи аналітичної геометрії"	ГРОМИК А.П.
23.	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір, 136398, 20.05.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1864333">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1864333</a>	Стаття "Математичне моделювання стаціонарного	ГРОМИК А.П.

<b>№ з/п</b>	<b>Вид, номер охоронного документу, дата публікації відомостей про видачу, вебадреса електронної версії</b>	<b>Назва</b>	<b>Автор(и) (ПРИЗВИЩЕ та ініціали)</b>
1	2	3	4
		теплопереносу в процесах випікання тонких плоских тістових заготовок"	
24.	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір, 136399, 20.05.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1864334">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1864334</a>	Стаття "Математичне моделювання нестационарного теплопереносу в тонкій пластині у вигляді кільчастого сектора"	ГРОМИК А.П.
25.	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір, 134605, 24.03.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1854215">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1854215</a>	Навчальне видання "Практикум з "Репортерської праці"	ГРОМИК Л.І.
26.	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір, 134607, 24.03.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1854225">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1854225</a>	Навчальне видання "Практикум "Українська мова за професійним спрямуванням"	ГРОМИК Л.І.
27.	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір, 134608, 24.03.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1854226">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1854226</a>	Монографія "Художній універсум повістей Євгена Гуцала"	ГРОМИК Л.І.
28.	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір, 135896, 07.05.2025, <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1863671">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1863671</a>	Наукова стаття "Вплив згодовування мінерально-вітамінної добавки на продуктивність молодняку великої рогатої худоби"	БУЧКОВСЬКА В.І. ЄВСТАФІЄВА Ю.М.
<b>Свідоцтва про реєстрацію зразків генофонду рослин в Україні, видані Національним центром генетичних ресурсів рослин України</b>			
29.	Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2739	Гречка їстівна популяція КП-545 (UC0102239) (запит № 005453 від 29.05.2025)	БУРДИГА В. М.
30.	Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2740	Гречка їстівна популяція КП-546 (UC0102240) (запит № 005454 від 29.05.2025)	ГАВРИЛЯНЧИК Р.Ю., РАРОК В. А., БУРДИГА В. В.
31.	Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2741	Гречка їстівна популяція КП-591 (UC0102241) (запит № 005455 від 29.05.2025)	РАРОК В. А., БУРДИГА В. М.
32.	Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2742	Гречка їстівна популяція КП-599 (UC0102242) (запит № 005456 від 29.05.2025)	РАРОК В. А., БУРДИГА В. М.
33.	Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2743	Гречка їстівна популяція КП-644 (UC0102243) (запит № 005457 від 29.05.2025)	РАРОК В. А., БУРДИГА В. М.

Звітнього періоду за межами університету впроваджено 8 розробок, найактуальнішими з яких є:

еколого-технологічні особливості та елементи вирощування лікарських рослин родини Айстрових (*Asteraceae*) в умовах Правобережного Лісостепу України (науковий керівник ПАДАЛКО Т.О.) Розроблену схему посівів вирощування лікарських рослин родини Айстрових (*Asteraceae*) на прикладі ромашки лікарської та нагідок лікарських поміж алей технічних сортів винограду, як альтернативи монокультурному землеробству впроваджено у ФГ “РОДИННА ВИНОРІБНЯ ЗЕЛЕНИЦІ”;

морфо-функціональні особливості росту, розвитку та резистентності тварин і птиці за різних екологічних факторів (науковий керівник ДАНЧУК В.В.). Розроблену функціональну профілактику теплового стресу корів впроваджено у Кам’янець-Подільському районному управлінні Головного управління Держпродспоживслужби в Хмельницькій області;

конструкція ін’єкційного колеса машини для внесення рідких мінеральних добрив (науковий керівник ДУГАНЕЦЬ Василь І.). Сформовані операційно-технологічні карти на виготовлення деталей ін’єкційного колеса машини для внесення рідких мінеральних добрив і розроблена конструкція впроваджені у приватному підприємстві “КВІН-МАЙСТЕР”;

моніторингові дослідження щодо заразних патологій непродуктивних тварин в межах Прикарпатського регіону (науковий керівник ПРОСЯНИЙ С.Б.). Сформовані рекомендації щодо застосування етіотропних, патогенетичних і симптоматичних засобів у ветеринарній практиці регіону впроваджено у ветеринарна клініці “Ветсервіс” м. Городенка Івано-Франківської області;

аналіз систем знезараження води на промислових об’єктах (науковий керівник МИХАЙЛОВА Л.М.). Впроваджено систему УФ-знезараження як енергоефективного та екологічно безпечного методу знезараження води у ТОВ “Інтермагнетік”;

аналіз технологій зворотного осмосу в системах фільтрації (науковий керівник ДУБІК В.М.). Технології систем очищення води, зниження вартості

їх експлуатації та оптимізації вибору мембран залежно від складу вихідної води впроваджено у ТОВ “Інтермагнетік”.

**Таблиця 7**

**Впровадження науково-технічних (експериментальних) розробок і результатів наукових досліджень у виробництво**

№ з/п	Назва розробки, її автор(и)	Рівень наукового результату	Суб'єкт впровадження (назва, підпорядкованість, юридична адреса)	Дата акту впровадження (реквізити договору)	Обсяг отриманих коштів від суб'єкту впровадження або інший практичний результат впровадження
1	2	3	4	5	6
1.	Еколого-технологічні особливості та елементи вирощування лікарських рослин родини Айстрових ( <i>Asteraceae</i> ) в умовах Правобережного Лісостепу України ПАДАЛКО Т.О.	Розроблено схему посівів вирощування лікарських рослин родини Айстрових ( <i>Asteraceae</i> ) на прикладі ромашки лікарської та нагідок лікарських поміж алей технічних сортів винограду, як альтернативи монокультурному землеробству	ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО “РОДИННА ВИНРОБНЯ ЗЕЛЕНИЦІ” м. Кам'янець-Подільський Хмельницька область	Акт впровадження у виробництво 20.11.2025	Визначено закономірності формування врожаю лікарських рослин родини Айстрових ( <i>Asteraceae</i> ) поміж алей технічних сортів винограду, відповідно до досліджуваних елементів технології вирощування в агроекологічних умовах Правобережного Лісостепу України. Підтверджено доцільність методу інтеркропінгу на площі відведеної ділянки 50 м <sup>2</sup> , облікової — 25 м <sup>2</sup> , за найкращими варіантами дослідів. Максимальна урожайність сухої маси суцвіть лікарських рослин сягала: 0,72–1,96 т/га з відповідними якісними показниками лікарської сировини обох культур та врожайність технічного сорту винограду

№ з/п	Назва розробки, її автор(и)	Рівень наукового результату	Суб'єкт впровадження (назва, підпорядкованість, юридична адреса)	Дата акту впровадження (реквізити договору)	Обсяг отриманих коштів від суб'єкту впровадження або інший практичний результат впровадження
1	2	3	4	5	6
					Одеський чорний на рівні 1,68 т/га при максимальній масі грон до 189 г ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "РОДИННА ВИНОРІБНЯ ЗЕЛЕНИЦЬ". Налагоджено співпрацю.
2.	Морфо-функціональні особливості росту, розвитку та резистентності тварин і птиці за різних екологічних факторів ДАНЧУК В.В.	Розроблено функціональну профілактику теплового стресу корів	Кам'янець-Подільське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Хмельницькій області	25.11.2025	Ефективність профілактики теплового стресу корів зростає на 15,0%, що виражалось збереженням рівня лактації корів за інтенсивного теплового навантаження
3.	Моніторингові дослідження щодо заразних патологій непродуктивних тварин в межах Прикарпатського регіону. ПРОСЯНИЙ С.Б. ЛЕВИЦЬКА В.А. МУШИНСЬКИЙ А.Б. КАРЧЕВСЬКА Т.М. КОВАЛЬОВА О. ЛІСОВСЬКИЙ М.	Оцінені епізоотологічні параметри циркуляції збудників та особливості клінічного прояву основних інфекцій та регіональні особливості інфекційного процесу. Проведено експериментальну апробацію комплексних схем терапії, що забезпечило науково обґрунтований добір лікувальних засобів. Сформульовано рекомендації щодо застосування етіотропних, патогенетичних і симптоматичних засобів у ветеринарній практиці регіону	Ветеринарна клініка "Ветсервіс" місто м. Городенка Івано-Франківська область	Договір № НКП 27/2025 від 19.06.2025	Отримано 10 тис. грн Налагоджено співпрацю. Отримані результати мають прикладне значення, оскільки забезпечують можливість оптимізації лікувально-профілактичних заходів для найбільш поширених інфекційних хвороб собак
4.	Конструкція ін'єкційного колеса машини для внесення рідких мінеральних добрив ДУГАНЕЦЬ Василь І. БУРДЕГА В.Ю.	Розроблено конструкцію ін'єкційного колеса машини для внесення рідких мінеральних добрив	Приватне підприємство "КВІН-МАЙСТЕР", с. Кам'янка Кам'янець-Подільський район Хмельницька область	27.05.2025	Отримано 15,0 тис. грн Налагоджено співпрацю. Результати виготовлення конструкції ін'єкційного колеса будуть

№ з/п	Назва розробки, її автор(и)	Рівень наукового результату	Суб'єкт впровадження (назва, підпорядкованість, юридична адреса)	Дата акту впровадження (реквізити договору)	Обсяг отриманих коштів від суб'єкту впровадження або інший практичний результат впровадження
1	2	3	4	5	6
	ДЕВІН В.В. ТКАЧУК В.С. ФЕДІРКО П.П.				впроваджені під час проєктування машини для внесення рідких мінеральних добрив
5.	Аналіз систем знезараження води на промислових об'єктах. МИХАЙЛОВА Л.М. КОЗАК О.В. ДУМАНСЬКИЙ О.В. КАРПЕНКО Д.С.	Вибрано та впроваджено систему УФ-знезараження як енергоефективний та екологічно безпечний метод	ТОВ "Інтермагнетік" м. Кам'янець-Подільський Хмельницька область	ДОГОВІР № НКП 2/2025 04.12.2025	Отримано 15,0 тис. грн Налагоджено співпрацю. Підвищено ефективність роботи установок знезараження води та зменшено кількість аварійних зупинок
6.	Аналіз технологій зворотного осмосу в системах фільтрації. ДУБІК В.М. ВІЛЬЧИНСЬКА Д.В. ГОРБОВИЙ О.В. МЕДВІДЬ В.М.	Значимість роботи полягає у можливості застосувати отримані висновки для підвищення ефективності існуючих систем очищення води, зниження вартості їх експлуатації та оптимізації вибору мембран залежно від складу вихідної води. Аналіз також є цінним для планування нових водоочисних установок та модернізації діючих.	ТОВ "Інтермагнетік" м. Кам'янець-Подільський Хмельницька область	ДОГОВІР № НКП 1/2025 02.12.2025	Отримано 15,0 тис. грн Налагоджено співпрацю

Результати наукових досліджень університету оприлюднено в наукових публікаціях, кількість яких відображає дослідницьку активність вчених.

Звітного року співробітники університету опублікували свої дослідження у 32 монографічних працях (монографії, періодичні монографічні серії, розділи монографій), з яких 26 в Україні та 6 за кордоном. Три монографії з грифом ЗВО "ПДУ" до п'яти авторів. Опубліковано у вітчизняних і закордонних періодичних виданнях 357 наукових статей. У Scopus і Web of Science Core Collection 83 публікації, з

яких у наукових виданнях з квантилями Q1-Q2 — 12, Q3-Q4 — 62, без квантиля — 9. Зокрема, у Scopus — 77, Web of Science Core Collection — 6, у періодичних виданнях — 63, матеріали конференцій — 12, в інших виданнях (розділи книг, монографій тощо) — 2. У фахових наукових виданнях України категорії Б — 237 публікацій. Окрім того, 60 науково-педагогічних працівників мали 5 і більше наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus і Web of Science Core Collection.

В динаміці протягом останніх двох років бачимо збільшення кількості наукових статей в журналах категорії А і Б на 24 одиниці, або на 8,5 відсотків. Зокрема, 2025 р. порівняно з 2024 р. збільшилася кількість публікацій у наукових журналах, які індексуються у Scopus і Web of Science Core Collection — на 4 од. і у фахових наукових виданнях України категорії Б — на 20 одиниць. Одночасно спостерігається зменшення обсягу наукових статей, які індексуються у Scopus і Web of Science Core Collection в наукових журналах з квантилями Q1-Q2 — на 2 од. і збільшення — з квантилями Q3-Q4 на 6 од. Більш як наполовину зросла кількість статей за матеріалами конференцій, які індексуються у Scopus і Web of Science Core Collection (табл. 8).

**Таблиця 8**

**Динаміка кількості наукових публікацій**

Категорія публікації	2024 р.	2025 р.	Відхилення 2025 р. від 2024р., ±	На одного НПП, 2025 р.
<i>1</i>	2	3	4	5
Монографії (розділи монографій), всього	44	32	- 12	0,15
– в Україні	26	26	...	0,12
– за кордоном	16	6	-10	0,03
– які індексуються у Scopus та / або WoS	2	2	...	0,01
Статті в журналах категорії А і Б, всього	282	306	+24	1,44
з них:				
– які індексуються у Scopus і WoS	65	69	+4	0,32

Категорія публікації	2024 р.	2025 р.	Відхилення 2025 р. від 2024р., ±	На одного НПП, 2025 р.
<i>I</i>	2	3	4	5
– які індексуються у Scopus і WoS в наукових журналах з квантилями Q1-Q2	14	12	-2	0,06
– які індексуються у Scopus і WoS в наукових журналах з квантилями Q3-Q4	51	57	+6	0,27
– у фахових наукових виданнях України категорії Б	217	237	+20	1,11
Опубліковано статей у матеріалах конференцій, які індексуються у Scopus і WoS, всього	7	12	+5	0,06
Наукові статті в інших періодичних виданнях України, всього	5	13	+8	0,07
Наукові статті у періодичних виданнях за кордоном, всього	64	38	-26	0,18

З таблиці 8 також бачимо, що на одного науково-педагогічного працівника лише публікації у фахових наукових виданнях України категорії Б перевищили одиницю, тобто в середньому одним працівником у 2025 р. опубліковано одну статтю. А щодо публікацій в Scopus і Web of Science Core Collection, то лише кожен третій мав наукові публікації в цих наукометричних базах.

В розрізі факультетів аналіз ефективності публікаційної активності показує, що найвищий якісний показник спостерігається на факультеті енергетики та інформаційних технологій, де на одного науково-педагогічного працівника приходиться 0,82 публікацій в Scopus і Web of Science Core Collection та 1,64 — у наукових виданнях України категорії Б (табл. 9).

Детальна інформація щодо наукових публікацій у наукометричних базах Scopus і Web of Science Core Collection в розрізі періодичних видань, матеріалів конференцій і монографій, одноосібних монографій, розділів монографій і публікацій у періодичних виданнях (окрім Scopus і Web of Science Core Collection) у 2025 р. наведено у таблицях 10 і 11.

Таблиця 9

Розподіл публікацій у наукометричних базах Scopus і Web of Science та наукових виданнях України категорії Б в розрізі факультетів/інститутів, 2025 р.

Назва структурного підрозділу	Scopus і Web of Science Core Collection		Наукові видання України категорії Б	
	всього	на 1-го НПП	всього	на 1-го НПП
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Факультет агротехнологій і природокористування	23	0,51	68	1,51
Інженерно-технічний факультет	20	0,74	21	0,78
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	14	0,41	45	1,32
Факультет енергетики та інформаційних технологій	27	0,82	54	1,64
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	17	0,53	50	1,56
Навчально-науковий інститут харчових технологій	12	0,67	21	1,17
Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти	4	0,17	28	1,17

Таблиця 10

Перелік наукових публікацій у наукометричних базах Scopus і Web of Science Core Collection, 2025 р.

№ з/п	Прізвище та ініціали	Назва наукометричної бази							
		Scopus				Web of Science Core Collection			
		у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>

№ з/п	Прізвище та ініціали	Назва наукометричної бази							
		Scopus				Web of Science Core Collection			
		у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Khort, D., Kuttyrev, A., Kiktev, N., Hutsol, T., Glowacki, S., Kuboń, M., Nurek, T., <b>Rud, A.</b> , & Gródek-Szostak, Z. (2025). Correction: Khort et al. Automated Mobile Hot Mist Generator: A Quest for Effectiveness in Fruit Horticulture. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105005398776?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105005398776?origin=resultlist</a>	1			Q1				
2	<b>Rud, A.</b> (2025). Analysis of deformation characteristics of spring elements of tillage tools under dynamic loads. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105004692408?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105004692408?origin=resultlist</a>	1			Q3				
3	<b>Rud, A., &amp; Rud, A.</b> (2025). Development and implementation of electromechanical systems for the control of soil tillage units. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105010621609?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105010621609?origin=resultlist</a>	1			Q3				
4	Ivanenko N, <b>Rud A</b> , Hurbanska A, Cheban Y, Syrtseva S. Evaluating Digitalization as a Core Requirement for Future Educational Systems. <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21101199899">https://www.scopus.com/sourceid/21101199899</a>	1			Q3				
5	<b>Kotov, B.</b> , Kalinichenko, R., Stepanenko, S., Lukach, V., Hryshchenko, V., Kuzmych, A., <b>Pantsyr, Yurii, Garasymchuk, Ihor</b> Vasylyuk, V. (2025). Implementation of energy-saving modes for electro-radiation drying of oil-containing material using automation tools. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105018224006?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105018224006?origin=resultlist</a>	1			Q4				

№ з/п	Прізвище та ініціали	Назва наукометричної бази							
		Scopus				Web of Science Core Collection			
		у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Serhii STEPANENKO, <b>Borys KOTOV</b> , Alvian KUZMYCH, Mykhailo ANELIAK, Daryna VOLYK, Vitaly MELNYK, Roman KALINICHENKO (2025). Mathematical modeling of grain movement dynamics in the processes of air-centrifugal separation of grain material. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105009345254?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105009345254?origin=resultlist</a>	1			Q3				
7	Hui, W., Shevchenko, S., <b>Korchak, M.</b> , Lesko, A., Monakhov, A., Halynkin, Y., & Gerasin, O. (2025). A Study of Mechanical Seal Rings Thermal and Force Deformations in Energy Rotor Machines. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/85216670611?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/85216670611?origin=resultlist</a>	1			Q4				
8	K.Samoichuk, A.Kovalyov, N.Palianychka, T.Hutsol, <b>S. Komarnitskyi</b> , O.Bezalychna, M.Kuboń, S.Tabor, V.Kukharets. Energy Efficiency Optimization of Milk Homogenizers: A Contribution to the European Green Deal Goals. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105000112219?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105000112219?origin=resultlist</a>	1			Q1				
9	<b>Chumakov, R. K., Suprovych, T. M., Suprovych, M. P., Kolinchuk, R. V., Stepanov, O. D., Kolodii, V. A., &amp; Zakharova, T. V.</b> (2025). Breed, age, sex structure, uses, diseases and injuries of service dogs in the cynological centers of the National Police of Ukraine under martial law. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105002759258?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105002759258?origin=resultlist</a>	1			Q4				

№ з/п	Прізвище та ініціали	Назва наукометричної бази							
		Scopus				Web of Science Core Collection			
		у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	<b>Horiuk Y, Tsybalisty V, Kukhtyn M, Horiuk V, Kozhyn V, and Chuhno V</b> (2025). New Bacteriophages for Treating Canine External Otitis Caused by <i>Pseudomonas aeruginosa</i> and <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> . <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105014770505?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105014770505?origin=resultlist</a>	1			Q3				
11	Mykola Kukhtyn, Ivan Kremenчук, <b>Yuliia Horiuk</b> , Volodymyr Salata, Halyna Kochetova, Larysa Kladnytska, <b>Vladyslav Kozhyn</b> , Taras Matviishyn. Development and evaluation of technology for preserving hard cheese with staphylococcal bacteriophage. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105005724074?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105005724074?origin=resultlist</a>	1			Q3				
12	<b>Zhelavskiy M, Kernychnyi S, Tsvilikhovskiy V, Mizyk V, Betlinska T, and Luchka M</b> (2025). Fertility Restoration in Progestogen-Treated Hungarian Wirehaired Vizslas: Effects of GnRH Agonist on Reproductive Activity. <a href="https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57210336196">https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57210336196</a>	1			Q3				
13	Yatsenko, I. V., Tkachuk, S. A., <b>Savchuk, L. B., Mushynskiy, A. B., &amp; Tokarchuk, T. S.</b> (2025). Forensic expertise of suspected flaws in organizing and carrying out veterinary-sanitary measures that have allegedly led to the emergence and spread of infectious diseases of animals. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105002669748?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105002669748?origin=resultlist</a>					1			Q4
14	<b>Zhelavskiy M, Kernychnyi S, Zakharova T, Betlinska T, and Luchka M.</b> Canine Mast Cell Tumors: Clinical Signs, Laboratory Diagnosis, Treatment, and Prognosis <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105003045740?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105003045740?origin=resultlist</a>	1			Q3				

№ з/п	Прізвище та ініціали	Назва наукометричної бази							
		Scopus				Web of Science Core Collection			
		у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	<b>Mikhailova, L., Dubik, V., Kozak, O., &amp; Gorbovy, O.</b> (2025). Prospects for use of smart meters to reduce electricity losses in Ukraine's power grids. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105010742342?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105010742342?origin=resultlist</a>	1			Q3				
16	<b>Garasymchuk, I., Dumanskyi, O., Pantsyr, Yu., Potapyskiy, P., &amp; Vusatyi, M.</b> (2025). Application of robotics in automation of livestock feeding and farm management. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105008893390?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105008893390?origin=resultlist</a>	1			Q3				
17	<b>Andrii Pecheniuk, Ihor Garasymchuk, Yuriy Pantsyr, Pavlo Potapyskiy, Mykola Vusatyi, Vasyl Pecheniuk.</b> Autonomous Energy Supply for Country Houses in Ukraine <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105005553729?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105005553729?origin=resultlist</a>	1			Q4				
18	<b>Yermakov, Serhii, Korzhenivskiy, Oleksandr, Polozhii, Hlib, Pukas, Vitaliy, Vusatyi, Mykola.</b> DEVELOPMENT OF AUTOMATED DATA ACQUISITION SYSTEM FOR ISOPERIBOLIC BOMB CALORIMETER. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105010695275?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105010695275?origin=resultlist</a>		1		Q4				
19	<b>Duhanets, V., Fedirko, P., Hovorov, O., Pukas, V., &amp; Volynkin, M.</b> (2025). Modelling of dynamic characteristics of tractor systems to improve stability on uneven fields. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105011611587?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105011611587?origin=resultlist</a>	1			Q3				

№ з/п	Прізвище та ініціали	Назва наукометричної бази							
		Scopus				Web of Science Core Collection			
		у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	<b>Duhanets, V., Semenyshena, R., Fedirko, P., Pukas, V., &amp; Volynkin, M.</b> (2025). Application of automated welding processes in the restoration of pipelines of power facilities. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105005421979?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105005421979?origin=resultlist</a>	1			Q3				
21	<b>S. Yermakov, T. Hutsol, O. Hovorov, P. Potapyskiy, and S. Oleksiyo,</b> RATIONALITY OF USING PNEUMATIC LOOSENERS OF VIBRATION ACTION ON PLOW BODIES <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105011960248?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105011960248?origin=resultlist</a>		1						
22	<b>Oleg Kucher, Oleksandra Hutsol, Liliya Prokopchuk, Taras Hutsol, Yurii Vasylyshen, Anatoliy Tryhuba, Jakub Gajda, Rafał Kornas, Andrzej Borusiewicz.</b> Application of Marketing Tools in the Bioeconomic Sector. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105003800227?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105003800227?origin=resultlist</a>	1			Q1				
23	<b>O. Kucher, A. Zelenskiy, M. Hofmann, S. Yermakov, and S. Plotnichenko,</b> BIOGAS MARKET RESEARCH IN EU COUNTRIES <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105011732491?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105011732491?origin=resultlist</a>		1						
24	<b>Kucher, Oleg, Prokopchuk, Liliya, Pustova, Zoya, Pustova, Natalia, Yermakov, Serhii.</b> CURRENT STATUS AND PROSPECTS FOR BIOGAS DEVELOPMENT IN UKRAINE. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105010675105?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105010675105?origin=resultlist</a>		1		Q4				
25	<b>Mykola Zhelavskiy, Mykola Maryniuk, Maryna Drobot, Vitalii Kostenko, Nataliia Boiko, Tetiana Paliukh.</b> Luteal insufficiency in canines: Assessment of progesterone dynamics and efficacy of combined hormonal treatment. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105012495110?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105012495110?origin=resultlist</a>	1			Q3				

№ з/п	Прізвище та ініціали	Назва наукометричної бази							
		Scopus				Web of Science Core Collection			
		у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	O. Bulgakova, Savytska I., <b>L. Zbaravska</b> , Ādolfs Ruciņš, A. Aboltins, and V. Vasileva, A SYSTEM OF PEDAGOGICAL SUPPORT FOR THE IMPLEMENTATION OF AN ACTIVITY-BASED APPROACH IN THE TRAINING OF COMPETENT ENGINEERS <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105011819089?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105011819089?origin=resultlist</a>		1						
27	Inna Savytska, Oksana Bulgakova, <b>Lesya Zbaravska</b> , Ādolfs Ruciņš, Aivars Aboltins, <b>Mykhailo Torchuk</b> , Valentina Vasileva. APPLICATION OF THE EDUCATIONAL INFORMATION SYSTEMS IN PROFESSIONAL TRAINING OF AGRICULTURAL ENGINEERS STUDYING PHYSICS <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105011826477?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105011826477?origin=resultlist</a>		1						
28	Oksana Bulgakova, Inna Savytska, <b>Lesya Zbaravska</b> , Ādolfs Rucins, Aivars Aboltins, Andrii Sikora, Valentina Vasileva. EDUCATIONAL CONDITIONS FOR FORMATION OF SPECIAL COMPETENCE OF THE FUTURE SPECIALISTS IN AGRICULTURAL ENGINEERING <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105011828910?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105011828910?origin=resultlist</a>		1						
29	Oksana Bulgakova, Inna Savytska, <b>Lesya Zbaravska</b> , Ādolfs Ruciņš, Aivars Aboltins, Oleksandr Shutyak, Valentina Vasileva. MODERN APPROACHES AND FACTORS, CONTRIBUTING TO THE FORMATION OF PROFESSIONAL COMPETENCE OF AN AGRICULTURAL ENGINEER IN THE SPHERE OF LIFE SAFETY <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105011822225?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105011822225?origin=resultlist</a>		1						

№ з/п	Прізвище та ініціали	Назва наукометричної бази								
		Scopus				Web of Science Core Collection				
		у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
30	Inna Savytska, Oksana Bulgakova, <b>Lesya Zbaravska</b> , Ādolfs Ruciņš, Aivars Aboltins, <b>Mykhailo Torchuk</b> , Valentina Vasileva, Valentyna Kulenko. INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN TEACHING THEORETICAL MECHANICS FOR AGRICULTURAL ENGINEERS <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105011821919?origin=resultslist">https://www.scopus.com/pages/publications/105011821919?origin=resultslist</a>		1							
31	Inna Savytska, Oksana Bulgakova, <b>Lesya Zbaravska</b> , Ādolfs Ruciņš, Aivars Aboltins, <b>Iryna Mushenyk</b> , Valentina Vasileva, Valentyna Kulenko. APPLICATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE TO AUTOMATICALLY VERIFY STUDENT CALCULATIONS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105011825263?origin=resultslist">https://www.scopus.com/pages/publications/105011825263?origin=resultslist</a>		1							
32	Anatoliy Tryhuba, Szymon Glowacki, Oleg Zachko, Inna Tryhuba, <b>Sergii Slobodian</b> , Demchyna, Iryna Horetska and Taras Hutsol. System Model for Spatial Data Collection in Post-War Transport Infrastructure Planning. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105016147792?origin=resultslist">https://www.scopus.com/pages/publications/105016147792?origin=resultslist</a>	1			Q1					
33	Nikolay Kiktev, Oksana Vasylenko, Iryna Horetska, Anatolii Panchenko, <b>Sergii Slobodian</b> , Maciej Kuboń, Zbigniew Skibko and Taras Hutsol. Smart Solutions in Agricultural Robotics. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105009250593?origin=resultslist">https://www.scopus.com/pages/publications/105009250593?origin=resultslist</a>	1			Q2					
34	<b>Chykurkova, A., Pokotytska, N., Dobrovol'ska, E., Chornobai, L., &amp; Patsarniuk, O.</b> (2025). Marketing monitoring as a tool for assessing the competitiveness of food industry enterprises in the agro-industrial complex. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105001009789?origin=resultslist">https://www.scopus.com/pages/publications/105001009789?origin=resultslist</a>	1			Q3					

№ з/п	Прізвище та ініціали	Назва наукометричної бази							
		Scopus				Web of Science Core Collection			
		у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	<b>Lavruk, V., Havryliuk, V., Burlakov, O., Burdeniuk, S., &amp; Poprozman, N.</b> (2025). Prospects for the implementation of the digital currency of the National Bank of Ukraine in the context of global digitalisation. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105011683042?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105011683042?origin=resultlist</a>	1			Q3				
36	Oleksii Kalivoshko, Volodymyr Kraievskiy, Bohdan Hnatkivskiy, Alla Savchenko, Nikolay Kiktev, <b>Valentyna Borkovska</b> , Irina Kliopova, Krzysztof Mudryk, Pawel Pysz. Modeling a Financial Controlling System for Managing Transfer Pricing Operations. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105011832281?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105011832281?origin=resultlist</a>	1			Q1				
37	<b>Voloshchuk, Yu., Lavruk, N., Derlytsia, A., Havryliuk, V., &amp; Kulii-Demianiuk, Yu.</b> (2025). The role of public investment in innovative projects during martial law. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105005710543?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105005710543?origin=resultlist</a>	1			Q3				
38	Poprozman, N., <b>Borkovska, V., Balla, I., Korkushko, O., &amp; Humeniuk, I.</b> (2025). The role of accounting in ensuring the financial stability of enterprises. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105005280941?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105005280941?origin=resultlist</a>	1			Q3				
39	Mosiiuk, V., <b>Misiuk, M., Zakhodym, M., &amp; Susharnyk, Y.</b> (2025). Market Analysis and Entrepreneurial Development of Dairy Farms in the Agricultural Sector. <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001586818900004">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001586818900004</a>					1			Q3
40	<b>Vakhnyak, V., Khomovyi, M., Trach, I., Yavorov, V., &amp; Petryshche, O.</b> (2025). The role of restoring degraded soils in ensuring food security in the agro-industrial sector. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105000065110?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105000065110?origin=resultlist</a>	1			Q3				

№ з/п	Прізвище та ініціали	Назва наукометричної бази							
		Scopus				Web of Science Core Collection			
		у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	<b>Horash, O., &amp; Klymyshena, R.</b> (2025). Evaluation of growth and development of barley plants of phenotype with three formed shoots at the end of the tillering phenophase at different sowing dates. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105013106167?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105013106167?origin=resultlist</a>	1			Q3				
42	<b>Nochvina, O., Svyarchuk, O., Swiacik, J., Shkolniy, V., &amp; Vilchynska, L.</b> (2025). Economic efficiency pulse growth in Ukraine. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105009227403?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105009227403?origin=resultlist</a>	1			Q3				
43	<b>Nebaba, K., Khmelianchyshyn, Yu., Panasiuk, R., Puczel, J., &amp; Koberniuk, O.</b> (2025). Influence of biostimulants on physiological processes, productivity, and quality of pea crop in modern agriculture. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/85217143145?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/85217143145?origin=resultlist</a>	1			Q3				
44	<b>Vilchynska, L., Plahtiy, D., Puczel, B., Svyarchuk, O., &amp; Sikora, A.</b> (2025). The impact of biodiversity on stability of agroecosystems: Practical aspects for farmers. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/85217151252?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/85217151252?origin=resultlist</a>	1			Q3				
45	Pusik, L., Pusik, V., Bondarenko, V., Muliarchuk, O., Mulienok, Y., Shubenko, L., <b>Muliarchuk, O.</b> , Cherneha, A., Novikov, V., & Voitsekhivskiy, V. (2025). Determination of the effect of chitosan treatment before storage on the storage of mulberry fruits. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/85219710245?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/85219710245?origin=resultlist</a>	1			Q3				

№ з/п	Прізвище та ініціали	Назва наукометричної бази							
		Scopus				Web of Science Core Collection			
		у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	Oleksandr TKACHUK, Volodymyr POSTOIENKO, <b>Oleh Bakhmat</b> , Pavlo VERHELES, Alla RAZANOVA, Alla RAZANOVA, Halyna LYSAK, Oleksandr RAZANOV, Victoria VERHELIS. Biological characteristics of medicinal goatsrue ( <i>Galega officinalis</i> L.) development and chemical composition of raw material at different sowing periods in the conditions of the right-bank Forest-steppe. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105005423734?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105005423734?origin=resultlist</a>	1			Q3				
47	Cherlinka, Vasyl, Gallay, Michal, <b>Dmytruk, Yuriy</b> , Dent, David. Predictive soil map of Slovakia: a digital twin for decision makers. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105012187817?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105012187817?origin=resultlist</a>	1			Q2				
48	Cherlinka, Vasyl, Gallay, Michal, <b>Dmytruk, Yuriy</b> , Dent, David. Digital uprating of the soil organic carbon map of Slovakia. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105016679994?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105016679994?origin=resultlist</a>	1			Q2				
49	Kostusiak, Nataliia, Kyryliuk, Olha, Mytrofanenko, Yurii, <b>Hromyk, Larysa</b> , Kozlova, Tetyana. Nominative Models of Ending The Russo-Ukrainian War: Linguistic-Cognitive and Modal-Pragmatic Interpretation. <a href="https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=60012114000&amp;origin=recordpage">https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=60012114000&amp;origin=recordpage</a>	1			Q4				

№ з/п	Прізвище та ініціали	Назва наукометричної бази								
		Scopus				Web of Science Core Collection				
		у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
50	<b>Chaikovska O., Stoliarenko, O., Komarnytska, L., &amp; Voloshchuk, M. (2025). WebQuests as a Tool for Developing the Professional Communication Skills of Future Software Engineers in an Inclusive Educational Environment.</b> <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105011826050?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105011826050?origin=resultlist</a>		1							
51	Zinchenko, Viktor, Mielkov, Yurii, Levkulych, Vasyl, <b>Popovych, Mykola</b> , Storozhuk, Iryna. Higher Education for Sustainable Development in South-East Asia: Problems, Values, Strategies and Practices. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105014332976?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105014332976?origin=resultlist</a>			1		Q3				
52	Marchyshyna, A., Skrypnyk, A., <b>Nesterenko, V., Halaibida, O., Shapoval, O., &amp; Khoptiar, A. (2025). How Gender Sensitive Is Public Discourse?.</b> <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105000363215?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105000363215?origin=resultlist</a>	1				Q2				
53	Samilyk, M., Illiashenko, Y., Tkachuk, S., <b>Prylipko, T., &amp; Koval, T. (2025). Evaluation of physico-chemical properties and bioactivity of derivatives of black chokeberry products obtained during osmotic dehydration.</b> <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105014528045?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105014528045?origin=resultlist</a>	1				Q4				
54	Igor Dudarev, Vasylyna Shemet, Tamara Sydoruk, Mykola Andrushchenko, <b>Aleksandr Semenov</b> , Andrzej Borusiewicz, and Taras Hutsol. Physicochemical and Sensory Properties of Frozen Dessert Containing Soy Milk. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105021455389?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105021455389?origin=resultlist</a>	1				Q1				

№ з/п	Прізвище та ініціали	Назва наукометричної бази							
		Scopus				Web of Science Core Collection			
		у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	D. Zhdanov, M. Povod, O. Mykhalko, B. Gutyj, H. Shostia, V. Borshchenko, T. Verbelchuk, S. Verbelchuk, <b>V. Shuplyk</b> . Growth and productive characteristics of English-origin hybrid male pigs under different castration methods and liquid feeding conditions. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105008238456?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105008238456?origin=resultlist</a>	1			Q4				
56	Mohammadreza Mohammadabadi, Alireza Akhtarpoor, Amin Khezri, Olena Babenko, Ruslana Volodymyrivna Stavetska, Iryna Tytarenko, <b>Yulia Ievstafiieva, Vita Buchkovska</b> , Viktor Slynko, Volodymyr Afanasenko. The role and diverse applications of machine learning in genetics, breeding, and biotechnology of livestock and poultry. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/86000175247?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/86000175247?origin=resultlist</a>	1			Q3				
57	<b>Dymchuk, A., Shcherbatiuk, N., Pustova, N., Ponko, L., &amp; Yamborak, R.</b> (2025). Bioconversion of livestock by-products into biogas: Experimental study of optimal fermentation conditions. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105001939264?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105001939264?origin=resultlist</a>	1			Q3				
58	Pereguda, Y., <b>Stender, S.</b> , Rusnak, A., Khilukha, O., & Bielousov, Y. (2024). Ukraine's Digital Economy Under Martial Law: Innovative Approaches and Legal Context. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/85212792811?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/85212792811?origin=resultlist</a>	1			Q4				
59	<b>Stender, S.</b> , Lagovska, O., Roshko, N., Soloshchak, A., & Lemishovska, O. (2025). Enhancing Business Competitiveness through Accounting Digitalization. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/85209179246?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/85209179246?origin=resultlist</a>	1			Q3				

№ з/п	Прізвище та ініціали	Назва наукометричної бази							
		Scopus				Web of Science Core Collection			
		у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	Vlasenko, T., Hutsol, T., Vlasovets, V., <b>Firman, Yuriy</b> et al. Ensemble learning based sustainable approach to rebuilding metal structures prediction. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/85214362025?origin=resultslist">https://www.scopus.com/pages/publications/85214362025?origin=resultslist</a>	1			Q1				
61	Bialkowska, O., Ivanyshyn, V., Shterma, T., <b>Sikora, O., Kryzhanivskiy, V.</b> (2025). Economic aspects of the introduction of renewable energy sources in the agro-industrial complex. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105011635995?origin=resultslist">https://www.scopus.com/pages/publications/105011635995?origin=resultslist</a>	1			Q3				
62	Nadykto, Volodymyr, Horetska, Iryna, Kyurchev, Volodymyr, Golub, Gennadii, Kielbasa, Pawel, <b>Pidlisnyj, Vitaliy</b> , Hutsol, Tara. Design parameters justification of the plough bottom's landside. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105024698554?origin=resultslist">https://www.scopus.com/pages/publications/105024698554?origin=resultslist</a>	1			Q1				
63	Sumakova, N. V., Paliy, A. P., Pavlichenko, O. V., Petrov, R. V., Morozov, B. S., Plys, V. M., & <b>Mushynskiy, A. B.</b> (2025). Intestinal parasites of <i>Myocastor coypus</i> (Rodentia, Myocastoridae) on animal farms in Eastern Ukraine. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105020866019?origin=resultslist">https://www.scopus.com/pages/publications/105020866019?origin=resultslist</a>	1			Q4				
64	Sheichenko, V., Volskyi, V., Kotsiubanskyi, R., <b>Bonchuk, V.</b> , Shevchuk, V., Shevchuk, M., Vovk, V., & Shapoval, O. (2025). Determination of the patterns of changes in the quality indicators of crushing corn and sunflower stems by working bodies of technical equipment. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105024105475?origin=resultslist">https://www.scopus.com/pages/publications/105024105475?origin=resultslist</a>	1			Q4				

№ з/п	Прізвище та ініціали	Назва наукометричної бази							
		Scopus				Web of Science Core Collection			
		у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	<b>Puyu, V., Ponichtera, P., Havryliuk, V., Sheiko, I., &amp; Kozyrsky, D.</b> (2025). Smart farming models in urbanised regions: Prospects for economic efficiency and sustainability. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105007032999?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105007032999?origin=resultlist</a>	1			Q4				
66	<b>Alla Pecheniuk, Serhiy Oleksiyko, Mykola Tsyhaniuk, Iryna Mazurkevych, Volodumyr Evtushok.</b> Tourism, Ecology and War: Neoliberal Aspects and Social Impacts. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105005094304?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105005094304?origin=resultlist</a>	1			Q4				
67	<b>Ovcharuk, V., Muliarchuk, O., Stepanchenko, V., Kozina, T., &amp; Padalko, T.</b> (2025). Organic raspberry cultivation in Lviv region. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/86000164368?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/86000164368?origin=resultlist</a>	1			Q3				
68	<b>Horiuk, Yuliia, Kukhtyn, Mykola, Tsymbalysty, Volodymyr, Horiuk, Viktor, Kasianenko, Oksana.</b> Antimicrobial and Antibiofilm Activity of Antibiotics against the Causative Agents of Otitis in Dogs. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105020040896?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105020040896?origin=resultlist</a>	1			Q4				
69	<b>Nadiia Reznik, Yuliia Havryliuk, Vitalii Voloshchuk, Volodymyr Mazur.</b> Crisis of Leadership: New Approaches to the Development of Leadership Qualities <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105013026521?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105013026521?origin=resultlist</a>		1		Q4				

№ з/п	Прізвище та ініціали	Назва наукометричної бази							
		Scopus				Web of Science Core Collection			
		у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	Oleksandr TKACHUK, Serhii RAZANOV, Oleg MANDRYK, <b>Oleh Mykolayovych Bakhmat, Ulyana NEDILSKA, Vitalii STEPANCHENKO</b> , Natalia PANAS Serhii PAVKOVYCH, Iryna MAZURAK, Alla RAZANOV. Biological characteristics of Melilotus officinalis (L.) pall. development and environmental safety of medicinal plant raw material. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105022605896?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105022605896?origin=resultlist</a>	1			Q4				
71	<b>Serhii Hrushetsky, Kateryna Nebaba, Hanna Pantsyryeva, Vitalii Stepanchenko, Vitalii Zagnitko.</b> Impact of modern precision seed drill parameters on field germination and plant preservation of peas in the forest-steppe zone of Ukraine. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105025357736?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105025357736?origin=resultlist</a>	1			Q3				
72	Andriushchenko, K., Liezina, A., Slavkova, A., Logvinov, P., <b>Lavruk, V.</b> , Petrukha, S., & Storozhenko, A. (2025). The Impact of Energy-Efficient Technologies on the Development of the Agricultural Industry. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/85216461624?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/85216461624?origin=resultlist</a>	1			Q4				
73	Tsvihun A. Effect of probiotic supplement on suckling lambs of the lacon breed during the suckling period / A. Tsvihun, O. Karatieieva, <b>L. Ponko</b> , V. Yakovchuk, O. Yulevich and P. Ponichtera <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105007311201?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105007311201?origin=resultlist</a>	1			Q3				

№ з/п	Прізвище та ініціали	Назва наукометричної бази							
		Scopus				Web of Science Core Collection			
		у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74	Zabytivskiy Y., Koryliak M., Bernakevych O., Vishchur O., Solovodzinska I., Symon M., Momut V., <b>Savchuk L.</b> , 2025 The effect of Sviteco PWC probiotic product on growth, physiological and biochemical status and nonspecific resistance of sturgeon fish juveniles. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/85219009447?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/85219009447?origin=resultlist</a>	1			Q3				
75	<b>Hromyk A.</b> , Konet I., Pylypiuk T. Parabolic Boundary-Value Problems of Mathematical Physics in a Piecewise Homogeneous Wedge-Shaped cylindrical-circular half space. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105024003661?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105024003661?origin=resultlist</a>	1			Q4				
76	Samilyk, Maryna Bokovets, Serhii Kovalenko, Oleksandr Ryzhkova, Taisia Hnoievyi, Ihor Hrinchenko, Dmytro Petrenko, Alla <b>Bakhmat</b> , <b>Oleh Nedilska</b> , <b>Uliana</b> REVEALING THE IMPACT OF MILITARY ACTIVITIES ON THE SAFETY OF AGRICULTURAL PRODUCE <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105026147371?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105026147371?origin=resultlist</a>	1			Q3				
77	Yurchyshyn, Y., Parasii-Verhunenko, I., Bezverkhyi, K., <b>Semenyshena N.</b> , Kharchevnikova L. Econometric modelling and forecasting of the impact of external factors on trading enterprise activities: an empirical study of Ukraine. <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001629814800001">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001629814800001</a>					1			Q3

№ з/п	Прізвище та ініціали	Назва наукометричної бази							
		Scopus				Web of Science Core Collection			
		у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78	Mykhalchyshyna L., Fostolovych V., Lyamar O., Lomovskykh L., Zharikova O., & <b>Savitska S.</b> Investment Support for Sustainable Development of Agricultural Enterprises in Ukraine <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001619483500039">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001619483500039</a>					1			Q4
79	The influence of the castration method and the weight before slaughter on the indicators of the meat cuts of pig / Carcasses Oleksandr Mykhalko, Mykola Povod, Bogdan Gutyj, Michael Hyll, Tetyana Verbelchuk, Serhii Verbelchuk, Serhii Luhovyi, <b>Victor Shuplyk</b> , Yurii Kovalchuk, Vira Koberniuk // <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001481818000022">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001481818000022</a>					1			Q4
80	O. Danchuk, R. Vozhegova, V. Danchuk, S. Midyk, V. Kornienko, <b>L. Savchuk.</b> Quality indicators of cow milk under chronic heat stress <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001595385600005">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001595385600005</a>					1			Q4
81	Nadiia Reznik, <b>Mykola Misiuk, Kateryna Voloshchuk, Vitalii Voloshchuk Zakhodym, Maryna<sup>b</sup></b> ;+1 author . Digitalization of Trade Activities: Opportunities and Challenges for Modern Enterprises. How Technology is Transforming Jobs and Skills (pp.471-484). <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105027023242?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105027023242?origin=resultlist</a>			1	Q3				
82	<b>Devin, Vladlen, Slobodian, Sergii, Burdeha, Vasyl, Tkachuk, Vasyl, Semenyshena, Ruslana.</b> Parametric optimisation and structural reliability of agricultural trailer frames. <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105025596946?origin=resultlist">https://www.scopus.com/pages/publications/105025596946?origin=resultlist</a>				Q3				

№ з/п	Прізвище та ініціали	Назва наукометричної бази							
		Scopus				Web of Science Core Collection			
		у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль	у періодичних виданнях	матеріали конференцій	в інших (монографія тощо)	квартиль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83	ESTABLISHING THE INFLUENCE OF SUNFLOWER OIL QUALITY INDICATORS ON THE EFFICIENCY OF THE TRANSESTERIFICATION CATALYST <b>Korchak, Mykola</b> Knysh, Vladyslav Shostia, Anatolii Usenko, Svitlana Hmelnytska, Yevgenia +5 authors <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105027345538?origin=resultslist">https://www.scopus.com/pages/publications/105027345538?origin=resultslist</a>	1			Q3				
<b>Всього</b>		<b>63</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>×</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>×</b>

**Таблиця 11**

**Перелік монографій, розділів монографій і публікацій у періодичних виданнях (окрім Scopus і Web of Science), 2025 р.**

№ з/п	Бібліографічний опис, посилання
<b>1. Одноосібні монографії з грифом ЗВО «ПДУ»</b>	
1.	<b>Пую В.Л.</b> Кормові фітоценози у Лісостепу західному. Кам'янець-Подільський: «Друкарня «Рута», 2025. 480 с. ISBN 978-617-8533-18-2
2.	<b>У. Horiuk</b> Antibiotic Resistance: Perspectives on New Therapeutic Strategies: monograph. Kamianets-Podilskyi: HEI «PSU». PE Zvoleiko D.H., 2025. 90 p. ISBN 978-617-620-367-4
3.	<b>Попович М. Д.</b> Християнство в Україні. Хронологія подій: монографія. Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ», 2025. 367 с. ISBN 978-617-620-374-2
<b>2. Розділи монографій з грифом ЗВО «ПДУ»</b>	
1.	<b>Сергій Грушецький, Анатолій Рудь, Микола Корчак, Олександр Мисів.</b> Формування професійної компетентності майбутніх фахівців агроінженерії до форм і методів організації технічного обслуговування машин. Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації. Монографія / за загальною редакцією А. М. Івановської. Кам'янець-Подільський. Заклад вищої освіти «Подільський державний університет». Рига, Латвія : Baltija Publishing, 2025. С. 178-184. DOI: <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-16">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-16</a> .
2.	<b>Шелудченко, Л. С., Комарніцький, С. П., Фірман, Ю. П., &amp; Мельник, В. А.</b> Застосування комплексного підходу при вирішенні складних завдань в галузі транспортних технологій в умовах сталого розвитку суспільства. Modernisation of Higher Education in Ukraine in the Context of Globalisation. Monograph / edited by A. M. IVANOVSKA. Kamianets-Podilskyi. Higher Educational Institution "Podillia State University". Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2025. 344 p. PP 252-260. <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-24">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-24</a>
3.	<b>Нісходовська О. Ю.</b> Освітня політика України в умовах євроінтеграції. Модернізація вищої освіти

№ з/п	Бібліографічний опис, посилання
	України в контексті глобалізації. Монографія / за загальною редакцією А. М. Івановської. Кам'янець-Подільський. Заклад вищої освіти «Подільський державний університет». Рига, Латвія : Baltija Publishing, 2025. С. 56-67. ISBN 978-9934-26-560-0
4.	<b>Приліпко Т., Руснак Л.</b> Методологія інноваційних підходів підготовки конкурентоздатного інженера-технолога харчової та переробної промисловості України / Т. Приліпко., Л. Руснак // Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації : монографія / за заг. ред. А. М. Івановської. – Кам'янець-Подільський : Заклад вищої освіти «Подільський державний університет» ; Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2025. – С. 155–164. – DOI: <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-13">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-13</a>
5.	Коваль Тетяна. Деякі прийоми активізації пізнавальної діяльності студентів при використанні хімічного експерименту / <b>Тетяна Коваль, Тетяна Крчачан, Раїса Ямборак</b> // Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації./ Монографія / за загальною редакцією А. М. Івановської. – Кам'янець-Подільський. Заклад вищої освіти «Подільський державний університет». – Рига, Латвія : Baltija Publishing. – 2025. – С. 120-127.
6.	Самар Ангеліна. Сталій розвиток через цифрову трансформацію освіти України / <b>Ангеліна Самар, Юлія Придеткевич</b> // Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації. Монографія / за загальною редакцією А.М. Івановської. – Кам'янець-Подільський. Заклад вищої освіти «Подільський державний університет». Рига, Латвія : Baltija Publishing, 2025. – С. 281-289. ISBN 978-9934-26-560-0 DOI: <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-28">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-28</a>
7.	<b>Viacheslav Danchuk, Lyubov Savchuk, Volodymyr Dobrovolskyi</b> «The usage of artificial intelligence in the study of preclinical disciplines of the specialty «veterinary medicine» Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації. Монографія / за загальною редакцією А. М. Івановської. Кам'янець-Подільський. Заклад вищої освіти «Подільський державний університет». Рига, Латвія : Baltija Publishing, 2025. 84-93 с. ISBN 978-9934-26-560-0 DOI: <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-7">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-7</a> <a href="http://188.190.43.194:7980/jspui/bitstream/123456789/14221/1/Viacheslav%20DANCHUK.pdf">http://188.190.43.194:7980/jspui/bitstream/123456789/14221/1/Viacheslav%20DANCHUK.pdf</a>
8.	<b>Горюк Ю., Кожин В.</b> Фаготерапія в контексті європейського вектору України: монографія. Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації. Монографія / за загальною редакцією А. М. Івановської. Кам'янець-Подільський. ЗВО «ПДУ». Рига, Латвія : Baltija Publishing, 2025. С. 48-56. <a href="http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14249">http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14249</a>
9.	<b>Супрович Т.</b> Інтеграція формальної, неформальної та інформальної освіти під час вивчення біологічних дисциплін. / Тетяна СУПРОВИЧ, Валентина КОЛОДІЙ, Яна БІЛА // Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації. Монографія / за загальною редакцією А. М. Івановської. Кам'янець-Подільський. Заклад вищої освіти «Подільський державний університет». Рига, Латвія : Baltija Publishing – 2025 - С. 237 – 243
10.	<b>Ігор Гарасимчук, Павло Потапський</b> ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД ОРГАНІЗАЦІЇ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СТУДЕНТІВ: УРОКИ ДЛЯ УКРАЇНИ. Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації. Монографія / за загальною редакцією А. М. Івановської. Кам'янець-Подільський. Заклад вищої освіти «Подільський державний університет». Рига, Латвія : Baltija Publishing, 2025. с.11-22.
11.	<b>Печенюк А.В.</b> Інноваційні підходи до підготовки здобувачів освіти з електричної інженерії в умовах глобальних викликів. Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації. Монографія / за загальною редакцією А.М. Івановської. Кам'янець-Подільський. Заклад вищої освіти «Подільський державний університет». Рига, Латвія: Baltija Publishing, 2025. С. 206-220. DOI: <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-19">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-19</a>
12.	<b>Oleg Kucher.</b> Methodology of marketing research for biogas market development in EU countries and Ukraine. Modernisation of Higher Education in Ukraine in the Context of Globalisation. Monograph/edited by A. M. Ivanovska. Kamianets-Podilskyi. Higher Educational Institution “Podillia State University”. Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2025. 344 p. ISBN 978-9934-26-560-0 DOI: <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-11">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-11</a>
13.	<b>Збаравська Л. Ю., Ясінецька І. А.</b> Педагогічні умови формування основних професійних компетенцій у майбутніх бакалаврів інженерно-технічного профілю в процесі вивчення природничих дисциплін / І.А. Ясінецька, Л.Ю. Збаравська // Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації : монографія / за заг. ред. А. М. Івановської. — Кам'янець-Подільський: Заклад вищої освіти «Подільський державний університет» ; Рига, Латвія : Baltija Publishing, 2025. – С. 94–107.
14.	<b>Zbaravska L., Chaikovska O.</b> Inclusive education as an innovative approach to 21st-century university learning / O. Chaikovska, L. Zbaravska // Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації

№ з/п	Бібліографічний опис, посилання
	: монографія / за заг. ред. А. М. Івановської. — Кам'янець-Подільський: Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»; Рига (Латвія) : Baltija Publishing, 2025. — С. 327–334.
15.	<b>Мушеник І.М.</b> Впровадження інноваційних інформаційних технологій у модернізацію освітнього процесу / І.М. Мушеник // Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації : монографія / за заг. ред. А. М. Івановської. — Кам'янець-Подільський: Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»; Рига (Латвія) : Baltija Publishing, 2025. С. 299–309.
16.	<b>Марчук Н.А.</b> Використання мультимедійних технологій в процесі вивчення природничо-математичних дисциплін / Н. А. Марчук // Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації : монографія / за заг. ред. А. М. Івановської. — Кам'янець-Подільський : Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», Рига (Латвія) : Baltija Publishing, 2025. — С. 275–281. DOI: <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-27">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-27</a>
17.	<b>Торчук М., Слободян С.</b> Розвиток технічних компетентностей на заняттях з фізики при розв'язуванні фізичних задач методами комп'ютерного моделювання / М. Торчук, С. Слободян // Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації: монографія / за заг. ред. А. М. Івановської. — Кам'янець-Подільський: Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», Рига (Латвія): Baltija Publishing, 2025. - С.309-317.
18.	<b>Семенишина І.В.</b> Проблеми та перспективи використання дистанційної та змішаної форми навчання при підготовці здобувачів вищої освіти в вивченні математичних дисциплін / І.В. Семенишина // Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації: монографія / за заг. ред. А. М. Івановської. — Кам'янець-Подільський: Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», Рига (Латвія): Baltija Publishing, 2025. — С.227-237. DOI: <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-21">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-21</a>
19.	<b>Драган Є. В.</b> Створення тестових завдань як метод поглиблення засвоєння навчального матеріалу: інтеграція традиційних підходів та штучного інтелекту / Є. В. Драган // Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації : монографія / за заг. ред. А. М. Івановської. — Кам'янець-Подільський : Подільський державний університет ; Рига : Baltija Publishing, 2025. — С. 267–274.
20.	<b>Супрович М.П., Шутяк О.В.</b> Безпека і здоров'я працівників: реалії та перспективи впровадження в Україні сучасної європейської стратегії Управління охороною праці: монографія «Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації» / М.П. Супрович, О.В. Шутяк // за загальною редакцією А. М. Івановської. Кам'янець-Подільський. ЗВО «Подільський державний університет», –2025. –Рига, Латвія : Baltija Publishing. — С.34-48. <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-3">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-3</a> . <a href="http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14235">http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14235</a>
21.	<b>Каденюк О.С.</b> Проблеми екології у навчальному курсі «Історія України» / О.С. Каденюк // Розділ в монографії: Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації. Рига, Латвія : Baltija Publishing, 2025. С.107-120. <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-9">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-9</a> <a href="http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/14214">http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/14214</a>
22.	<b>Гавловська А.О., Циганюк М.А.</b> ЦИФРОВА ПЕДАГОГІКА У СФЕРІ ЮРИДИЧНОЇ ОСВІТИ / А.О. Гавловська, М.А. Циганюк // Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації. Монографія / за загальною редакцією А. М. Івановської. Кам'янець-Подільський. Заклад вищої освіти «Подільський державний університет». Рига, Латвія : Baltija Publishing – 2025. — С.260-267 DOI: <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-25">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-25</a> - Режим доступу: <a href="https://surl.li/kfmsnx">https://surl.li/kfmsnx</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-25">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-25</a>
<b>3. Монографії (періодичні монографічні серії, розділи монографій), видані за кордоном (окрім країн Організації економічного співробітництва та розвитку)</b>	
1.	<b>Mykola Korczak.</b> Дослідження засміченості поля після збирання грубостеблових культур. Монографія. LAP LAMBERT Academic Publishing is a trademark of Dodo Books Indian Ocean Ltd. and OmniScriptum S.R.L publishing group. London, United Kingdom-Chisinau-Republic of Moldova, 2025. 49 с. (Монографія). <a href="https://my.lap-publishing.com/extern/listprojects?locale=gb%20id248580">https://my.lap-publishing.com/extern/listprojects?locale=gb%20id248580</a>
2.	<b>Семенишина І.В.</b> Прикладна спрямованість навчання вищої математики для аграріїв: формування професійної компетентності / І.В. Семенишина // Pedagogy, philology and cultural studies: general theories of learning society: collective monograph / Blavt O., Gurtova T. – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, –2025. — С.67-77. DOI:10.46299/ISG.2025.MONO.PED.2.4.2
3.	<b>Marchuk N.</b> Using the case-method as an interactive teaching method in higher educational institutions / N. Marchuk // Intellektuelles Kapital – die Grundlage für innovative Entwicklung: Wirtschaftswissenschaften, Management und Marketing, Pädagogik, Philologie, Rechts- und Politikwissenschaften, Geschichte, Kunstgeschichte, Medizin : monografische Reihe «Europäische

№ з/п	Бібліографічний опис, посилання
	Wissenschaft». – Buch 38. – Teil 3. – 2025. – Chapter 6. – Pp. 108–118. DOI: <a href="https://doi.org/10.30890/2709-2313.2025-38-03-018">https://doi.org/10.30890/2709-2313.2025-38-03-018</a>
4.	<b>Zbaravska L., Mushenyk I., Torchuk M.</b> Professional competence is a key condition for improving the quality of education of future specialists in the agricultural and technical field / L. Zbaravska, I. Mushenyk, M. Torchuk // Science for modern man: Education and pedagogy, Physical education and sports, Psychology and sociology : monographic series «European Science». – Book 26, Part 5. – 2024. – P. 91–99.
<b>4. Монографії (періодичні монографічні серії, розділи монографій), видані у країнах Організації економічного співробітництва та розвитку</b>	
1.	<b>Небаба К.С.</b> Агроекологічні аспекти вирощування гороху посівного. Modern agronomy trends: innovation, sustainable development and the future of agriculture: Scientific monograph. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2025. 576 p. С.335-350. <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-588-4-13">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-588-4-13</a>
2.	<b>Sheludchenko Lesia, Firman Yuriy.</b> Role of ecological optimization of infrastructure objects of the road network in logistics under the conditions of sustainable development. [in print]. Міжнародна академія прикладних наук в Ломжі, Республіка Польща, 2025.
<b>5. Наукові статті</b>	
<b>5.1. У фахових періодичних наукових виданнях України категорії Б</b>	
1.	Кушнірук Т. М. Планування й організація позааудиторного курсу з фітодизайну в закладах вищої освіти / <b>Т. М. Кушнірук, Р. О. М’ялковський, П. В. Безвіконний</b> // Вісник Міжнародного економіко-гуманітарного університету імені Академіка Степана Дем’янука. Серія: педагогіка та психологія. <a href="https://doi.org/10.32782/3041-2021/2025-3-20">https://doi.org/10.32782/3041-2021/2025-3-20</a>
2.	Mialkovskiy R. O. Patterns of productivity formation in early-maturing sunflower hybrids in the Western Forest-Steppe / <b>R. O. Mialkovskiy, D. M. Liubytka</b> // Advanced Agritechnologies. <a href="https://doi.org/10.47414/na.13.1.2025.322415">https://doi.org/10.47414/na.13.1.2025.322415</a>
3.	Безвіконний П. В. Особливості росту і розвитку рослин буряка кормового залежно від строків сівби і глибини загортання насіння в умовах західного Лісостепу / <b>П. В. Безвіконний, Р. О. М’ялковський</b> // Аграрні інновації. <a href="https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.29.2">https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.29.2</a>
4.	М’ялковський Р.О. Економічна ефективність виробництва картоплі залежно від сортів, строків сівби і глибини загортання / <b>Р.О. М’ялковський, П. В. Безвіконний</b> // Таврійський науковий вісник: Сільськогосподарські науки. – 2024. – Вип. 139 – С. 159-164 <a href="https://tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/139_2024/part_1/23.pdf">https://tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/139_2024/part_1/23.pdf</a>
5.	<b>М’ялковський Р. О., Панцирева Г. В., Петрище О. І., Безвіконний П. В., Присяжний І. В.</b> Дослідження посівних якостей газонних трав в умовах Поділля. Збалансоване природокористування 2025. № 2. С 151–157
6.	Liubytka D. M. Photosynthetic activity of early-ripening sunflower hybrids in the Western Forest-Steppe / <b>D. M. Liubytka, R. O. Mialkovskiy</b> // Scientific Papers of the Institute of Bioenergy Crops and Sugar Beet. <a href="https://doi.org/10.47414/np.32.2024.322357">https://doi.org/10.47414/np.32.2024.322357</a>
7.	Безвіконний П. В. Вплив мікродобрив та фунгіцидів на наростання маси коренеплодів та гички буряка кормового / <b>П. В. Безвіконний, М. І. Бахмат</b> // Таврійський науковий вісник: Сільськогосподарські науки. – 2025. – Т. 1, № 141. – С. 3–11. <a href="https://tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/141_2025/part_1/3.pdf">https://tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/141_2025/part_1/3.pdf</a>
8.	Потапський Ю.В. Декоративна оцінка видів та сортів роду <i>Syringa</i> L. / <b>Ю. В. Потапський, П. В. Безвіконний, В. А. Тарасюк</b> // Таврійський науковий вісник: Сільськогосподарські науки. – 2025. – Т.2., № 141. – С. 38–43. <a href="https://tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/141_2025/part_2/8.pdf">https://tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/141_2025/part_2/8.pdf</a>
9.	Безвіконний П. В. Фотосинтетична діяльність рослин буряка кормового залежно від впливу мінеральних добрив / <b>П. В. Безвіконний</b> // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. – 2025. – Випуск 1 (46). – С. 19–25. <a href="https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/451/407">https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/451/407</a>
10.	Безвіконний П. В. Удосконалення агротехніки вирощування базилика звичайного ( <i>Ocimum basilicum</i> L.) в умовах західного Лісостепу / <b>П. В. Безвіконний, В. А. Тарасюк, Ю. В. Потапський</b> // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. – 2025. – Випуск (47). – С. 9–14. <a href="https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/515/470">https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/515/470</a>
11.	<b>Безвіконний П. В.</b> Динаміка вмісту хлорофілів у листках буряків кормових в умовах західного

№ з/п	Бібліографічний опис, посилання
	Лісостепу Аграрні інновації. 2025. № 30. С. 30–34. <a href="http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/794/807">http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/794/807</a>
12.	<b>Безвіконний П. В.</b> Винос основних елементів живлення рослинами буряка кормового залежно від сортових особливостей і норм мінеральних добрив в умовах західного Лісостепу України Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка №48 –2025 – С. 9-14 <a href="https://journals.pdu.khmelnytskyi.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/546/500">https://journals.pdu.khmelnytskyi.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/546/500</a>
13.	<b>Безвіконний П. В.</b> Ефективність фунгіцидного захисту та застосування мікродобрив проти грибних хвороб листкового апарату кормових буряків. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». 2025. Том 61 № 3 С. 37–45 <a href="https://snaubulletin.com.ua/index.php/ab/article/view/1472/1353">https://snaubulletin.com.ua/index.php/ab/article/view/1472/1353</a>
14.	<b>Кушнірук Т.М.</b> Аналіз сучасного стану інформаційного забезпечення сільськогосподарського землекористування в Україні / <b>Петрище О.І.</b> // «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка» № 2 (47) 93-97 с.93-97. URL: <a href="https://journals.pdu.khmelnytskyi.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/526/481">https://journals.pdu.khmelnytskyi.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/526/481</a>
15.	<b>Кушнірук Т.М.</b> Прогнозування та планування землекористування в умовах трансформації просторових структур і екологічних загроз / <b>Ясінецька І.А., Харченко О.С.</b> // Центральноросійський науковий вісник. Економічні науки. <a href="https://doi.org/10.32515/2663-1636.2025.13(46).1.82-94">https://doi.org/10.32515/2663-1636.2025.13(46).1.82-94</a>
16.	Кушнірук Т. М. Комплексний підхід до формування типології зелених дахів у контексті стандартизації екологічного будівництва / <b>Петрище О. І., Додурч В. В.</b> // <i>Людина та довкілля. Проблеми неоекології. Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна.</i> 2025. № 44. С. 104-120
17.	Кушнірук Т. М. Таксономічна характеристика ландшафтно-рекреаційного каркаса в системі екологічного містобудування / <b>Петрище О. І., Додурч В. В.</b> // <i>Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна серія "Екологія".</i> № 33.2025. С. 120-125
18.	<b>Кушнірук Т.М.</b> Розробка моделі інноваційного розвитку кондитерської фуд-флористики. <i>Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка.</i> №49, С. 115-120
19.	<b>Хоміна В. Я., Паращук В. В.</b> Формування біометричних показників нагідок лікарських залежно від застосування регуляторів росту рослин // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.17">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.17</a>
20.	<b>Гораш О.С., Климишена Р.І.</b> Залежність продуктивності колоса ячменю ярого за параметром кількості зернин від впливу абіотичних та технологічних факторів. Таврійський науковий вісник. <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.142.1.7">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.142.1.7</a>
21.	<b>Климишена Р.І., Гораш О.С.</b> Агробіологічні особливості процесу вирощування ячменю ярого за диференційованих строків сівби на основі аналізу параметрів маси зернівки. Аграрні інновації. <a href="https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.30.13">https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.30.13</a>
22.	<b>Гораш О.С.</b> Агробіологічний аналіз тривалості настання фенофаз у рослин ячменю ярого в процесі вирощування залежно від способу передпосівного обробітку ґрунту. Новітні агротехнології. <a href="https://doi.org/10.47414/na.13.2.2025.332467">https://doi.org/10.47414/na.13.2.2025.332467</a>
23.	<b>Климишена Р.І.</b> Урожайність зерна ячменю ярого залежно від впливу умов вегетації за різних строків сівби та технологічних факторів. Новітні агротехнології. <a href="https://doi.org/10.47414/na.13.2.2025.339672">https://doi.org/10.47414/na.13.2.2025.339672</a>
24.	<b>Небаба К.С., Гаврилюк В.Б.</b> Вегетаційний період гороху посівного залежно від агротехнічних заходів в умовах Лісостепу правобережного. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.12">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.12</a>
25.	<b>Небаба К.С., Загнітко В.В.</b> Агротехнічні аспекти для формування структурних елементів урожаю гороху ярого в умовах правобережного Лісостепу України. Аграрні інновації. Меліорація, землеробство, рослинництво. <a href="https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.29.15">https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.29.15</a>
26.	<b>Небаба К.С.</b> Симбіотична продуктивність гороху ярого залежно від агротехнічних чинників в умовах Лісостепу Західного. <i>Український журнал природничих наук.</i> <a href="https://doi.org/10.32782/naturaljournal.12.2025.19">https://doi.org/10.32782/naturaljournal.12.2025.19</a>
27.	<b>Климишена Р.І.</b> Урожайність зерна ячменю ярого залежно від впливу умов вегетації за різних строків сівби та технологічних факторів. Новітні агротехнології. <a href="https://doi.org/10.47414/na.13.2.2025.339672">https://doi.org/10.47414/na.13.2.2025.339672</a>
28.	<b>Шейко І.М.</b> (2025) Якісні показники насіння різностиглих гібридів соняшнику залежно від підживлення мікродобривами в умовах Лісостепу західного. Аграрні інновації, (29), 213-217.

№ з/п	Бібліографічний опис, посилання
	<a href="https://surl.li/hbtwdw">https://surl.li/hbtwdw</a>
29.	<b>Вахняк В.С.,</b> Баранник А.В. Оптимізація спільного застосування гербіцидів і біостимуляторів у посівах кукурудзи. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Розділ «Сільськогосподарські науки». DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.2">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.2</a>
30.	<b>Вітровчак, Л. А.</b> Хімічний склад насіння чорнушки посівної залежно від строку сівби та норми висіву насіння. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.3">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.3</a>
31.	<b>Козирський Д.В., Сидорак І.Я., Григор'єв В.М., Коруняк О.П., Трач І.В.</b> Формування продуктивності сої залежно від мікродобрив та фунгіцидного захисту // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка №46 – 2025 – С. 53-59. <a href="https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/455">https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/455</a>
32.	<b>Печенюк В. А., Григор'єв В. М., Печенюк А. В.</b> Агротехнологічні аспекти вирощування тополі як енергетичної культури в умовах України Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка №47 – 2025 – С. 117-123. <a href="https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/530/485">https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/530/485</a>
33.	<b>Свистунова, І. В., Захлебасв, М. В., Пую, В. Л., &amp; Полторецький, С. П.</b> (2025). Ріст, розвиток та урожайність сумісних посівів буркуну білого з однорічними злаковими культурами. Таврійський науковий вісник, (142, ч. 2), 224–231. <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.142.2.28">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.142.2.28</a>
34.	Хімічний склад корму лучних травостоїв залежно від технологічних факторів вирощування / Свистунова І.В., Пророченко С.С., Пую В.Л. та ін. Наукові доповіді НУБіП України, Агрономія. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi3(103).2023.009">http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi3(103).2023.009</a>
35.	Тарасюк В.А. Удосконалення агротехніки вирощування нагідок лікарських ( <i>Calendula officinalis</i> L.) в умовах західного Лісостепу / В. А. Тарасюк, П. В. Безвіконний, Ю. В. Потапський // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. – 2024 – №45 – С. 59-65. <a href="https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/440/397">https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/440/397</a>
36.	Глеваський В. І., Тимчий К. І., Лапчинський В. В. Аналіз впливу біостимуляторів на підвищення врожайності сільськогосподарських культур. Таврійський науковий вісник. <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.1.9">doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.1.9</a>
37.	<b>Мулярчук О. І., Степанченко В. М., Козіна Т. В.</b> Сортові особливості формування листової поверхні і фотосинтетичного потенціалу рослин гороху овочевого. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка» <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-4.4">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-4.4</a>
38.	<b>Мулярчук О. І., Степанченко В. М.</b> Сортові особливості накопичення сухої речовини в рослинах гороху овочевого. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. DOI <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-3.9">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-3.9</a>
39.	<b>Овчарук О.В., Овчарук В.І., Ткач О.В.,Скринник О.А., Аветісян Г.А.</b> Вплив строків сівби, сорту та удобрення на фракційний і амінокислотний склад білка зерна квасолі звичайної. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-1.5">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-1.5</a> .
40.	<b>Овчарук В.І., Овчарук О.В., Євстафієва Ю.М</b> Вплив сорту, густоти рослин, строків збирання врожаю коренеплодів кормових буряків на зберігання в умовах правобережного лісостепу України. Таврійський науковий вісник DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.2.25">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.2.25</a>
41.	<b>Овчарук О.В., Бабій Я. В., Овчарук В. І., Аветісян Г. А., Ткач О. В., Кічігіна О. О.</b> Вплив температури ґрунту на ріст і розвиток рослин квасолі за різних строків сівби в умовах Правобережного Лісостепу України. Збалансоване природокористування. DOI: <a href="https://doi.org/10.33730/2310-4678.2.2025.337158">https://doi.org/10.33730/2310-4678.2.2025.337158</a> .
42.	<b>Овчарук В.І., Овчарук О.В., Євстафієва Ю.М. Бабій М. В.</b> Врожайність і якість коренеплодів буряків кормових залежно від сорту в умовах Правобережного Лісостепу України. Агроекологічний журнал. <a href="https://doi.org/10.33730/2077-4893.3.2025.340787">https://doi.org/10.33730/2077-4893.3.2025.340787</a>
43.	<b>Овчарук В. І., Козіна Т. В.</b> Особливості застосування органо-мінеральних добрив під посіви озимих капустяних культур. «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка» <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.14">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.14</a>
44.	<b>Козіна, Т.В., Овчарук В.І.</b> Особливості формування зеленого конвеєра озимих хрестоцвітних культур (ріпаку, сурпиці) в умовах Лісостепу західного. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.1.18">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.1.18</a>
45.	<b>Козіна Т., Овчарук В.</b> Продуктивність зеленої маси гірчиці білої залежно від норм висіву та системи удобрення. Актуальні питання розвитку сільського господарства: теорія і практика: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Івано-Франківськ, 9 жовтня 2025 року).

№ з/п	Бібліографічний опис, посилання
	Оброшине: Видавництво інституту сільського господарства Карпатського регіону, 2025. 325-327 с
46.	<b>Падалко Т.О.</b> Вплив макро- та мікроелементів на сортову врожайність та якість сировини нагідок лікарських ( <i>Calendula officinalis</i> L.) в умовах Правобережного Лісостепу України. <i>Таврійський науковий вісник: «Сільськогосподарські науки»</i> . <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.2.4">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.2.4</a>
47.	<b>Парашук В. В.</b> Урожайність суцвіть нагідок лікарських залежно від способів застосування регуляторів росту рослин. <i>Таврійський науковий вісник</i> . Серія: Сільськогосподарські науки, DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.141.2.4">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.141.2.4</a> .
48.	<b>Парашук В. В., Хоміна В. Я.</b> Формування показників фотосинтетичної продуктивності посівів нагідок лікарських залежно від способів застосування регуляторів росту рослин. <i>Український журнал природничих наук</i> , DOI <a href="https://doi.org/10.32782/naturaljournal.11.2025.20">https://doi.org/10.32782/naturaljournal.11.2025.20</a>
49.	<b>Степанченко В.М.</b> Якість бобово-злакового корму залежно від факторів вирощування в умовах правобережного Лісостепу. <i>Таврійський науковий вісник</i> . Серія: Сільськогосподарські науки. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.2.29">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.2.29</a>
50.	<b>Недільська У.І.</b> Екологічні аспекти формування фотосинтетичного апарату рослин / У.І. Недільська // <i>Таврійський науковий вісник</i> . Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2025. – Випуск 141. - С. 237-242. <a href="https://tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/141_2025/part_2/33.pdf">https://tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/141_2025/part_2/33.pdf</a>
51.	Мендерецький В.В. Конструктивна географія та її розвиток в системі природничо-наукових дисциплін / В.В. Мендерецький, <b>У.І. Недільська</b> // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. 2025. Випуск 31. С. 46-53. <a href="http://ped-series.kpnu.edu.ua/">http://ped-series.kpnu.edu.ua/</a>
52.	<b>Dmytruk Y.M., Palamarchuk R.P., Zhukova Y.F., Stepanenko N.V.</b> Pedotransfer functions for prediction of soil organic carbon content for Chernozems Naplic and Calcic: A Case Study from the Left-Bank Forest-Steppe of Ukraine. <i>Агрохімія і ґрунтознавство: міжвідом. темат. наук. зб.</i> .doi:10.31073/acss98-02
53.	<b>Плахтій П.Д.</b> До методики виготовлення, зберігання і використання експресних медів з лікарських рослин. / <b>П.Д. Плахтій, Д.П. Плахтій, К.С. Небаба</b> // <i>Таврійський науковий вісник</i> . Серія: сільськогосподарські науки. <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.139.2.26">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.139.2.26</a>
54.	Плахтій Д.П. Вплив схеми садіння на процеси росту і розвитку рослин тютюну в умовах південної частини лісостепу західного. / <b>Д.П. Плахтій, К.С. Небаба</b> // <i>Аграрні інновації. Меліорація, землеробство, рослинництво</i> . <a href="https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2024.27.13">https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2024.27.13</a>
55.	<b>Грушецький, С. М., Рудь, А. В., Пукас, В. Л.</b> Аналіз умов і принципів розподілу компонентів органам вторинної сепарації коренебульбозбиральних машин. №46 : <i>Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Розділ Технічні науки</i> . <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.34">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.34</a> .
56.	Іванишин, В. В., <b>Рудь, А. В., Грушецький, С. М., Корчак, М. М.</b> Результати дослідження компактності ґрунтів. №47 : <i>Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Розділ Сільськогосподарські науки</i> . <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.10">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.10</a> .
57.	<b>Рудь А.В., Краснолуцький П.П., Грушецький С.М., Корчак М.М.</b> Методика визначення параметрів гідромеханічної мішалки біогазової установки. <i>Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. № 49 (2025)</i> .
58.	<b>Б.І. Котов, В.Г. Мироненко, С.П. Степаненко, В.О. Грищенко, Ю.І. Панцир, І.Д. Герасимчук.</b> Математичне моделювання процесу сушіння матеріалу в барабанній сушарці, як об'єкта автоматичного керування. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин: загальнодерж. міжвід. наук.-техн. зб. <a href="https://doi.org/10.32515/2414-3820.2024.54.202-214">https://doi.org/10.32515/2414-3820.2024.54.202-214</a>
59.	Степаненко, С. П., <b>Котов, Б. І.,</b> Волик, Д. А., & Мельник, В. А. Чисельне моделювання процесу вібраційного переміщення зернівки декою з пульсувальним повітряним середовищем. <i>Праці Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного</i> , <a href="https://doi.org/10.32782/2078-0877-2025-25-1-7">https://doi.org/10.32782/2078-0877-2025-25-1-7</a>
60.	Аналіз процесів вібропневмосепарації зернових матеріалів з точки зору завдань керуванн / <b>Б. І. Котов, В. Г. Мироненко, С. П. Погорілий, В. О. Грищенко, Ю. І. Панцир.</b> <i>Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки</i> . 2025. Вип. 12(43), ч. I. С. 206-216. <a href="https://doi.org/10.32515/2664-262X.2025.12(43).1.206-216">https://doi.org/10.32515/2664-262X.2025.12(43).1.206-216</a>
61.	Стангрет, Ю. О., <b>Грушецький, С. М.</b> Організаційна структура системи соціального захисту населення. №46 : <i>Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Розділ Економічні науки</i> . <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.27">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.27</a> .

№ з/п	Бібліографічний опис, посилання
62.	Мисів, О. І., Грушецький, С. М., & Волинкін, М. П. Основні завдання організаційно-педагогічних умов формування інформаційно-комунікаційної компетентності майбутніх фахівців агроінженерії. Професійно-прикладні дидактики, <a href="https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-1-9">https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-1-9</a>
63.	Дуганець В.І., Федірко П.П., Оленюк О.А. Комп'ютерне моделювання напружень і деформацій у робочих органах під час польових умов експлуатації: Журнал «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка». № 46 – Кам'янець-Подільський : ЗВО «ПДУ», 2025. С. 246-251. <a href="https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/484">https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/484</a>
64.	Olenyuk O. A. Evaluation of Existing Millimeter-Wave Radiation Systems for Pre-Sowing Seed Treatment / O. A. Olenyuk, R. V. Semenushena // Podilian Bulletin Agriculture Engineering Economics. Doi: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.26">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.26</a>
65.	Дуганець В.І., Поліщук А.В., Філенко В.М. Основні шляхи професійного самовдосконалення викладачів фахових дисциплін аграрно-інженерних спеціальностей.: Педагогічна Академія: наукові записки, № 14 (2025). <a href="https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/588">https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/588</a>
66.	Поліщук А.В., Дуганець В.І., Філенко В.М., Ферук С.В. Розвиток іншомовної компетентності у здобувачів галузі автомобільного транспорту: педагогічний підхід до підготовки кваліфікованих кадрів. Журнал «Наука і техніка сьогодні» (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Фізико-математичні науки», Серія «Техніка») <a href="https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-3(44)-668-680">https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-3(44)-668-680</a>
67.	Дуганець В.І., Філенко В.М. Формування педагогічної майстерності викладачів фахових дисциплін при підготовці аграрних інженерів / Проблеми інженерно-педагогічної освіти. Збірник наукових праць. <a href="https://doi.org/10.26565/2074-8922-2025-84-15">https://doi.org/10.26565/2074-8922-2025-84-15</a>
68.	Лісовал А. А., Говоров О. Ф., Пукас В. Л., Волинкін М. П. Обґрунтування використання синтезованих е-палив у транспортних дизелях // Двигуни внутрішнього згорання. DOI: 10.20998/0419-8719.2025.2.10. URL:
69.	Дуганець В.І., Пукас В.Л., Волинкін М.П., Печенюк А.В. Інноваційні методи як інструмент управління якістю підготовки фахівців з технічної експлуатації автомобілів. Соціальний розвиток: економіко-правові проблеми. <a href="https://doi.org/10.70651/3083-6018/2025.9.08">https://doi.org/10.70651/3083-6018/2025.9.08</a>
70.	Дуганець В.І., Пукас В.Л., Волинкін М.П., Печенюк А.В. Розвиток інженерних компетенцій: управлінський підхід до викладання дисципліни «Автомобілі». Публічне управління і політика. <a href="https://doi.org/10.70651/3041-2498/2025.9.12">https://doi.org/10.70651/3041-2498/2025.9.12</a> .
71.	Мазур Н. А., Волинкін М. П. Маркетингові стратегії ціноутворення підприємств пасажирського транспорту № 5 (2025): Інвестиції: практика та досвід, <a href="https://doi.org/10.32702/2306-6814.2025.5.39">https://doi.org/10.32702/2306-6814.2025.5.39</a>
72.	Чикуркова А., Федірець О., Покотильська Н., Барановська О. Інноваційні підходи до ідентифікації та оцінки ризиків в управлінні організаційними проєктами. Вчені записки Університету «КРОК», DOI: <a href="https://doi.org/10.31732/2663-2209-2025-78-225-237">https://doi.org/10.31732/2663-2209-2025-78-225-237</a>
73.	Чикуркова А.Д., Федірець О., Покотильська Н., Тютюнник В. Застосування сценарного планування для підвищення ефективності стратегічного управління в умовах невизначеності. Актуальні проблеми економіки. DOI: <a href="https://doi.org/10.32752/1993-6788-2025-1-287-390-402">https://doi.org/10.32752/1993-6788-2025-1-287-390-402</a>
74.	Чикуркова А., Покотильська Н. Коваленко С., Циган Р. Сепарування сучасних наукових методів управлінських досліджень в системі розвитку лідерського і креативного потенціалів здобувачів вищої освіти. Актуальні проблеми економіки. DOI: <a href="https://doi.org/10.32752/1993-6788-2025-1-289-206-217">https://doi.org/10.32752/1993-6788-2025-1-289-206-217</a>
75.	Чикуркова А., Лозовий О. Розвиток концептуальних засад сутності та змісту поняття інновацій. Інвестиції: практика та досвід. DOI: <a href="https://doi.org/10.32702/2306-6814.2025.17.106">https://doi.org/10.32702/2306-6814.2025.17.106</a>
76.	Чикуркова А.Д., Андрусик А.Ю. Динамічне програмування як інструмент підвищення ефективності інвестицій у туристичну галузь. Ефективна економіка. DOI: <a href="http://doi.org/10.32702/2307-2105.2025.11.49">http://doi.org/10.32702/2307-2105.2025.11.49</a>
77.	Волощук В. Концептуальні засади інноваційного розвитку логістичного менеджменту. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія «Міжнародні економічні відносини та світове господарство». DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/2413-9971/2025-54-5">https://doi.org/10.32782/2413-9971/2025-54-5</a>
78.	Добровольська Е.В. Менеджмент сталого розвитку агропродовольчого підприємства: аналітико-методичний підхід до оцінювання ефективності Електронне наукове фахове видання «Ефективна економіка». DOI: <a href="http://doi.org/10.32702/2307-2105.2025.11.87">http://doi.org/10.32702/2307-2105.2025.11.87</a>
79.	Добровольська Е.В., Покотильська Н.В. Управлінська та виробничо-господарська діяльність акціонерного товариства в сучасних умовах. Економічний простір. <a href="https://doi.org/10.30838/EP.198.174-179">https://doi.org/10.30838/EP.198.174-179</a>

№ з/п	Бібліографічний опис, посилання
80.	<b>Покотильська Н. В., Добровольська Е. В., Косович О. В.</b> Управління персоналом акціонерного товариства. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Економічні науки. 2025. Випуск 3 (48). С. 138-143. DOI <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-3.17">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-3.17</a>
81.	<b>Добровольська Е.В., Покотильська Н.В., Косович О.В.</b> Управління персоналом як чинник забезпечення стабільності фінансової системи в умовах кризи. Економічний простір. DOI: <a href="https://doi.org/10.30838/EP.205.57-62">https://doi.org/10.30838/EP.205.57-62</a>
82.	<b>Покотильська Н.В., Янчевський Р.В., Сіренко О.В., Куява Б.М.</b> Державне управління та інноваційно-інвестиційна стратегія експортоорієнтованого підприємництва в умовах активізації національного агробізнесу. Актуальні проблеми економіки. DOI: 10.32752/1993-6788-2025-1-291-117-129 <a href="https://surl.li/ofjewg">https://surl.li/ofjewg</a>
83.	Зось-Кіор М. В., <b>Покотильська Н. В.</b> , Куява Б. М. Стратегія залучення заощаджень домогосподарств в екосистему підприємництва в умовах управління змінами. Актуальні проблеми сталого розвитку. <a href="https://doi.org/10.60022/2(6)-33S">https://doi.org/10.60022/2(6)-33S</a>
84.	<b>Чорнобай Л. М., Мушеник І. М.</b> Диверсифікація як інструмент забезпечення комплексного розвитку сільських територій. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Вип. 1(46). 2025. С. 200-205. <a href="https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/478/434">https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/478/434</a>
85.	<b>Мушеник І. М., Чорнобай Л. М.</b> Застосування інформаційних технологій для оптимізації стратегічного управління та підвищення ефективності акціонерних товариств. Інфраструктура ринку. № 82. 2025. С.165-169. <a href="http://www.market-infr.od.ua/journals/2025/82_2025/29.pdf">http://www.market-infr.od.ua/journals/2025/82_2025/29.pdf</a>
86.	<b>Цвігун І.А.</b> Сучасні проблеми та перспективи сталого розвитку сільських територій України в умовах військових дій /І.А. Цвігун // Інноваційна економіка DOI: 10.37332/2309-1533.2024.4.17 -
87.	<b>Цвігун І.А.</b> Основні завдання та принципи сталого розвитку сільських територій України в умовах війни дій /І.А. Цвігун // Економічний дискурс. DOI: <a href="https://doi.org/10.36742/2410-0919-2024-2-12">https://doi.org/10.36742/2410-0919-2024-2-12</a> .
88.	<b>Цвігун І.А., Сенищ П.М.</b> Виклики в демографічній сфері та їх вплив на пенсійне забезпечення громадян в Україні і Польщі дій /І.А. Цвігун, П.М.Сенищ // Бізнес Інформ <a href="https://doi.org/10.32983/2222-4459-2025-5-256-261">https://doi.org/10.32983/2222-4459-2025-5-256-261</a>
89.	<b>Зеленський А.В., Цвігун І.А.</b> Пенсійне забезпечення населення України в умовах військового стану дій /А.В. Зеленський, І.А. Цвігун // Економіка та суспільство DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/2524-0072/2025-76-1">https://doi.org/10.32782/2524-0072/2025-76-1</a> .
90.	<b>Цвігун І. А., Савіцька С.І., Місінкевич О.П.</b> Вплив демографічних чинників на реформування пенсійних систем країн ЄС і України /І.А. Цвігун, С.І. Савіцька, О.П. Місінкевич // Київський економічний науковий журнал DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/2786-765X/2025-11-35">https://doi.org/10.32782/2786-765X/2025-11-35</a>
91.	<b>Цвігун І.А., Білянський Ю.О., Матіяш В.П.</b> Економічні виклики сталого розвитку України в умовах війни та повоєнного відновлення дій /І.А. Цвігун, Ю.О. Білянський, В.П. Матіяш // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка - 2025 - №49 - С.197-202. - DOI <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-4.30">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-4.30</a>
92.	Кладницька Т., <b>Борковська В.</b> , Ковальова Т. Реформування системи бухгалтерського обліку в умовах євроінтеграції України/ Т. Кладницька, В. Борковська, Т. Ковальова // Соціальний розвиток: економіко-правові проблеми. <a href="https://doi.org/10.70651/3083-6018/2025.6.01">https://doi.org/10.70651/3083-6018/2025.6.01</a>
93.	<b>Бурлаков О. С.</b> Виклики у підготовці фахівців економічних галузей в умовах використання технологій штучного інтелекту /О.С. Бурлаков // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. DOI <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-4.27">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-4.27</a>
94.	<b>Савіцька С.І., Сенищ С.М.</b> Демографічна ситуація у світі й Україні та її вплив на пенсійне забезпечення громадян. / С.І. Савіцька, С.М. Сенищ // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.25">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.25</a>
95.	Пономарьова Н., Романенко К., <b>Балла І.</b> Впровадження міжнародних стандартів фінансової звітності (IFRS) в українських компаніях / Н. Пономарьова, К. Романенко, І. Балла // Соціальний розвиток: економіко-правові проблеми. <a href="https://doi.org/10.70651/3083-6018/2025.5.08">https://doi.org/10.70651/3083-6018/2025.5.08</a>
96.	<b>Стендер, С. В., Бойченко, М. В., Дорош, Р. І.</b> Дослідження потенціалу цифрового фінансового простору для сталого розвитку економіки України /С.В. Стендер, М. В. Бойченко, Р. І. Дорош // Актуальні питання економічних наук <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.15014109">https://doi.org/10.5281/zenodo.15014109</a> .
97.	Олена Кабанова, <b>Світлана Стендер</b> , Володимир Головка. Аналіз макроекономічних факторів, які впливають на розвиток цифрової економіки України / Олена Кабанова, Світлана Стендер, Володимир Головка // Здобутки економіки: перспективи та інновації <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.15173805">https://doi.org/10.5281/zenodo.15173805</a> .

№ з/п	Бібліографічний опис, посилання
98.	<b>Корженівська Н.Л., Осадчук І.О., Сидорак Я.І.</b> Експортний потенціал агросектору України: стійкість до економічних потрясінь. Економічний простір. DOI: <a href="https://doi.org/10.30838/EP.203.115-120">https://doi.org/10.30838/EP.203.115-120</a>
99.	<b>Корженівська Н., Харуга В., Зверук Л., Яблонь В.</b> Методологія оцінки ефективності корпоративного управління капіталом інноваційно орієнтованих агропромислових підприємств. Актуальні проблеми економіки.. DOI: <a href="https://doi.org/10.32752/1993-6788-2025-1-288-303-319">10.32752/1993-6788-2025-1-288-303-319</a>
100.	<b>Корженівська Н.Л., Осадчук І.О.</b> Стратегічні альтернативи ризик-менеджменту економічної діяльності підприємств. Acta Academiae Beregsasiensis. Economics : наук. журн. / DOI: <a href="https://doi.org/10.58423/2786-6742/2025-10-108-118">10.58423/2786-6742/2025-10-108-118</a>
101.	<b>Волощук К.Б., Волощук В.Р.</b> Розвиток екосистеми аграрного підприємництва в умовах війни та в контексті Євроінтеграції. Інноваційна економіка. <a href="https://doi.org/10.37332/2309-1533.2025.1.20">https://doi.org/10.37332/2309-1533.2025.1.20</a> .
102.	<b>Волощук К.Б., Попович К.-Д. М.</b> Ключові стратегічні напрями досліджень та інновацій і регулювання договірних відносин у процесі поглиблення торговельно-економічної інтеграції України та Євросоюзу. Інноваційна економіка. DOI: <a href="https://doi.org/10.37332/2309-1533.2025.2.19">https://doi.org/10.37332/2309-1533.2025.2.19</a>
103.	<b>Волощук К.Б., Волощук В.Р., Глаш О.М.</b> Розвиток аграрного сектора економіки України в умовах євроінтеграції. Інноваційна економіка. <a href="https://doi.org/10.37332/">https://doi.org/10.37332/.</a>
104.	<b>Бурлаков О. С., Волощук Ю. О.</b> Стратегії трансформації маркетплейсів в Україні: виклики, тенденції та міжнародний досвід. Електронне наукове видання «Modern Economics». DOI: <a href="https://doi.org/10.31521/modecon.V50(2025)-05">https://doi.org/10.31521/modecon.V50(2025)-05</a>
105.	<b>Волощук Ю., Волощук В.</b> Стратегічні орієнтири відбудови України в контексті Нового Європейського Баухаусу: безперервність розвитку науки та інноваційних екосистем. Науково-виробничий журнал «Інноваційна економіка». DOI: <a href="https://doi.org/10.37332/2309-1533.2025.2.20">https://doi.org/10.37332/2309-1533.2025.2.20</a> .
106.	<b>Нісходовська О. Ю.</b> Українське фермерство: стан, перспективи та виклики. Електронний науковий журнал «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка». DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.24">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.24</a> .
107.	<b>Нісходовська О. Ю.</b> Інфляція як макроекономічний показник: суть, вимірювання та вплив на економіку. «Актуальні питання у сучасній науці (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія Економіка», Серія «Державне управління», Серія «Техніка», Серія «Історія та археологія»)»: журнал. DOI: <a href="https://doi.org/10.52058/2786-6300-2025-6(36)">https://doi.org/10.52058/2786-6300-2025-6(36)</a>
108.	<b>Місюк М.В., Сушарник Я.А.</b> Конкурентоспроможний розвиток галузі тваринництва: принципи та напрями підвищення ефективності в умовах сучасних викликів. Подільський вісник Сільськогосподарське машинобудування. Економіка. DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.23">10.37406/2706-9052-2025-1.23</a>
109.	<b>Місюк М.В., Сушарник Я.А.</b> Сутність інституційного розвитку тваринництва в Україні: соціальні, політичні та економічні аспекти. Електронний журнал «Ефективна економіка». DOI: <a href="https://doi.org/10.32702/2307-2105.2025.1.12">https://doi.org/10.32702/2307-2105.2025.1.12</a>
110.	<b>Гайбура Ю.А.</b> Фінансово-економічний потенціал підприємства: сутність і значення в умовах негативних впливів. / Ю.А. Гайбура // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.23">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.23</a>
111.	<b>Рудик В.К., Броніцький А.Б.</b> Використання інформаційних технологій для підвищення ефективності аналізу бізнес – діяльності. Актуальні проблеми економіки, DOI: <a href="https://doi.org/10.32752/1993-6788-2025-1-286-21-30">10.32752/1993-6788-2025-1-286-21-30</a>
112.	<b>Рудик В.К.</b> (2025). Пріоритети розвитку українського фондового ринку в контексті управління пенсійними активами населення. №1(107)/ Облік і фінанси, Accounting and Finance,. DOI <a href="https://doi.org/10.33146/2307-9878-2025-1(107)-88-94">https://doi.org/10.33146/2307-9878-2025-1(107)-88-94</a> <a href="https://afj.org.ua/ua/article/1128/">https://afj.org.ua/ua/article/1128/</a>
113.	<b>Фугело П. М.</b> Фінансування проєктів відновлювальної енергетики в сільських громадах: проблеми та можливі рішення / П.М. Фугело // Бізнес-Інформ. DOI: <a href="https://doi.org/10.32983/2222-4459-2025-2-319-326">https://doi.org/10.32983/2222-4459-2025-2-319-326</a>
114.	<b>Фугело П. М., Савіцька С. І.</b> Пенсійне забезпечення громадян – головна складова в системі соціального захисту України / П.М. Фугело, С.І. Савіцька // Економічний простір.– С. 225–229. DOI: <a href="https://doi.org/10.30838/EP.201.225-229">https://doi.org/10.30838/EP.201.225-229</a>
115.	<b>Фугело П., Сенищ П.</b> Еволюція і основні виклики систем пенсійного забезпечення громадян країн Балтії. / П.М. Фугело, П. Сенищ // Економіка та суспільство. DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/2524-0072/2025-79-66">https://doi.org/10.32782/2524-0072/2025-79-66</a>
116.	Приліпко Т. М. Подовження періодів зберігання варених ковбас з добавкою ісландської цетрарії. / <b>Приліпко, Т. М., Косташ В. Б., Підлісний, В. В., Семенов, О. М., Ткач, Л. В.</b> // Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки, <a href="https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2025.3.37">https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2025.3.37</a>

№ з/п	Бібліографічний опис, посилання
117.	<b>Приліпко Т. М.</b> Якісні показники і димопроникність різних видів оболонки за використання у виробництві ковбасних виробів / <b>Т. М. Приліпко, Н. В. Букалова, Н. М. Богатко, В. П. Лясота, А. Ф. Богатко.</b> //Таврійський науковий вісник. Технічні науки. DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2025.1.44">https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2025.1.44</a>
118.	Ганзюк Т.О. Вплив параметрів світлових програм на продуктивні і відтворні показники індичок. /Т. О. Ганзюк, <b>Т. М. Приліпко, А. Л. Шуляр</b> //Подільський вісник, DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.5">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.5</a>
119.	<b>Приліпко Т. М.</b> Баланс мінеральних елементів в організмі молодняка великої рогатої худоби за різних джерел селену в раціоні / <b>Т.М. Приліпко, В.С. Андрухівський.</b> //Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.13">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.13</a>
120.	Приліпко Т.М.. Параметри контролю та методи отримання харчових барвників з рослинної сировини / <b>Т.М. Приліпко, В.Б. Косташ, Л.В. Ткач</b> // Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки / DOI <a href="https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2025.4.2.17">https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2025.4.2.17</a> кат. Б.
121.	<b>Косташ В. Б., Приліпко Т. М.</b> Вплив синбіотичного препарату «Біомагн» на динаміку живої маси і відтворну здатність корів / Приліпко Т.М., Косташ В.Б.// Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка Сільськогосподарські науки DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.8">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.8</a>
122.	<b>Приліпко Т.М.</b> Ферментація овочів з використанням спеціалізованих штамів мікроорганізмів /Т.М Приліпко.//Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки /: DOI <a href="https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2025.4.2.16">https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2025.4.2.16</a> .
123.	<b>Приліпко Т.М.</b> Якісні показники молочних продуктів залежно від введення в раціон корів мікроелементів на культурних пасовищах Чернівецької області з різним фоном мінеральних добрив. / <b>Т.М. Приліпко, Т.В. Коваль</b> //Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.141.1.32">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.141.1.32</a>
124.	Лясота В.П. Безпечність та якість продукції свинарства за застосування комплексних дезінфектантів / В.П. Лясота, Н.М. Богатко, Н.В. Букалова, А.Ф. Богатко, Т.Г. Мазур, О.А. Хіцька, В.І. Джміль, С.А. Ткачук, <b>Т.М. Приліпко, Л.Г. Бартків, В.А. Болоховська.</b> //Науковий вісник ветеринарної медицини – Scientifi c Journal of Veterinary Medicine : збірник наукових праць. Doi 10.33245. nvvm.btsau.edu.ua
125.	Аналіз міжнародного законодавства щодо харчової безпеки / <b>Т. М. Приліпко, Н. М. Богатко, А. Ф. Богатко, Л. В. Руснак, Н. О. Вакуленко.</b> Подільський вісник, DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.29">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.29</a>
126.	Приліпко Т. Оптимізація технології швидкозаморожених борошняних напівфабрикатів / <b>Т. Приліпко, О. Семенов, В. Косташ</b> // Таврійський науковий вісник. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2024.3.13">https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2024.3.13</a>
127.	<b>Косташ В. Б.</b> Забійні якості та хімічний склад м'яса піддослідних телят за введення кормової добавки «Біомагн». Таврійський науковий вісник. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон. Видавничий дім «Гельветика». DOI <a href="https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2025.4.2.9">https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2025.4.2.9</a>
128.	<b>Лайтер В.В.</b> Оцінка вмісту нітратів у молоці коров'ячому сирому протягом року / В.В. Лайтер, М.Д. Кухтин, А.В. Димчук, С.В. Лайтер-Москалюк // Журнал «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка». Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ». <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-3.5">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-3.5</a>
129.	Кудрик Н. А. Особливості годівлі молодняка породи лакон в умовах Поділля / Н. А. Кудрик, А. Т. Цвігун, <b>Л. П. Понько, В. Ю. Несвятипаска, В. С. Яковчук, І. І. Тимофійшин</b> // Таврійський науковий вісник № 142. – Частина 2. – 2025. – С. 244-254.
130.	<b>Ямборак Р.С., Крачан Т.М., Коваль Т.В.</b> Дослідження вмісту алюмінію у воді: сезонні коливання та їх наслідки для якості сільськогосподарської продукції // Науковий журнал «Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки». DOI: 10.32782/2226-0099.2024.139.2.36
131.	<b>Ямборак Р.С.</b> Запорука успішного навчання хімії через інструментарій формувального оцінювання // Збірник наукових праць «Педагогічні науки». DOI: 10.32999/ksu2413-1865/2025-109-15
132.	Придеткевич Юлія. Диференційований підхід до викладання хімії у ЗВО: теоретичні засади та практична реалізація / <b>Юлія Придеткевич, Ангеліна Самар</b> // Професійно-прикладні дидактики. Серія : Освіта/Педагогіка. – Кам'янець-Подільський : Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», <a href="https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-2-6">https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-2-6</a>
133.	Черневич В. Інтеграція цифрових інструментів у викладанні природничих дисциплін: можливості

№ з/п	Бібліографічний опис, посилання
	та виклики / В. Черневич, А. Самар // Науковий вісник Південноукраїнського національного педагогічного університету імені К. Д. Ушинського. (DOI: <a href="https://doi.org/10.24195/2617-6688-2025-1-22">https://doi.org/10.24195/2617-6688-2025-1-22</a> )
134.	<b>Савчук, Л. Б., Ліщук, С. Г., &amp; Захарова, Т. В.</b> Формування навичок через активне навчання: методика викладання морфології та фізіології тварин. професійно-прикладні дидактики, (2), 96–99. <a href="https://doi.org/10.37406/2521-6449/2024-2-16">https://doi.org/10.37406/2521-6449/2024-2-16</a>
135.	<b>Данчук В.В.,</b> Чесак М.Г., Данчук О.В., Мідик С.В., Сенін С.А. Молочна продуктивність та склад молока корів з різним тонусом автономної нервової системи за хронічного теплового стресу. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка, Вип. 4 (49). С. 48-54.
136.	Danchuk, R. Vozhegova, V. Danchuk, S. Midyk, V. Kornienko, L. Savchuk. Quality indicators of cow milk under chronic heat stress / Danchuk O.et al. Food Science and Technology. 19(3):46-53. <a href="https://doi.org/10.15673/fst.v19i3.3219">https://doi.org/10.15673/fst.v19i3.3219</a> Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.156739/fst.v19i3.321">https://doi.org/10.156739/fst.v19i3.321</a>
137.	<b>Ліщук С. Г., Савчук Л. Б., Захарова Т. В.</b> Апробація та ефективність case-study при вивченні патологічної фізіології у ветеринарній медицині: шлях до практико-орієнтованої освіти // Професійно-прикладні дидактики.– № 1. – С. 72–76. – DOI: 10.37406/2521-6449/2025-1-12.
138.	<b>Смоляк В.В., Слюсар Н.В.</b> Морфологічні зміни кісткової і хрящової тканини новонароджених телят за різного ступеня пренатального розвитку. Науково –техн. бюлет. ДНД і ВП та КДІ і БТ Львів: 2025. Вип. 26. №1. С. 188-197. DOI: 10.36359/scivp.2025-26-1.23.
139.	<b>Слюсар Н. В.</b> Зміни фізіологічних показників у собак при гастроентеритах. //Науково-технічний бюлетень інституту біології тварин і ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. DOI: <a href="https://doi.org/10.36359/scivp.2024-25-2.18">https://doi.org/10.36359/scivp.2024-25-2.18</a>
140.	<b>Слюсар Н. В.</b> Роль етіологічних і патогенетичних факторів у виникненні пневмонії поросят та особливості вибору антимікробних засобів для терапії. Науково-технічний бюлетень інституту біології тварин і ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. DOI: <a href="https://doi.org/10.36359/scivp.2025-26-2.28">https://doi.org/10.36359/scivp.2025-26-2.28</a>
141.	Horiuk V. V. Metabolic and endocrine disorders in obesity in dogs / V. V. Horiuk, V. A. Kozhyn // Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies.. <a href="https://doi.org/10.32718/nvlvet11701">https://doi.org/10.32718/nvlvet11701</a>
142.	Діагностичне значення гематобіохімічних показників у собак з патологіями печінки / <b>В. В. Горюк</b> [та ін.] // Podilian Bulletin Agriculture Engineering Economics. <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.38">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.38</a>
143.	<b>Horiuk, Y. V., Mizyk, V. P., &amp; Volokh, Y. S.</b> The effect of the Phagomast drug on the indicators of resistance in cows during the treatment of subclinical mastitis. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences. <a href="https://doi.org/10.32718/ujvas.8-2.04">https://doi.org/10.32718/ujvas.8-2.04</a>
144.	Горюк Ю. В. Вплив бактеріофагів на імунну систему тварин / <b>Ю. В. Горюк, В. В. Горюк, Р. В. Колінчук</b> // Scientific Progress & Innovations. <a href="https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.23">https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.23</a>
145.	Sverhun Z. G. Assessment of bactericidal action of aqueous ozone to disinfected the surface of eggs / <b>Z. G. Sverhun, Y. V. Horiuk</b> // Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. <a href="https://doi.org/10.32718/nvlvet-a10213">https://doi.org/10.32718/nvlvet-a10213</a>
146.	Цимбалістий В. П. Бактеріологічні аспекти розвитку зовнішнього отиту у собак / В. П. Цимбалістий, <b>Ю. В. Горюк</b> // Podilian bulletin agriculture engineering economics. <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.39">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.39</a>
147.	Діагностичне значення гематобіохімічних показників у собак з патологіями печінки / <b>В. В. Горюк</b> [та ін.] // Podilian bulletin agriculture engineering economics. <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.38">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.38</a>
148.	<b>Горюк Ю. В.</b> Вплив бактеріофагів на імунну систему тварин / Ю. В. Горюк, В. В. Горюк, Р. В. Колінчук // Scientific Progress & Innovations. <a href="https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.23">https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.23</a>
149.	Grigorash P. B. The effect of the biodestructor Sanaero on the microflora of pig manure when filling an underfloor bath / <b>P. B. Grigorash, Y. V. Horiuk</b> // Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. <a href="https://doi.org/10.32718/nvlvet11827">https://doi.org/10.32718/nvlvet11827</a>
150.	Horiuk Y. V. Legal aspects and ethical standards of using animals in scientific research / <b>Y V. Horiuk</b> // One Health Journal. <a href="https://doi.org/10.31073/onehealthjournal2025-iii-05">https://doi.org/10.31073/onehealthjournal2025-iii-05</a>
151.	Мікробіологічна оцінка біоаерозолів в боксах для відгодівлі свиней / <b>П. Б. Григораш</b> [та ін.] // Podilian bulletin agriculture engineering economics. <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.6">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.6</a>
152.	Просяний С. Б. Аналіз факторів, що впливають на зараження собак кліщами / <b>С. Б. Просяний, Ю. В. Горюк, В. В. Горюк</b> // Podilian bulletin agriculture engineering economics.

№ з/п	Бібліографічний опис, посилання
	<a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.28">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.28</a>
153.	Prosyanyi S. B. The impact of non-ionizing radiation on the quantitative and qualitative indicators of chicken meat products / <b>S. B. Prosyanyi, Y. V. Horiuk, O. O. Svintsitska</b> // One Health Journal. <a href="https://doi.org/10.31073/onehealthjournal2025-iv-04">https://doi.org/10.31073/onehealthjournal2025-iv-04</a>
154.	Horiuk Y. V. The effect of the Phagomast drug on the indicators of resistance in cows during the treatment of subclinical mastitis / <b>Y. V. Horiuk, V. P. Mzyk, Y. S. Volokh</b> // Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences. <a href="https://doi.org/10.32718/ujvas8-2.04">https://doi.org/10.32718/ujvas8-2.04</a>
155.	Tsymbalisty V. P. Enhancing the efficacy of phage therapy against canine otitis externa through glycerin-modified formulations / V. P. Tsymbalisty, <b>Y. V. Horiuk</b> // Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences. – <a href="https://doi.org/10.32718/ujvas8-2.05">https://doi.org/10.32718/ujvas8-2.05</a>
156.	Grigorash P. B. Microclimate parameter dynamics in pig housing using the biodestructor Sanaero / <b>P. B. Grigorash, Y. V. Horiuk</b> // Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences. <a href="https://doi.org/10.32718/ujvas8-2.09">https://doi.org/10.32718/ujvas8-2.09</a>
157.	<b>Боднар О.О.</b> Ефективність різних способів уведення антибіотиків у комплексних схемах лікування корів за післятотельного ендометриту. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.37">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.37</a>
158.	<b>Боднар О.</b> Регіонарне застосування антибіотиків та препаратів йоду в комплексних схемах лікування корів за післятотельного ендометриту / О. Боднар // Аграрний вісник Причорномор'я. Вип.114. Одеса, 2025. С.15-26. DOI10.37000/abbsl.2025.114.02
159.	Порівняльні аспекти моніторингу онкологічних захворювань у собак в умовах м. Кам'янець-Подільський / <b>О. Боднар</b> // Аграрний вісник Причорномор'я. Вип.115. Одеса, 2025. С. ...
160.	Zhelavskiy M.M. The role of melatonin in the regulation of the immune system and reproductive health: mechanisms and prospects for clinical application / <b>M. M. Zhelavskiy, S. P. Kernychnyi, O. Y. Dmytriv, T. V. Betlinska</b> // Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences. <a href="https://doi.org/10.32718/ujvas8-1.08">https://doi.org/10.32718/ujvas8-1.08</a>
161.	Grigorash P. B. Sanitary condition of pig manure and microclimate in piggeries under treatment with the biodestructor Sanaero / <b>P. B. Grigorash, Y. V. Horiuk</b> // One Health Journal. <a href="https://doi.org/10.31073/onehealthjournal2025-v-05">https://doi.org/10.31073/onehealthjournal2025-v-05</a>
162.	Sachuk R. M. Assessment of subacute toxicity of a preparation based on amoxicillin trihydrate in chickens / R. M. Sachuk, <b>Y. V. Horiuk</b> // Veterinary Medicine: inter-departmental subject scientific collection. <a href="https://doi.org/10.36016/vm-2025-111-15">https://doi.org/10.36016/vm-2025-111-15</a>
163.	<b>Левицька В. А.,</b> Полюхович В. І. Оцінка ефективності досліджень на антиген у діагностиці дирофіляріозу собак. Scientific Progress & Innovations, 27(4), 171–175.
164.	<b>Левицька В. А.,</b> Полюхович В. І. Оцінка ефективності та безпечності терапевтичних схем лікування за дирофіляріозу у собак. НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки, 26(116), 101-108.
165.	<b>Левицька В. А.,</b> Кравченко А. І. Ефективність антигельмінтної терапії за елюростронгілозу котів. Scientific Progress & Innovations. doi:10.31210/spi2024.27.04.22
166.	Кравченко А. І., <b>Левицька В. А.</b> Епізоотологічне дослідження поширеності Aelurostrongylus abstrusus серед домашніх котів. НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки. doi:10.32718/nvlvet11703
167.	<b>Супрович Т., Колодій В., Супрович М.</b> Дотримання техніки безпеки під час мікробіологічних досліджень / Т. Супрович, В. Колодій, М. Супрович // Журнал «Наукові інновації та передові технології» (Серія «Управління та адміністрування», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Психологія», Серія «Педагогіка»). <a href="https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-2(42)-1681-1691">https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-2(42)-1681-1691</a>
168.	<b>Vandura V.V., Suprovych T. M.</b> Ordering of alleles «without specific nomenclature» of BoLA-DRB3 exon 2 gene obtained by PCR-RFLP / V.V. Vandura, T. M. Suprovych // Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки. 2025, т 27, No 103. С. 88 – 96 <a href="https://nvlvet.com.ua/index.php/agriculture">https://nvlvet.com.ua/index.php/agriculture</a>
169.	<b>Супрович Т. М.</b> Токсикологічна безпечність препарату на основі натрію бікарбонату для ланей європейських: ембріотоксичність, тератогенність і канцерогенність / Т. А Велесик, М. В Агєєв, В. Ю Пономаренко, Супрович Т. М. та ін. // Ветеринарна медицина.. DOI 10.36016/vm-2025-111-11
170.	<b>Супрович Т. М.</b> Оцінка підгострої токсичності ін'єкційного препарату заліза За повторного внутрішньом'язового введення поросяттам / Т. А Велесик., І. Ю Колінько, Г. А Паскевич, Л. М Фіялович, Т. М. Супрович та ін. // Ветеринарна медицина. Випуск 111. DOI 10.36016/vm-2025-111-12

№ з/п	Бібліографічний опис, посилання
171.	Бандура В.В. Генетичний профіль української червоної молочної по-роди за геном BOLA-DRB3. / <b>В.В. Бандура, Т.М. Супрович</b> // Науково-технічний бюлетень Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних лікарських засобів та кормових добавок та Інституту біології тварин, <a href="https://doi.org/10.36359/scivp.2025-26-2.03">https://doi.org/10.36359/scivp.2025-26-2.03</a>
172.	<b>Козак О.</b> Інструменти моделювання та симуляції для вивчення комп'ютерних мереж: огляд і практичний досвід [Електронний ресурс] / <b>О. Козак, Л. Михайлова, І. Семенишина</b> , // "Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво": науковий журнал. 2025. – № 58, 2025. – С.70 - 79. – Режим доступу: <a href="file:///C:/Users/nitro/Downloads/686-Article%20Text-2154-1-10-20250326.pdf">file:///C:/Users/nitro/Downloads/686-Article%20Text-2154-1-10-20250326.pdf</a>
173.	<b>Панцир Ю.І., Гарасимчук І.Д., Потапський П.В., Вусатий М.В.</b> Відновлювальні джерела енергії в підвищенні енергоефективності заміського будинку / Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.36">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.36</a> .
174.	<b>Гарасимчук І.Д., Панцир Ю.І., Оленюк О.А., Печенюк А.В.</b> Сучасні виклики та перспективи підвищення енергоефективності будівель і споруд в Україні. Подільський вісник: сільське господарство, тех-ніка, економіка. DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.33">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.33</a>
175.	<b>Потапський, П., Гарасимчук, І., Вусатий, М., &amp; Печенюк, А.</b> УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ З ЕЛЕКТРИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ: ІННОВАЦІЙНІ МЕТОДИ ВИКЛАДАННЯ «ОСНОВ ЕЛЕКТРОПРИВОДУ». Філософія та управління, <a href="https://doi.org/10.70651/3041-248X/2025.7-8.10">https://doi.org/10.70651/3041-248X/2025.7-8.10</a>
176.	<b>Гарасимчук, І., Потапський, П., Вусатий, М., &amp; Печенюк, А.</b> ПРОБЛЕМИ ПОБУДОВИ ЕФЕКТИВНОЇ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ БЕЗПЕКОЮ ПРАЦІ В ЕЛЕКТРОУСТАНОВКАХ СУЧАСНОГО ПІДПРИЄМСТВА. Публічне управління і політика, <a href="https://doi.org/10.70651/3041-2498/2025.7-8.12">https://doi.org/10.70651/3041-2498/2025.7-8.12</a>
177.	<b>Потапський, П., Гарасимчук, І., Вусатий, М., &amp; Печенюк, А.</b> УПРАВЛІНСЬКІ АСПЕКТИ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ З ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ В УМОВАХ ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ ТА «ЗЕЛЕНОГО» ПЕРЕХОДУ. Публічне управління і політика, <a href="https://doi.org/10.70651/3041-2498/2025.10.08">https://doi.org/10.70651/3041-2498/2025.10.08</a>
178.	<b>Потапський П.В., Вусатий М.В., Вільчинська Д.В., Печенюк А.В.</b> Сучасні підходи до проектування енергетичних систем аграрної сфери / Філософія та управління. №5(9). DOI:10.70651/3041-248X/2025.5.10.
179.	<b>Pecheniuk, A., Dumanskyi, O., Vyshynska, O., &amp; Vyshynskiy, O.</b> EFFECTIVE MANAGEMENT OF PROFESSIONAL TRAINING FOR ELECTRICAL ENGINEERS: CURRENT CHALLENGES AND FUTURE PROSPECTS. Public Management and Policy, <a href="https://doi.org/10.70651/3041-2498/2025.5.18">https://doi.org/10.70651/3041-2498/2025.5.18</a>
180.	<b>Дубік В.М., Козак О.В., Михайлова Л.М.</b> Вплив цифрових технологій на персоналізовану діагностику та лікування захворювань в Україні. «Наука і техніка сьогодні» <a href="https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-3(44)-1063-1077">doi.org/10.52058/2786-6025-2025-3(44)-1063-1077</a>
181.	<b>Мушеник І.М., Збаравська Л.Ю.</b> Сучасні інформаційні технології для моделювання та виявлення релевантної інформації у великих базах даних / І.М. Мушеник, Л.Ю. Збаравська // Наукові інновації та передові технології. DOI: <a href="https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-3(43)-1307-1317">https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-3(43)-1307-1317</a> .
182.	<b>Збаравська Л. Ю., Слободян С. Б., Торчук М. В.</b> Моделювання педагогічних умов формування спеціальної професійної компетентності агроінженерів у процесі фізико-математичної підготовки /Л.Ю. Збаравська, С.Б. Слободян, М.В. Торчук // Наука і техніка сьогодні (Серія «Фізико-математичні науки») : журнал. DOI: <a href="https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-7(48)">https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-7(48)</a>
183.	<b>Збаравська Л. Ю.</b> Забезпечення міждисциплінарної взаємодії на основі вивчення теоретичної механіки у професійній підготовці агроінженерів /Л.Ю. Збаравська // Наука і техніка сьогодні (Серія «Фізико-математичні науки») : журнал. DOI: <a href="https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-8(49)">https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-8(49)</a>
184.	<b>Збаравська Л. Ю., Торчук М. В.</b> Роль біофізики та професійно орієнтованих задач у підготовці майбутніх фахівців // Наукові інновації та передові технології (Серія «Педагогіка») : журнал. DOI: <a href="https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-11(51)">https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-11(51)</a>
185.	<b>Супрович Т., Супрович М.</b> Дотримання техніки безпеки під час мікробіологічних досліджень / Т.Супрович, В.Колодій, М.Супрович // Журнал «Наукові інновації та передові технології» (Серія «Управління та адміністрування», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Психологія», Серія «Педагогіка»). – <a href="https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-2(42)-1681-1691">https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-2(42)-1681-1691</a>
186.	Коломієць В., Савастру Н., <b>Семенишина І.</b> Цифрова трансформація освіти: як VR та AR сприяють розвитку SOFT-SKILLS / В. Коломієць, Н. Савастру, І. Семенишина // Наукові інновації та передові технології. Серія Педагогіка. – 2025. – № 1(41). – С. 859–871.

№ з/п	Бібліографічний опис, посилання
	<a href="http://perspectives.pp.ua/index.php/nauka/issue/view/314">http://perspectives.pp.ua/index.php/nauka/issue/view/314</a>
187.	<b>Семенішина І.</b> , Федорчук А., Савастру Н. Сучасні тенденції у вищій освіті: роль інтерактивних технологій у покращенні освітнього процесу / І. Семенішина, А. Федорчук., Н. Савастру //Журнал «Суспільство та національні інтереси. Серія «Освіта/Педагогіка» <a href="https://doi.org/10.52058/3041-1572-2025-4(12)">https://doi.org/10.52058/3041-1572-2025-4(12)</a>
188.	Мисюк О., <b>Семенішина І.</b> , Муравйова І. Soft-skills у цифрову епоху: перспективи використання VR та AR в освітньому процесі / О. Мисюк, І. Семенішина, І. Муравйова //Перспективи та інновації науки. Розділ Серія «Педагогіка» – 2025. – № 5(51)–С. 993-1005. <a href="http://perspectives.pp.ua/index.php/pis/article/view/24046">http://perspectives.pp.ua/index.php/pis/article/view/24046</a>
189.	<b>Семенішина І.В.</b> , Мельник А.В., Постова С.А. Використання (MOOCs) у популяризації комп'ютерних наук серед здобувачів вищої освіти / І.В. Семенішина, А.В. Мельник, С.А. Постова // Журнал Наука і техніка сьогодні. <a href="https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-6(47)">https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-6(47)</a>
190.	<b>Семенішина І.В.</b> , Башуцька О.С., Шуста В.С. Методика інтеграції цифрових інструментів та онлайн ресурсів у викладанні маематики у вищій школі / І.В. Семенішина, О.С. Башуцька, В.С. Шуста //Педагогічна академія: наукові записки. <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.17503627">https://doi.org/10.5281/zenodo.17503627</a>
191.	Задоріна О. М., <b>Громик А. П.</b> , Бондар С. А. Використання чат-ботів зі штучним інтелектом для покращення комунікації та підтримки здобувачів освіти в мобільних застосунках для дистанційного навчання. Педагогічна Академія: наукові записки. DOI: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.15179374">https://doi.org/10.5281/zenodo.15179374</a>
192.	<b>Громик А.П.</b> Гіперболічні крайові задачі математичної фізики в кусково-однорідному клиновидному циліндрично-круговому півпросторі / А. Громик, І. Конет, Т. Пилипюк // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: фіз.-мат. науки: зб. наук. пр. DOI: <a href="https://doi.org/10.32626/2308-5878.2025-27.5-18">https://doi.org/10.32626/2308-5878.2025-27.5-18</a>
193.	Горячев Г. В., <b>Громик А. П.</b> , Ткачук Р. О. Адаптивне управління енергоспоживанням розумного будинку на основі нейронних мереж / Г. В. Горячев, А. П. Громик, Р. О. Ткачук // Наука і техніка сьогодні (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Фізико-математичні науки», Серія «Техніка»). – 2025. №8(49). С. 1262–1280. DOI: <a href="https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-8(49)-1262-1280">https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-8(49)-1262-1280</a>
194.	<b>Громик А. П.</b> , Конет І. М., Пилипюк Т. М. Параболічні крайові задачі математичної фізики в напівобмеженому кусково-однорідному клиновидному суцільному циліндрі / А. П. Громик, І. М. Конет, Т. М. Пилипюк // Нелінійні коливання. 2025. Т. 28, № 1. С. 31–42. URL: <a href="https://imath.kiev.ua/~nosc/web/show_article.php?article_id=1495&amp;lang=ua">https://imath.kiev.ua/~nosc/web/show_article.php?article_id=1495&amp;lang=ua</a>
195.	<b>Мушеник І.</b> , <b>Марчук Н.</b> Інформаційні технології та бази даних як інструмент для використання надлишкової інформації в задачах стратегічного управління логістичними підприємствами / Мушеник І., Марчук Н.// Наука і техніка сьогодні. DOI: <a href="https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-2(43)-1378-1389">https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-2(43)-1378-1389</a>
196.	<b>Марчук Н.А.</b> Використання кейс-методу у дистанційному навчанні: виклики та можливості / Н.А. Марчук // Наука і техніка сьогодні. DOI: <a href="https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-3(44)-632-643">https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-3(44)-632-643</a>
197.	<b>Марчук Н.А.</b> Міжнародна академічна мобільність в рамках вищої освіти України: напрями, переваги, виклики . / Н. А. Марчук // Наука і техніка сьогодні. DOI: <a href="https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-4(45)-781-792">https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-4(45)-781-792</a>
198.	<b>Марчук Н.</b> , Терещук В., Безцінна Ж. Глобальна освіта в епоху штучного інтелекту: виклики, можливості та перспективи / Н. Марчук, В. Терещук, Ж. Безцінна // Суспільство та національні інтереси. DOI: <a href="https://doi.org/10.52058/3041-1572-2025-4(12)-248-261">https://doi.org/10.52058/3041-1572-2025-4(12)-248-261</a>
199.	<b>Мушеник І.М.</b> Застосування математичних моделей у хмарних інформаційних системах управління підприємством / І.М. Мушеник // Наукові інновації та передові технології. DOI: <a href="https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-5(45)">https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-5(45)</a> .
200.	<b>Супрович М.</b> , Колодій В., <b>Супрович Т.</b> Біологічна безпека при виконанні наукових досліджень./ М.Супрович, В.Колодій, Т.Супрович // «Наука і техніка сьогодні» (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Фізико-математичні науки», Серія «Техніка»): <a href="https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-11(52)-1481-1497">https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-11(52)-1481-1497</a>
201.	<b>Мушеник І.М.</b> , <b>Марчук Н.А.</b> Використання аналітичних методів вищої математики в інтелектуальних інформаційних системах / І.М. Мушеник, Н.А.Марчук // Наука і техніка: журнал. 2025. – С.2969-2982.
202.	<b>Збаравська Л.Ю.</b> , <b>Супрович М.П.</b> Сучасні стратегії та умови, що впливають на становлення професійної компетентності агроінженера у процесі вивчення безпекових дисциплін. Професійно-прикладні дидактики. <a href="https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-2">https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-2</a>

№ з/п	Бібліографічний опис, посилання
203.	Теоретичні і прикладні проблеми психології та соціальної роботи Збірник наукових праць No 2(67) 2025, С. 316, Київ 2025 25 квітня 2025 р., Мотиваційне та функціональне навантаження групових норм: крос-культурне порівняння, Тоба М.В., Завацький Ю.А., Турбан В.В., Бровендер О.О., Сколота Е.В., <b>Волошин В.М.</b> С. 225-236.
204.	Подкоритова Л. О., <b>Волошин В. М.</b> , Шкарлатюк К. І., Чиркова Т. С. Психологічна допомога батькам і матерям загиблих військовослужбовців: гендерні аспекти. Наукові перспективи: журнал. DOI: <a href="https://doi.org/10.52058/2708-7530-2025-8(62)">https://doi.org/10.52058/2708-7530-2025-8(62)</a>
205.	Подкоритова Л. О., <b>Волошин В. М.</b> , Шкарлатюк К. І., Чиркова Т. С. Практичні аспекти психологічної допомоги батькам загиблих військовослужбовців. Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»): журнал. DOI: <a href="https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-8(54)">https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-8(54)</a>
206.	ТЕОРЕТИЧНІ ЗАСАДИ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ ПРОГРАМИ СПЕЦІАЛЬНОЇ ФІЗИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ ВОЛЕЙБОЛІСТІВ Visnyk of Zaporizhzhya National University Physical education and Sports 2025-05-27 О. І. Верітов; <b>Т. В. Комарова</b> ; А. С. Давиденко; Д. О. Прокопенко
207.	Шляхи вдосконалення дисципліни «Гімнастика з методиками викладання» Царенко К., Пономрьов В., <b>Комарова Т.</b> , Майструк А. Академічні візії №47(2025)
208.	Тищенко В.О., Іваненко С.В., <b>Кужель М.М.</b> , <b>Хомовський О.І.</b> , Інноваційні цифрові методи в освітньому процесі спеціальності «Фізична культура і спорт» Фізичне виховання та спорт. № 1 (2025), с. 162-170.
209.	<b>Кужель М.М.</b> , <b>Хомовський О.І.</b> , <b>Цимбалістий В.М.</b> Системний підхід до впровадження інклюзивного фізичного виховання. Перспективи та інновація науки. 2025. №5 (51), с. 806-813.
210.	<b>Хомовський О.І.</b> , Фізичне виховання в умовах нових викликів: адаптація навчального процесу. Інноваційна педагогіка. 2025. Вип. 81, том 2, с. 41-44.
211.	<b>Цимбалістий В.М.</b> , <b>Кужель М.М.</b> , <b>Хомовський О.І.</b> Ефективність застосування спортивно-ігрової діяльності як засобу оптимізації фізичного стану здобувачів вищої освіти. «Педагогічна інноватика: сучасність та перспективи». 2025 р. (подана до друку і буде опублікована у фаховому збірнику №10.) Ужгород 2025. 162-170.
212.	<b>Максимець О. М.</b> Інноваційні технології навчання при формуванні комунікативної культури майбутніх фахівців / О.М. Максимець // Професійно-прикладні дидактики. DOI <a href="https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-1-13">https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-1-13</a>
213.	<b>Максимець О. М.</b> Формування словотвірної групи девербативів на позначення дій суб'єктів живої та неживої природи у новій українській мові. / О.М. Максимець // Актуальні питання гуманітарних наук. Сер.: Мовознавство. Літературознавство – Дрогобич : Видавничий дім «Гельветика», DOI <a href="https://doi.org/10.24919/2308-4863/84-2-33">https://doi.org/10.24919/2308-4863/84-2-33</a>
214.	Шульська Н. М. Помилконебезпечні лексичні явища в писемній діловій комунікації / Н. М. Шульська, Р. С. Зінчук, <b>Л. І. Громик</b> // Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Сер. Філологія. Журналістика. DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/2710-4656/2025.1.1/15">https://doi.org/10.32782/2710-4656/2025.1.1/15</a>
215.	<b>Борідко О.Р.</b> , <b>Чайковська У.В.</b> Комунікативна компетентність як складова професійного успіху: міждисциплінарний підхід до навчання. Науковий вісник Мелітопольського державного педагогічного університету. Серія: Педагогіка. DOI: <a href="https://doi.org/10.33842/22195203-2025-34-135-23-28">https://doi.org/10.33842/22195203-2025-34-135-23-28</a>
216.	<b>Борідко О.Р.</b> Формування навичок академічного письма як засіб протидії академічній недоброчесності / Борідко О.Р. // Науковий вісник Мелітопольського державного педагогічного університету. Серія: Педагогіка. DOI: <a href="https://doi.org/10.33842/22195203-2025-34-135-113-118">https://doi.org/10.33842/22195203-2025-34-135-113-118</a>
217.	<b>Назаренко І. О.</b> Організація викладання курсу «Ділові комунікації» у вищій школі на принципах функційно-діяльнісного підходу. Професійно-прикладні дидактики. Видавничий дім «Гельветика». DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-1-14">https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-1-14</a>
218.	<b>Чайковська У.В.</b> Інтерактивні методи у формуванні соціально-комунікативних навичок здобувачів вищої освіти. Науковий вісник Мелітопольського державного педагогічного університету. Серія: Педагогіка. DOI: <a href="https://doi.org/10.33842/22195203-2025-34-135-173-177">https://doi.org/10.33842/22195203-2025-34-135-173-177</a>
219.	<b>Chaikovska O.</b> Enhancing educational accessibility for students with dyslexia in Ukraine and beyond // Професійно-прикладні дидактики. DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2521-6449/2024-2-10">https://doi.org/10.37406/2521-6449/2024-2-10</a>
220.	<b>Чайковська О. В.</b> , <b>Чайковська О.В.</b> Перспективи зеленого паломництва на Хмельниччині: роль цифрових технологій у розвитку Camino Podolico // Наукові записки Подільського державного університету. DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.22">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.22</a>

№ з/п	Бібліографічний опис, посилання
221.	<b>Чайковська О. В.</b> Використання корпусних механізмів для покращення володіння академічною англійською мовою серед аспірантів: вплив на навчальний процес // Відкрите освітнє е-середовище сучасного університету. DOI: <a href="https://doi.org/10.28925/2414-0325.2025.1814">https://doi.org/10.28925/2414-0325.2025.1814</a>
222.	<b>Chaikovska O., Pochynok S.</b> Revival of Ukrainian Folk Song in the Context of the Formation of National Consciousness in Modern Society // Вісник науки та освіти. — 2025. — № 4(34). — С. 888-895. <a href="http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/14295">http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/14295</a>
223.	<b>Chaikovska O.</b> Case method in teaching English for professional purposes: developing critical thinking and professional communication of agronomy students / О. Chaikovska Професійно-прикладні дидактики. — 2025 — №2. — С.64-68
224.	<b>Humeniuk, I. I.</b> Mastering reading strategies for international exam preparation / I. I. Humeniuk // Професійно-прикладні дидактики. — 2025. — Вип. 2. — С. 58–63.
225.	<b>Поліщук А.В.</b> Викладання англійської мови за допомогою інноваційних методів навчання у закладах вищої освіти для здобувачів аграрних спеціальностей. "Актуальні питання у сучасній науці", <a href="https://doi.org/10.52058/2786-6300-2024-4(22)-1059-1070">https://doi.org/10.52058/2786-6300-2024-4(22)-1059-1070</a>
226.	<b>Поліщук А.В.</b> Інклюзивна освіта у викладанні іноземних мов: адаптація методик для здобувачів з особливими потребами // Професійно-прикладні дидактики. <a href="https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/pad/issue/view/30/19">https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/pad/issue/view/30/19</a>
227.	<b>Поліщук А.В.</b> Використання фахової англомовної термінології в підготовці здобувачів агроінженерних спеціальностей // Професійно-прикладні дидактики. <a href="https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-2-19">https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-2-19</a>
228.	<b>Каденюк О.С.</b> Впровадження та поширення сільськогосподарських знань у Східній Галичині на засадах громадської агрономії (1919 – 1939 рр.) / О.С. Каденюк // Професійно-прикладні дидактики, <a href="https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-1-21">https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-1-21</a>
229.	<b>Каденюк, О.С.</b> Реформування аграрної економіки в пострадянській Україні. / О.С. Каденюк // Вісник гуманітарних наук, 2025. <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.17348300">https://doi.org/10.5281/zenodo.17348300</a>
230.	<b>Каденюк О.С.</b> Українські громадські та політичні організації Волині в умовах тоталітарних режимів між двома світовими війнами. / О.С. Каденюк // Професійно-прикладні дидактики. <a href="https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-2-20">https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-2-20</a>
231.	<b>Нестеренко В.А., Сідлецька О.М.</b> Курси українознавства як форма проведення політики "українізації" у 1920-ті роки (за матеріалами Поділля та Волині) / В. А. Нестеренко, О.М. Сідлецька // Професійно-прикладні дидактики. <a href="https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-2-21">https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-2-21</a>
232.	<b>Гораш К. В., Семенишена Р. В.</b> Наукові підходи до інноваційного проектування у системі професійної підготовки фахівців [Електронний ресурс] / К. В. Гораш, Р. В. Семенишена // Професійно-прикладні дидактики. <a href="https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-1-3">https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-1-3</a>
233.	<b>Гораш К. В., Сотніченко О. В.</b> Розвиток самомотивації студентської молоді в умовах війни [Електронний ресурс] / К. В. Гораш, О. В. Сотніченко // Професійно-прикладні дидактики. 2025. № 2. С. 85–91. <a href="https://orcid.org/0000-0001-8625-9774">https://orcid.org/0000-0001-8625-9774</a>
234.	<b>Sidletska O.M.</b> Memory politics as a factor of cross-border tension: An analysis of contemporary Asian cases (Політики пам'яті як фактор транскордонної напруги: аналіз сучасних Азійських кейсів) / Sidletska O.M. // <i>Foreign Affairs</i> , <a href="https://doi.org/10.46493/2663-2675.35(2).2025.86">https://doi.org/10.46493/2663-2675.35(2).2025.86</a>
235.	Кадол, О. М., Кравченко, О. В., <b>Сідлецька, О. М.</b> Еволюція ролі України в міжнародних відносинах: від становлення державності до формування нової архітектури європейської безпеки (1991–2024). / Кадол, О. М., Кравченко, О. В., Сідлецька, О. М. // Вісник гуманітарних наук, (6). <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.15687883">https://doi.org/10.5281/zenodo.15687883</a>
236.	<b>Рарицька В.Б.</b> Правові аспекти формування та реалізації «зеленої» економіки в аграрній сфері України. Держава та регіони / В.Б. Рарицька // Серія: Право, 2025. № 2 (88). С. 191-196. <a href="http://www.apdp.in.ua/v107/35.pdf">http://www.apdp.in.ua/v107/35.pdf</a>
237.	<b>Рарицька В.Б.</b> Юридичний вимір післявоєнного відновлення агросектору України. Актуальні проблеми держави і права / В.Б. Рарицька // № 107, 2025. С. 278-285. <a href="http://www.apdp.in.ua/v107/35.pdf">http://www.apdp.in.ua/v107/35.pdf</a>
<b>5.2. В інших періодичних виданнях України</b>	
238.	Третяк А. М., Оцінка вартості підтипів землекористування сільськогосподарського призначення в проєктах консолідації земель. / Третяк А. М., Третяк В. М., <b>Лобуцько Ю. В., Лобуцько А.В.</b> // № 11 (2025): АГРОСВІТ 2025-06-05 <a href="https://www.nayka.com.ua/index.php/agrosvit/article/view/6582">https://www.nayka.com.ua/index.php/agrosvit/article/view/6582</a>
239.	Третяк А. М., Засадничі основи проєкту "Типове положення про земельний відділ територіальної

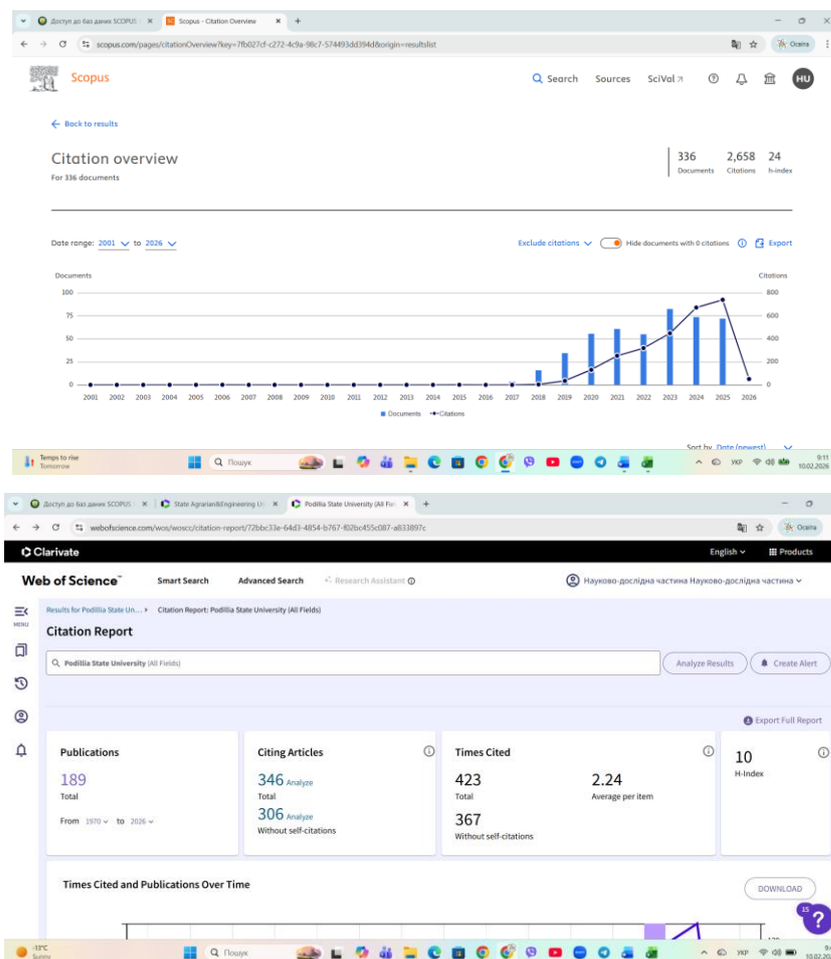
№ з/п	Бібліографічний опис, посилання
	громади" / А. М. Третяк, В. М. Третяк, М. Сіроштан, <b>А. В. Лобуцько, Ю. В. Лобуцько</b> // № 17 (2025): АГРОСВІТ <a href="https://www.nayka.com.ua/index.php/agrosvit/article/view/7379">https://www.nayka.com.ua/index.php/agrosvit/article/view/7379</a>
240.	Третяк А. М. Облік землекористування в Україні: Методологічні проблеми та соціальна земельна рента. / Третяк В. М., <b>Лобуцько Ю. В., Лобуцько А.В.</b> , Вольська А.О. // № 5 (2025): ЕФЕКТИВНА ЕКОНОМІКА <a href="https://nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/3739">https://nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/3739</a>
241.	Третяк А. М. Методичні рекомендації щодо розроблення та реалізації в Україні системи природно-економічного обліку землекористування (СПЕОЗ) / Третяк В. М., Третяк Н. А., <b>Лобуцько А.В.</b> // № 2 (2025): ЕФЕКТИВНА ЕКОНОМІКА <a href="https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/5756">https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/5756</a>
242.	Третяк А. М. Формування законодавства про земельну консолідацію в Україні: напрями та вимоги. / Третяк В. М., Третяк Н. А., Третяк Р. А., <b>Лобуцько А.В.</b> // № 8 (2025): АГРОСВІТ <a href="https://www.nayka.com.ua/index.php/agrosvit/article/view/6118/6189">https://www.nayka.com.ua/index.php/agrosvit/article/view/6118/6189</a>
243.	Третяк А. М. Інституціональні проблеми консолідації земель в Україні із врахуванням європейського досвіду / Третяк В. М., Гетманчик І. П., Третяк Р. А., <b>Лобуцько А.В.</b> // № 4 (2025): ЕФЕКТИВНА ЕКОНОМІКА <a href="https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/6204">https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/6204</a>
244.	Третяк А. М. Методологія землевпорядного процесу судової землевпорядної експертизи як інструмент управління земельними ресурсами / Третяк В. М., Третяк М. А., <b>Лобуцько А.В.</b> // № 4 (2025): ЕФЕКТИВНА ЕКОНОМІКА <a href="https://nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/6741">https://nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/6741</a>
245.	Третяк А. М. Поняття та сутність організації використання земельних ресурсів як фактору впливу на сталий розвиток сільських територій / Третяк В. М., <b>Лобуцько А.В.</b> // № 13 (2025): АГРОСВІТ <a href="https://www.nayka.com.ua/index.php/agrosvit/article/view/6837">https://www.nayka.com.ua/index.php/agrosvit/article/view/6837</a>
246.	Третяк А. М. Фактори впливу на сталий розвиток земельних ресурсів сільських територій: концептуальні засади, класифікація / <b>Лобуцько А.В.</b> // № 9 (2025): ЕФЕКТИВНА ЕКОНОМІКА <a href="https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/7537">https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/7537</a>
247.	<b>Гаврилянчик Р.Ю.</b> Бор - важливі деталі для успішного практичного застосування. Пропозиція. № (343) 05.25. С.2-5.
248.	<b>Гаврилянчик Р.Ю.</b> Як успішно вирощувати ягідні культури в закритому ґрунті. Ягідник. Все про вирощування та переробку ягід. Інд. 60218. №1, березень-травень 2025 р. С.8-19.
249.	<b>Гаврилянчик Р.Ю.</b> Використання гідролізату протеїнів як антистресантів для сільськогосподарських культур. Міжнародний спеціалізований аналітичний журнал Садівництво & Овочівництво. Технології та інновації. Передплатний індекс 60216. №2(40), травень-липень 2025. С.50-53.
250.	<b>Нестеренко В.А.</b> Періодичні видання Подільської православної єпархії другої половини ХІХ – початку ХХ ст. як джерело вивчення історії польської спільноти на Поділлі /В.А. Нестеренко // Наукові праці Кам'янець-Подільського державного історичного музею-заповідника : збірник наукових праць, 2025. - Т. 6, - С. 204-213. <a href="http://muzeum.in.ua/files/images/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%A2%D0%BE%D0%BC%206-2025.pdf">http://muzeum.in.ua/files/images/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%A2%D0%BE%D0%BC%206-2025.pdf</a>
<b>5.3. У періодичних виданнях закордоном</b>	
251.	Slobodyanik G., Voitsekhivskiy V., <b>Muliarchuk O.</b> et. al. Nutritional and biological value of leek onion. Colloquium-journal. Poland. 2025. 10(203). 32-34. <a href="https://colloquium-journal.org/wp-content/uploads/2024/04/Colloquium-journal-2024-203-1.pdf">https://colloquium-journal.org/wp-content/uploads/2024/04/Colloquium-journal-2024-203-1.pdf</a>
252.	Voitsekhivskiy V., Iliashenko A., <b>Muliarchuk O.</b> et. al. Basis of internal audit quality management system products to agricultural enterprises for growing and processing fruit and berry products. Colloquium-journal. Poland. 2025. 13(206). 99-102. <a href="https://colloquium-journal.org/wp-content/uploads/2024/05/Colloquium-journal-2024-206-1.pdf">https://colloquium-journal.org/wp-content/uploads/2024/05/Colloquium-journal-2024-206-1.pdf</a>
253.	<b>Tatyana Padalko.</b> Evaluation of sowing qualities of Echinacea purpurea (L.) Moench) seeds from technological measures in the conditions of the Right Bank Forest Steppe of Ukraine. International periodic scientific journal: «Modern engineering and innovative technologies». Germany. 2025. Vol. 37, no. 1. P. 193 – 200. URL: <a href="https://doi:10.30890/2567-5273.2025-37-01-056">https://doi:10.30890/2567-5273.2025-37-01-056</a>
254.	<b>Hrushetskyi S., &amp; Adamchuk, O.</b> (2025). Laboratory tests of the developed working body of a potato harvester for digging and separation. International Science Journal of Engineering & Agriculture, 4(1), 14–29. <a href="https://doi.org/10.46299/j.isjea.20250401.02">https://doi.org/10.46299/j.isjea.20250401.02</a>
255.	<b>Hrushetskyi S., &amp; Havrylyuk, M.</b> (2025). Study of design characteristics and parameters of separating slides of potato harvesting machines. International Science Journal of Engineering & Agriculture, 4(1), 30–42. <a href="https://doi.org/10.46299/j.isjea.20250401.03">https://doi.org/10.46299/j.isjea.20250401.03</a>
256.	<b>Hrushetskyi S., &amp; Pukas, V.</b> (2025). Tractor of the Year TOTY-2025 – International Award. International

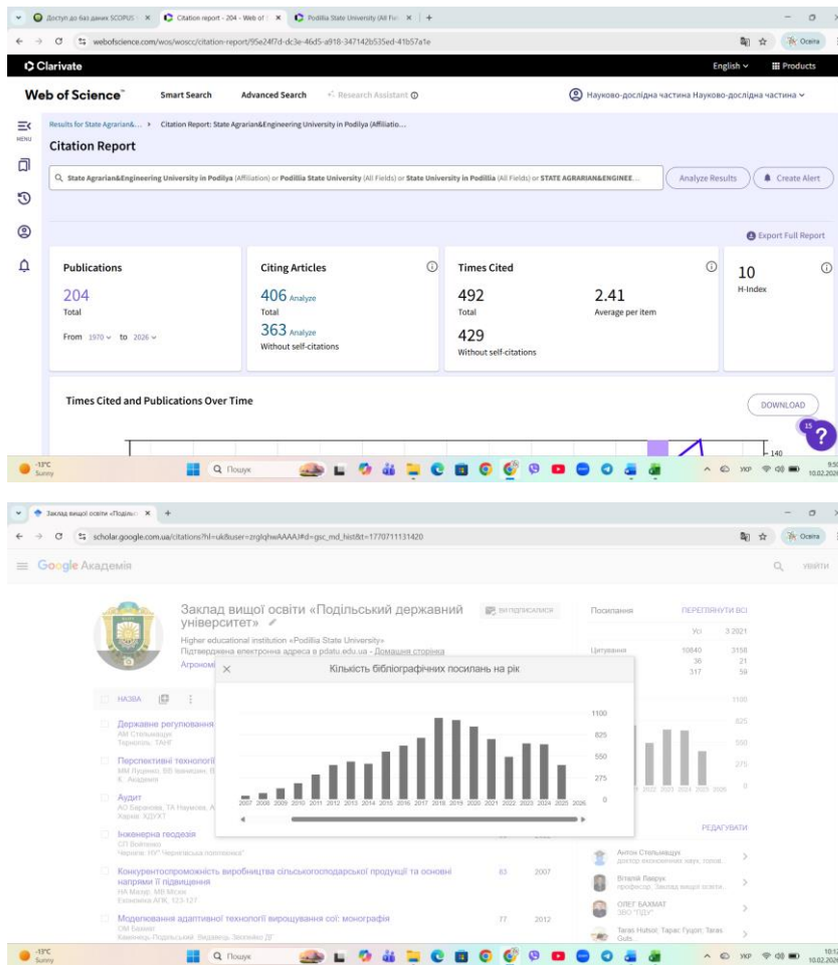
№ з/п	Бібліографічний опис, посилання
	Science Journal of Engineering & Agriculture, 4(1), 43–59. <a href="https://doi.org/10.46299/j.isjea.20250401.04">https://doi.org/10.46299/j.isjea.20250401.04</a>
257.	<b>Hrushetskyi S., &amp; Nebaba, K.</b> (2025). Innovative technology for modern agricultural production in the cultivation of field peas. <i>International Science Journal of Engineering &amp; Agriculture</i> , 4(2), 39–61. <a href="https://doi.org/10.46299/j.isjea.20250402.04">https://doi.org/10.46299/j.isjea.20250402.04</a>
258.	<b>Hrushetskyi S., &amp; Flonts, O.</b> (2025). Research into the conditions and principles of component distribution by secondary separation devices in root and tuber harvesting machines. <i>International Science Journal of Engineering &amp; Agriculture</i> , 4(2), 62–83. <a href="https://doi.org/10.46299/j.isjea.20250402.05">https://doi.org/10.46299/j.isjea.20250402.05</a>
259.	<b>Hrushetskyi S., &amp; Linnik, A.</b> (2025). Design features of the largest and most powerful modern tractors of foreign agricultural production. <i>International Science Journal of Engineering &amp; Agriculture</i> , 4(2), 84–100. <a href="https://doi.org/10.46299/j.isjea.20250402.06">https://doi.org/10.46299/j.isjea.20250402.06</a>
260.	<b>Hrushetskyi S., &amp; Bilyk, S.</b> (2025). Design characteristics of the largest and most powerful modern tractor CLAAS XERION 12.650 TERRA TRAC, which has already appeared in Ukraine. <i>International Science Journal of Engineering &amp; Agriculture</i> , 4(2), 101–120. <a href="https://doi.org/10.46299/j.isjea.20250402.07">https://doi.org/10.46299/j.isjea.20250402.07</a>
261.	<b>Hrushetskyi S., &amp; Kyryk, O.</b> (2025). Justification of the operating parameters of non-drive discs used for digging up potato heaps. <i>International Science Journal of Engineering &amp; Agriculture</i> , 4(2), 121–139. <a href="https://doi.org/10.46299/j.isjea.20250402.08">https://doi.org/10.46299/j.isjea.20250402.08</a>
262.	<b>Korchak, M.</b> (2025). Analysis of the influence of soil properties on the performance of separators. <i>New Horizons in Research and Development: Proceedings</i> . Rotterdam, Netherlands. Bookmundo, 2025. P. 74 – 81. (ISBN 978-9-403-80566-5)
263.	<b>Dobrovolska E. V., Pokotylska N. V., Volskyi V. A.</b> Conflict management in a joint-stock company / Ella, Dobrovolska, Nataliia, Pokotylska, Volodymyr Volskyi // <i>The European Journal of Economics and Management Sciences</i> . – 2025. – No1 URL: <a href="https://ppublishing.org/media/uploads/journals/journal/Econom-1_2025_K0Lo7NY.pdf">https://ppublishing.org/media/uploads/journals/journal/Econom-1_2025_K0Lo7NY.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.29013/EJEMS-25-1-22-25">https://doi.org/10.29013/EJEMS-25-1-22-25</a>
264.	<b>Грушецький, С., &amp; Пукас, В.</b> (2025). Трактор року TOTY-2025 – Міжнародна премія. <i>International Science Journal of Engineering &amp; Agriculture</i> , 4(1), 43–59. <a href="https://doi.org/10.46299/j.isjea.20250401.0">https://doi.org/10.46299/j.isjea.20250401.0</a>
265.	<b>Pecheniuk, A., Oleksiyko, S., I., &amp; Evtushok, V.</b> (2025). Tourism policy in the context of war. <i>Modern Engineering and Innovative Technologies</i> , 3(39-03), 164–171. <a href="https://doi.org/10.30890/2567-5273.2025-39-03-069">https://doi.org/10.30890/2567-5273.2025-39-03-069</a>
266.	<b>Savitska, S., Zabolotnyy, S.</b> The impact of foreign investment on strengthening the security of the national economy of Ukraine and investment guidelines for Ukrainian-Polish cooperation./ S. Savitska, S. Zabolotnyy. <i>Turystyka I Rozwój Regionalny</i> . – 2024. - (22). - p. 121–131. Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.22630/TIRR.2024.22.23">https://doi.org/10.22630/TIRR.2024.22.23</a> ( не ввійшла в звіт з науки у 2024 р)
267.	<b>Нісходовська О. Ю.</b> Проблеми розвитку малого бізнесу в Україні як основного джерела робочих місць. <i>Scientific achievements of contemporary society. Proceedings of the 11th International scientific and practical conference</i> . Cognum Publishing House. London, United Kingdom. 2025. С. 771-779.
268.	<b>Нісходовська О. Ю.</b> Basic methods and approaches to enterprise valuation: problems of their use. <i>Science and technology: challenges, prospects and innovations. Proceedings of the 11th International scientific and practical conference</i> . CPN Publishing Group. Osaka, Japan. 2025. Pp. 309-318.
269.	<b>Pecheniuk, A., Oleksiyko, S., I., &amp; Evtushok, V.</b> (2025). TOURISM POLICY IN THE CONTEXT OF WAR. <i>Modern Engineering and Innovative Technologies</i> , 3(39-03), 164–171. <a href="https://doi.org/10.30890/2567-5273.2025-39-03-069">https://doi.org/10.30890/2567-5273.2025-39-03-069</a>
270.	Піддубний В.А., Стадник І.Я., Федорів В.М, Дійчук В.В. Проектування впливу експлуатаційних параметрів борошна зі спельти на якість макаронних виробів. <i>Modern Engineering and Innovative Technologies</i> . – 2025.– № (40-01). – С. 35-47. <a href="https://surl.li/zyrplf">https://surl.li/zyrplf</a>
271.	<b>Федорів, В.,</b> Стечишин, М., Мартинюк, А., Люховець, В. Проектування впливу експлуатаційних процесів тістоподільних машин. <i>Modern Engineering and Innovative Technologies</i> . – 2025.– № (39-02). С. 20–31. <a href="https://doi.org/10.30890/2567-5273.2025-39-02-052">https://doi.org/10.30890/2567-5273.2025-39-02-052</a>
272.	<b>Федорів В.,</b> Стечишин М., Мартинюк А., Люховець В., Гончарук В., Мацюк І. Проектування впливу експлуатаційних параметрів на деформацію тіста при нагнітанні. <i>Modern Engineering and Innovative Technologies</i> . – 2025.– № (37-01). – С. 36-46. <a href="https://doi.org/10.30890/2567-5273.2025-37-01-038">https://doi.org/10.30890/2567-5273.2025-37-01-038</a>
273.	Prylipko T.M. Milk quality for cheese production in silage type feeding of cows/ <b>T.M.Prylipko, T.V.Koval</b> // <i>Modern engineering and innovative technologies : The International Scientific Periodical Journal</i> . Karlsruhe, Germany. Issue № 37. Part 1. February 2025. С. 144–149. Indexed in Indexcopernicus (ICV: 70.62). ISSN 2567-5273. DOI: 10.30890/2567-5273.2025-37-01-058

№ з/п	Бібліографічний опис, посилання
274.	<b>Щербатюк Н. В.</b> Аналіз показників продуктивності корів української чорно-рябої молочної породи / Н. В. Щербатюк // Science and technology: challenges, prospects and innovations. Proceedings of VII International Scientific and Practical Conference. – Osaka, Japan 26-28 February 2025. – С.26-36. <a href="https://sci-conf.com.ua">https://sci-conf.com.ua</a>
275.	<b>Щербатюк Н. В.</b> Вплив кнурів-плідників різних порід на відтворні якості свиноматок великої білої породи / Н. В. Щербатюк // Scientific achievements of contemporary society. Proceedings of VIII International Scientific and Practical Conference. – London, United Kingdom. – 6-8 March 2025. – С. 21-30. <a href="https://sci-conf.com.ua">https://sci-conf.com.ua</a>
276.	<b>Рыліпко Т.М., Коваль Т.В.</b> Autonomous nervous regulation of the bird's body according to typological features. (Автономна нервова регуляція організму птиці за типологічними особливостями) Modern engineering and innovative technologies : The International Scientific Periodical Journal. Karlsruhe, Germany. №41.p.95-100. DOI: 10.30890/2567-5273.2025-41-01-072
277.	Kvasha, S., <b>Galchynska, J.</b> , & Maievska, N. (2025). Alternative Agriculture Added Value Chains Applying Unmanned Aerial Vehicles. Acta Scientiarum Polonorum. Oeconomia, 24(1), 25-32.
278.	<b>Марчук Н.А., Мушеник І.М., Збаравська Л.Ю.</b> Сучасні технології навчання як ключовий чинник підвищення ефективності освітніх результатів у закладах вищої освіти / Н.А. Марчук, І.М. Мушеник, Л.Ю. Збаравська // Věda a perspektivy. – 2025. – № 1(44). – С. 97–108. – DOI: <a href="https://doi.org/10.52058/2695-1592-2025-1(44)-97-108">https://doi.org/10.52058/2695-1592-2025-1(44)-97-108</a> .
279.	Beloev I., <b>Savyska I.</b> , Bulgakova O., <b>Zbaravska L.</b> , <b>Chaikovska O.</b> Model of professionally focused training of future engineering teachers / I.Beloev, I. Savyska, O. Bulgakova, L. Zbaravska, O. Chaikovska // Strategies for Policy in Science and Education – Стратегии на образователната и научната политика. – 2025. – Vol. 33, № 2. – С. 172–187. <a href="https://doi.org/10.53656/str2025-2-2mod">https://doi.org/10.53656/str2025-2-2mod</a> .
280.	<b>Торчук М., Слободян С.</b> Розвиток технічних компетентностей на заняттях з фізики при розв'язуванні фізичних задач методами комп'ютерного моделювання / М. Торчук, С. Слободян// Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації: монографія / за заг. ред. А. М. Івановської. – Кам'янець-Подільський: Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», Рига (Латвія): Baltija Publishing, 2025. - С.309-317. – 344 с.
281.	T. Zavodnii, <b>I. Semenyshyna, I. Bakhov, V. Tereshchuk, V. Chaialo.</b> The role of ai in educational platforms: analysis of Current trends and development prospects / Zavodnii T., Semenyshyna I., Bakhov I., Tereshchuk V., Chaialo V. //Мультидисциплінарний міжнародний журнал «Věda a perspektivy» Чехія. – 2025. – №2(45). – С.106-115. <a href="https://doi.org/10.52058/2695-1592-2025-2(45)-106-115">https://doi.org/10.52058/2695-1592-2025-2(45)-106-115</a>
282.	<b>Щербатюк Н. В., Шуплик В. В.</b> оцінка відтворної якості корів первісток різних ліній української чорно-рябої молочної породи / Н. В. Щербатюк, В. В. Шуплик // 2025 – Торонто, Канада. – С. 43-53.
283.	<b>Shuplik V. V.</b> Relationship between Reproductive qualities of sows and fertilizing boars of Different breeds / V. V. Shuplik, N. V. Shcherbatyuk, Yu. Ya. Kuchira //2025 – Торонто, Канада. – С. 16-24.
284.	<b>Shcherbatyuk N.V., Shuplik V.V.</b> Influence of parents on the reproductive qualities of sows / V. V. Shuplik, N. V. Shcherbatyuk // Boston, USA 2025. – С.18-26.
285.	<b>Попель Н.А.</b> Неформальна освіта:можливості чи виклик для роботи з молоддю/Н.Попель Scientific Collection «InterConf+», 55(240): with the Proceedings of the 7th International Scientific and Practical Conference «Concepts for the Development of Society's Scientific Potential» (March 19-20, 2025) Prague, Czech Republic, 2025. – pp.98-103(Index Copernicus) DOI10.51582/interconf.19-20.03.2025.011
286.	<b>Кунцьо О.</b> Розвиток критичного мислення на заняттях з іноземної мови / О. Кунцьо // Věda a perspektivy. – Praha : Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o., 2025. – № 5(48). – С. 158-163. DOI: <a href="https://doi.org/10.52058/2695-1592-2025-5(48)-158-163">https://doi.org/10.52058/2695-1592-2025-5(48)-158-163</a>
287.	Bukalova N., <b>Prilipko T., Rusnak L.</b> , Bogatko A., Vakulenko N. Legislative and legal regulation of feed and circulation of feed / Bukalova N., Prilipko T., Rusnak L., Bogatko A., Vakulenko N. // SWorldJournal. – 2025. – Issue 30, Part 4. – P. 176–187. <a href="https://doi.org/10.30888/2663-5712.2025-30-04-052">https://doi.org/10.30888/2663-5712.2025-30-04-052</a> <a href="https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/article/view/swj30-04-052/5558">https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/article/view/swj30-04-052/5558</a>
288.	<b>Rusnak L. V., Prylipko T. M., Bukalova N. V.</b> Comparison of the characteristics of boiled-smoked sausages with the requirements of existing standards for these products and compliance with the laws of Ukraine on the protection of consumer rights / Rusnak L. V., Prylipko T. M., Bukalova N. V. // Modern engineering and innovative technologies : The International Scientific Periodical Journal. – Karlsruhe, Germany. – Issue 37, Part 2. – February 2025. – P. 162–167. Indexed in Indexcopernicus (ICV: 70.62). ISBN 2567-5273. DOI: <a href="https://doi.org/10.30890/2567-5273.2025-37-02-057">https://doi.org/10.30890/2567-5273.2025-37-02-057</a> <a href="https://www.moderntechno.de/index.php/meit/article/view/meit37-02-057/8741">https://www.moderntechno.de/index.php/meit/article/view/meit37-02-057/8741</a>

Для оцінки ефективності наукової роботи важливими є бібліометричні показники науковців і установ, у яких вони працюють. Враховуючи сучасні світові тенденції щодо пріоритету якості публікацій при оцінюванні публікаційної активності, найбільш важливими показниками є кількість цитувань та індекс Гірша.

Станом на сьогодні, за останні 25 років, ми маємо в Scopus 460 наукових статей, індекс Гірша — 24 (<https://www.scopus.com/pages/citationOverview?key=ae77b02c-123e-41b1-b555-e318019873f4&origin=resultslist>). У Web of Science Core Collection — 393 наукових статті, індекс Гірша — 20 (<https://www.webofscience.com/wos/woscc/citation-report/72bbc33e-64d3-4854-b767-f02bc455c087-a833897c> <https://www.webofscience.com/wos/woscc/citation-report/95e24f7d-dc3e-46d5-a918-347142b535ed-41b57a1e>). У Гугл Академія — 1339 наукових статей, індекс Гірша — 36 (<https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=zrgIqhwAAAAJ>) (рис. 10).





**Рис. 10. Фрагменти профілів ЗВО “ПДУ” у наукометричних базах Scopus, Web of Science Core Collection і Google Scholar станом на 10.02.2026 р.**

На сайті університету створено 736 посилань на бібліометричні профілі (ORCID, Scopus, Publons/Web of Science Core Collection, Google Scholar) науково-педагогічних працівників, за якими співробітники науково-дослідної частини проводять систематичний моніторинг протягом року.

Звітного року співробітники науково-дослідної частини здійснювали постійну консультативно-інформаційну підтримку (офлайн, телефоном, електронною поштою) для представників Університету з питань використання цифрових інструментів для наукової комунікації: баз даних Scopus, Web of Science Core Collection, Google Академія, реєстрації ORCID, Publons, допомагали формувати та надсилати запити в технічну підтримку відповідних баз даних для коригування помилкової інформації з

публікаційної активності авторів — представників університету, внесення даних співробітників для офіційної афіліації з університетом. Опрацьовано більше тисячі звернень з відповідних питань.

Активна реєстрація профілів співробітників в ORCID, їх систематичне наповнення та налагодження інтеграції з наукометричними базами даних Scopus та Web of Science Core Collection, офіційне підтвердження місця роботи/навчання закладом покращують видимість науковців і результати їх досліджень у світовому науковому просторі, а також допомагає систематизувати інформацію про публікаційну активність.

Поширенню наукових здобутків співробітників і здобувачів університету сприяє наявність наукових журналів, включених до категорії “Б” Переліку наукових фахових видань України, засновником та співзасновником яких є університет, а саме: “Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка”, “Професійно-прикладні дидактики” “Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації”, “Економічний дискурс”, “Інноваційна економіка”. Одним з аспектів успішної інтеграції університету у світовий інформаційний простір є більш активне включення періодичних видань у міжнародні бази даних, що відкриває можливості розширення читацької аудиторії та проведення об’єктивного дослідження публікаційної діяльності університету на основі міжнародного порівняльного аналізу. Протягом звітнього періоду в університеті продовжено реалізацію комплексу заходів для модернізації наукових періодичних видань університету, їх адаптації до нових нормативних вимог та європейських практик.

Сьомий рік поспіль університет продовжує користуватися безкоштовним доступом до наукометричних баз даних Scopus і Web of Science Core Collection, а також до бази рецензованих статей журналів та розділів книг ScienceDirect.

Протягом 2025 року на базі університету проведено 47 наукових і науково-технічних заходів, з яких 8 міжнародних і 12 всеукраїнських

конференцій. За матеріалами цих заходів підготовлено 20 електронних наукових видань з грифом університету.

Серед найбільш вагомих можна виділити наступні:

- III Всеукраїнська студентська науково-практична конференція “Актуальні питання землевпорядної та аграрної науки: сьогодення та перспективи розвитку”, 12 березня 2025 року;
- Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція “Природокористування в умовах сучасних екологічних викликів”, 17 березня 2025 року;
- II Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція “Інноваційні технології в садівництві, овочівництві і виноградарстві”, 25 березня 2025 року;
- III Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція “Розвиток фінансово-економічних відносин у суспільстві в умовах прояву фінансових ризиків”, 04 квітня 2025 року;
- II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція “Інноваційний потенціал сучасної освіти та науки”, 11 квітня 2025 року;
- XIX Всеукраїнська науково-практична конференція студентів та молодих науковців “Перші наукові кроки – 2025”, 17 квітня 2025 року;
- VII Всеукраїнська студентська науково-практична конференція “Екологічні проблеми сучасності”, 17 квітня 2025 року;
- I Міжнародна науково-практична інтернет-конференція “Освітній простір XXI ст.: виклики та перспективи”, 23 квітня 2025 року;
- Інноваційні технології в рослинництві: VIII Всеукраїнська наукова інтернет-конференція, 25 квітня 2025 року;
- Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція науковців та здобувачів вищої освіти “Сучасні виклики та перспективи розвитку економіки, підприємництва та торгівлі”, 30 квітня 2025 року;

- II Всеукраїнська науково-практична конференція “Актуальні питання сучасної гуманітаристики: комунікативно-культурологічний аспект”, 14 травня 2025 року;
- X Міжнародна науково-практична конференція науковців та здобувачів вищої освіти “Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти”, 15 травня 2025 року;
- I Міжнародна науково-практична інтернет-конференція “Сучасні технології та технічний сервіс: виклики і можливості”, 16 жовтня 2025 року;
- II Міжнародна науково-практична конференція “Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення”, 23-24 жовтня 2025 року;
- X Міжнародна науково-практична конференція науковців та здобувачів вищої освіти “Актуальні проблеми бухгалтерського обліку, аналізу, контролю й оподаткування в Україні в контексті сучасних викликів глобалізації”, 06 листопада 2025 року;
- V Всеукраїнська студентська науково-практична конференція “Ефективне використання енергії: стан і перспективи”, 12 листопада 2025 року;
- XII Міжнародна наукова конференція студентської та учнівської молоді “Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва”, 20 листопада 2025 року;
- Міжнародна науково-практична інтернет конференція «Інноваційні підходи ведення аграрного виробництва в умовах євроінтеграції», 20-21 листопада 2025 року;
- I Всеукраїнська науково-практична конференція “Освітні та соціально-гуманітарні науки в умовах сучасних викликів і змін”, 26-27 листопада 2025 року.
- Всеукраїнська наукова інтернет-конференція студентів, аспірантів і молодих вчених “Наукові здобутки молоді в інноваційному розвитку агросфери”, 27 листопада 2025 року.

Протягом 2025 року в університеті відбулося 7 захистів дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії (табл. 12). Особливістю атестації 2025 року стала реалізація введеного 2024 року п. 28 Порядку 44 вимоги щодо обов'язкового завершення підготовки в аспірантурі (ад'юнктурі) отриманням диплома доктора філософії після публічного захисту дисертації в разовій спеціалізованій вченій раді, а процедура атестації фактично розпочинається за 9 місяців до завершення терміну навчання здобувачів.

**Таблиця 12**

**Захисти дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії, які відбулися у структурних підрозділах університету, 2025 р.**

Назва структурного підрозділу	Спеціальність	Прізвище та ініціали	Дата захисту
1	2	3	4
Факультет агротехнологій і природокористування	201 Агрономія	ЛЮБИЦЬКА Д.М.	13.08.2025
		ПАРАЦУК В.В.	14.08.2025
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	211 Ветеринарна медицина	КРАВЧЕНКО А.І.	27.05.2025
		ПОЛЮХОВИЧ В.І.	28.05.2025
		СТРОЯНОВСЬКА Л.В.	30.05.2025
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	051 Економіка	ГУК Я.В.	05.03.2025
	051 Економіка	МАХИНЯ С.О.	06.03.2025

У Закладі вищої освіти “Подільський державний університет” та його структурних підрозділах продовжують активно функціонувати Рада молодих вчених та Наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів і молодих учених, які є колегіальним виборним дорадчим органом і частиною системи громадського самоврядування ЗВО “ПДУ” та забезпечують захист прав й інтересів молодих вчених, сприяють розвитку науки та закріпленню інтересу до наукової роботи в молодіжному середовищі університету. Серед основних здобутків молодих учених: продовжено виплату стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених; іменна стипендія Верховної Ради України для молодих учених — докторів наук у 2025 році; перемога у конкурсі на здобуття державних іменних стипендій найкращим молодим вченим для

увічнення подій Революції Гідності та вшанування подвигу Героїв України — Героїв Небесної Сотні в номінації “Стипендія імені Назарія Войтовича” — ГОРЮК Юлія Вікторівна (доктор ветеринарних наук, професор). Окрім того, протягом звітного року молодими науковцями університету опубліковано у Scopus і Web of Science Core Collection 12 публікацій, одна одноосібна монографія, 5 публікацій у колективних монографіях, у фахових наукових виданнях України категорії Б — 34 наукових статті.

Оскільки науково-дослідна робота студентів університету є одним з важливих засобів підвищення якості підготовки та виховання здобувачів вищої освіти, здатних творчо застосовувати у практичній діяльності досягнення науково-технічного і культурного прогресу, а також ефективно інтегрувати у світову науку і освіту, то в університеті продовжували роботу 117 студентських наукових формувань, діяльність яких систематично висвітлювалася на сайті університету. Окрім того, проведено I тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей, в якому взяли участь 35 здобувачів і результати якого було оприлюднено у фотозвітах на сайті університету.

Здобувачі вищої освіти працюють над виконанням курсових, дипломних, бакалаврських та магістерських робіт відповідно до навчальних планів і державних стандартів. Їх залучають до участі у виконанні кафедральних наукових робіт, госпдоговірних науково-дослідних проєктів та патентної діяльності. Результати їхньої наукової діяльності щорічно апробуються на наукових конференціях. Зокрема, у 2025 р. 372 здобувачі взяли участь у всеукраїнських конференціях і 296 — у міжнародних. Опубліковано у співавторстві з науковими керівниками 23 наукових статті у періодичних виданнях і 701 — тези доповідей у матеріалах конференцій. Результатом залучення здобувачів вищої освіти до виконання кафедральних науково-дослідних тем є авторські та співавторські з викладачами публікації в наукових журналах, що входять до провідних наукометричних баз даних, отримання охоронних документів на інтелектуальну власність.

Основну дослідницьку інфраструктуру в університеті протягом звітнього періоду формували науково-дослідний центр “Поділля”, науково-дослідний інститут круп’яних культур (НДІКК) ім. О.С. Алексеєвої та 29 лабораторій факультетів і навчально-наукових інститутів й 1 навчально-науковий консультаційний центр (табл. 13).

**Таблиця 13**

**Дослідницька інфраструктура ЗВО “ПДУ”**

<b>№ з/п</b>	<b>Назва</b>	<b>Місце розташування</b>	<b>Статус / сфера діяльності</b>	<b>Контакти</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.	Науково-дослідний центр “Поділля”	Заклад вищої освіти “Подільський державний університет”	Науково-дослідний, науково-виробничий, навчально-науковий	БРОДЮК Руслан Іванович +380987609793 brodyukverta@gmail.com
2.	Науково-дослідний інститут круп’яних культур ім. О.С. Алексеєвої	Заклад вищої освіти “Подільський державний університет” Головний корпус	Науково-дослідний	БУРДИГА Віталій Миколайович +380979424837 ndikk@pdatu.edu.ua
3.	Електротехнічна лабораторія ЗВО “ПДУ”	Факультет енергетики та інформаційних технологій, корпус За	Атестована відповідно до вимог ДСТУ ISO 10012:2005. Атестат про технічну компетентність №271“ЕТЛ”-23 від 17.03.2023 р. чинне до 16.03.26р. Випробувальна. Вимірвальна	ДУБІК Віктор Миколайович +380660479531 vmdubick@gmail.com
4.	Лабораторія селекції та насінництва	Науково-дослідний інститут круп’яних культур ім. О.С. Алексеєвої	Не атестована, науково-дослідна	ЧАПАЙ Валерій Олександрович +380971925599 ndikk@pdatu.edu.ua ndikk@ukr.net
5.	Лабораторія аналізу якості насіння	Факультет агротехнологій і природо-користування, головний корпус, аудиторія 88	Не атестована, навчально-наукова	ХОМІНА Вероніка Ярославівна +380963637049 khominavy@pdatu.edu.ua
6.	Лабораторія In vitro	Факультет агротехнологій і природо-користування, головний корпус, аудиторія 93	Не атестована, навчально-наукова	НЕДІЛЬСЬКА Уляна Іванівна +380675928372 nedilskau@pdatu.edu.ua
7.	Лабораторія ґрунтознавства та агрохімії	Факультет агротехнологій і	Не атестована, навчально-наукова	ВАХНЯК Василь Степанович

№ з/п	Назва	Місце розташування	Статус / сфера діяльності	Контакти
1	2	3	4	5
		природо-користування, головний корпус, аудиторія 64		+380673677223 vasil.vakhnyak@pdatu.edu.ua ГАВРИЛЯНЧИК Руслан Юрійович +380677850992 havrylianchyk@pdatu.edu.ua
8.	Лабораторія сільськогосподарських машин акціонерного товариства "Ельворті"	Інженерно-технічний факультет, навчальний корпус 4, аудиторія 1	Не атестована, навчально-наукова	РУДЬ Анатолій Володимирович +380979758890 anatoliyrujd@gmail.com ГРУШЕЦЬКИЙ Сергій Миколайович +380679316562 <a href="mailto:g.sergiy.1969@gmail.com">g.sergiy.1969@gmail.com</a>
9.	Лабораторія патогістології	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві, аудиторія 22	Не атестована, навчально-наукова	САВЧУК Любов Броніславівна +380971925416 lyuba.savchuk.2015@ukr.net
10.	Навчально-наукова лабораторія заразної патології та ветеринарно-санітарного контролю	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві, аудиторія 40	Не атестована, науково-дослідна	МУШИНСЬКИЙ Андрій Броніславович +380673803515 iih@pdatu.edu.ua
11.	Навчально-науковий консультаційний центр з органічного виробництва	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві, аудиторія 36	Не акредитований, навчально-науковий	СУПРОВИЧ Тетяна Михайлівна +380985763018 mfgt@pdatu.edu.ua
12.	Лабораторія ветеринарної діагностики та біобезпеки	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві, аудиторія 1	Не атестована, навчально-наукова	СУПРОВИЧ Тетяна Михайлівна +380985763018 mfgt@pdatu.edu.ua
13.	Лабораторія імунології відтворення ссавців	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві аудиторія 1	Не атестована, науково-дослідна	КЕРНИЧНИЙ Сергій Петрович +380987575304 serhii.kernychniy@gmail.com
14.	Лабораторія опору матеріалів	Інженерно-технічний факультет, головний корпус, аудиторія 109	Не атестована, навчально-наукова	ТКАЧУК Василь Сергійович +380673893490 twskmg@gmail.com twsk@i.ua
15.	Лабораторія матеріалознавства	Інженерно-технічний факультет, корпус 6, аудиторія 109а	Не атестована, навчально-наукова	ФЕДІРКО Павло Петрович +380672717243 pavlo.fedirko@pdatu.edu.ua
16.	Лабораторія металорізального інструменту та ВСТВ	Інженерно-технічний факультет,	Не атестована, навчально-наукова	СЕМЕНИШЕНА Руслана Володимирівна +380972897162

№ з/п	Назва	Місце розташування	Статус / сфера діяльності	Контакти
1	2	3	4	5
		корпус 6, аудиторія 114		alexrusl@ukr.net
17.	Лабораторія матеріалознавства і конструкційних матеріалів	Інженерно-технічний факультет, корпус 6, аудиторія 121	Не атестована, навчально-наукова	ФЕДІРКО Павло Петрович +380672717243 pavlo.fedirko@pdatu.edu.ua
18.	Лабораторія паливних апаратів і гідросистем	Інженерно-технічний факультет, корпус 6, аудиторія 1	Не атестована, навчально-наукова	БОНЧИК Віталій Семенович, +380963411080 vitaliy-bonchik@ukr.net
19.	Лабораторія дефектування деталей машин	Інженерно-технічний факультет, корпус 6, аудиторія 2	Не атестована, навчально-наукова	БОНЧИК Віталій Семенович, +380963411080 vitaliy-bonchik@ukr.net
20.	Лабораторія теплотехніки та двигунів внутрішнього згорання	Інженерно-технічний факультет, павільйон теплотехніки	Не атестована, навчально-наукова	ВОЛИНКІН Микола Петрович +380972619452 <a href="mailto:taez@pdatu.edu.ua">taez@pdatu.edu.ua</a>
21.	Навчально-наукова лабораторія "DAK GPS"	Навчально-науковий інститут енергетики, корпус 3а	Не атестована, навчально-наукова	ЄРМАКОВ Сергій Володимирович +380972643265 ermkov@gmail.com
22.	Лабораторія технології виробництва продукції вівчарства ім. професора Степанова Д.Г.	Навчально-науковий інститут харчових технологій, аудиторія 68	Не атестована, навчально-наукова	ПОНЬКО Людмила Петрівна ponko_lyuda@ukr.net +380982306884
23.	Лабораторія технології виробництва продукції птахівництва	Навчально-науковий інститут харчових технологій, аудиторія 62	Не атестована, навчально-наукова	ПУСТОВА Наталія Володимирівна grttk@pdatu.edu.ua +380384940122
24.	Комп'ютерний клас	Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів, 6 корпус, аудиторія 126	Не атестована, навчально-наукова з інформаційних технологій в обліку	БУРЛАКОВ Олександр Сергійович, +380977436024 alex Burl1982@gmail.com
25.	Комп'ютерний клас	Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів, 6 корпус, аудиторія 120	Не атестована, навчально-наукова з статистики	ЦВІГУН Інна Анатоліївна +3809756646 41 tsvihun@pdatu.edu.ua
26.	Лабораторія хімічної екології	Навчально-науковий інститут харчових технологій, корпус 2, аудиторія 51	Не атестована, навчально-наукова	КРАЧАН Тетяна Михайлівна +380679680837 krachan777@gmail.com
27.	Лабораторія оцінки компонентів	Навчально-науковий	Не атестована, навчально-наукова	КОРЖЕНІВСЬКИЙ Олександр Андрійович

№ з/п	Назва	Місце розташування	Статус / сфера діяльності	Контакти
1	2	3	4	5
	біосфери	інститут харчових технологій, корпус 2, аудиторія 51a		+380662198280 sashakorzh2001@gmail.com
28.	Навчально-наукова лабораторія атомно-абсорбційної спектроскопії та UF/VIS спектрофотометрії	Навчально-науковий інститут харчових технологій, корпус 2, аудиторія 55	Не атестована, науковн- навчальна	КОРЖЕНІВСЬКИЙ Олександр Андрійович +380662198280 sashakorzh2001@gmail.com
29.	Лабораторія біохімії та харчової хімії	Навчально-науковий інститут харчових технологій, корпус 2, аудиторія 59	Не атестована, навчально-наукова	КОВАЛЬ Тетяна В'ячеславівна, +380972170204 kovaltetiana777@gmail.com
30.	Лабораторія органічної хімії	Навчально-науковий інститут харчових технологій, корпус 2, аудиторія 60	Не атестована, навчально-наукова	КОРЖЕНІВСЬКИЙ Олександр Андрійович +380662198280 sashakorzh2001@gmail.com
31.	Лабораторія хімії	Навчально-науковий інститут харчових технологій, корпус 2, аудиторія 56	Не атестована, навчально-наукова	КОРЖЕНІВСЬКИЙ Олександр Андрійович +380662198280 sashakorzh2001@gmail.com
32.	Лабораторія загальної та неорганічної хімії	Навчально-науковий інститут харчових технологій, корпус 2, аудиторія 58	Не атестована, навчально-наукова	КРАЧАН Тетяна Михайлівна +380679680837 krachan777@gmail.com

Науково-дослідний центр “Поділля” є науково-навчально-виробничим підрозділом і основною базою університету для впровадження новітніх технологій вирощування і переробки сільськогосподарської продукції, забезпечення необхідних умов для здійснення науково-дослідницької та освітньої діяльності університету. У період з 25 червня по 10 липня 2025 року з метою оцінки відповідності правилам закладання науково-дослідних ділянок на базі НДЦ “Поділля” ЗВО “ПДУ”, перевірки стану науково-дослідної роботи та її відповідності методиці дослідної справи, демонстрації науково-виробничих досягнень, обміну досвідом і професійного спілкування, здійснено приймання дослідів, досліджень, експериментальних моделей, наукових експериментів, спроб, наукових розвідок тощо аспірантів,

докторантів, наукових і науково-педагогічних працівників університету. За результатами цього заходу сформовано акти, в яких зафіксовано рекомендації щодо коригування схем дослідів, догляду за ділянками та висвітлення результатів експериментів.

Основу науково-технічної програми науково-дослідного інституту круп'яних культур (НДІКК) ім. О.С. Алексеєвої складає Колекція світового генофонду роду *Fagopyrum Miil*, яка містить біля тисячі зразків, є єдиною не лише в Україні, а й у світі, і використовується при створенні сучасних сортів гречки. Паспортна база даних нараховує біля тисячі зразків, відповідає стандартам Європейського каталогу “EURISCO” і має загальний доступ для всіх категорій користувачів. Пріоритетним напрямом діяльності НДІКК є інтеграція досліджень, спрямованих на створення нових сортів з підвищеною урожайністю, стійкістю до абіотичних стресів, оптимізації технологічних заходів їх вирощування та впровадження інноваційних розробок у виробництво. За результатами досліджень розроблено і впроваджено у виробництво технологію вирощування екологічно-чистого зерна гречки. Одним з джерел фінансування протягом звітнього періоду були надходження із загального фонду за бюджетною програмою КПКВК 2201390 “Підтримка пріоритетних напрямів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ” на утримання, збереження та розвиток наукового об'єкта, що становить національне надбання “Колекція світового генофонду роду *Fagopyrum Miil*”. Окрім цього, НДІКК активно працює за госпдоговірною тематикою, і зокрема, у 2025 р. отримано 55,0 тис. грн.

Науково-вимірювальна електротехнічна лабораторія (Атестат про технічну компетентність №271 “ЕТЛ”-23, виданий 17.03.2023 р., чинний до 16.03.2026р.). В лабораторії проводяться електротехнічні вимірювання в електроустановках та електрообладнанні до 1000 В при здійсненні робіт із забезпечення захисту життя та здоров'я громадян, контролю безпеки умов

праці. Лабораторія надає науково-технічні послуги: вимірювання опори заземлювальних пристроїв; вимірювання питомого опору ґрунту; вимірювання опори контактних з'єднань заземлювальних пристроїв; вимірювання опору ізоляції кабелів до 1000 В; вимірювання опору ізоляції електропроводки, електрообладнання та окремих апаратів до 1000 В; вимірювання струму однофазного короткого замикання в мережі до 1000 В; вимірювання опору ізоляції зварювальних трансформаторів; оформлення паспорта заземлюючого пристрою.

Навчально-наукова лабораторія “DAK GPS” займає нішу наукових досліджень, що пов'язані з біоенергетикою, зокрема питаннями ефективного застосування рослинних решток та вирощування біоенергетичних культур. Напрями наукових досліджень: дослідження зміни властивостей і характеристик біомаси в результаті термічної обробки (торефікації); дослідження впливу різних факторів на процес торефікації біомаси; удосконалення методів та технічних засобів торефікації; дослідження гравітаційного вивантаження живців енергетичних культур з щільних бункерів та розробка автоматизованих засобів садіння живців енергетичної верби; дослідження організаційно-економічних аспектів вирощування енергетичних культур та їх використання для енергетичних цілей; розрахунок парникових газів з виробничих і переробних сільськогосподарських підприємств та системи сертифікації твердих палив в Європі (зокрема KZR INiG); калориметричні дослідження. За результатами досліджень у 2025 р. опубліковано 4 наукових публікації у Scopus. Активно здійснюється співпраця з КП “Міськтепловоденергія” (м. Кам'янець-Подільський) з техніко-технологічних досліджень ефективного застосування енергетичного потенціалу рослинної біомаси для виробництва твердих палив з покращеними якісними показниками. Щороку на базі лабораторії до дня Науки проводиться міжнародний круглий стіл “Альтернативні джерела енергії в контексті розвитку зеленої економіки”.

Розвиток сучасної матеріально-технічної бази наукової та науково-технічної діяльності університету є одним із пріоритетних напрямків і важливим чинником для отримання нових наукових результатів, провадження якісного науково-освітнього процесу та інтеграції до світової спільноти. Протягом 2025 р. матеріально-технічне оснащення наукової та науково-технічної діяльності структурних підрозділів університету збільшилося на 1413,3 тис. грн.

**Таблиця 13**

**Розвиток матеріально-технічної бази наукової та науково-технічної діяльності, 2025 р.**

Назва структурного підрозділу	Назва приладу / обладнання	Функціональне призначення	Вартість, грн
1	2	3	4
<b>Факультет агротехнологій і природокористування</b>			
Садово-паркового господарства, геодезії і землеустрою	Кущоріз телескопічний акумуляторний УАТО	Для догляду за декоративними насадженнями	6900,00
	Сікатор садовий	Для догляду за декоративними насадженнями	2850,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>9750,00</b>
Рослинництва, селекції та насінництва			0,00
			0,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>0,00</b>
Землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин	Мішалка магнітна ЛММЗ	Детектори та аналізатори	9192,00
	Плотномір ґрунту Agratronix (пенетрометр)	Геодезичні, гідрографічні, океанографічні та гідрологічні прилади та пристрої	11000,00
	Проектор Acer X119H	Фотографічне обладнання	16270,00
	Комп'ютер настільний Unicore (Intel i3-12100, 16Gb, F512GB, H610, 400W, NoOs)	Машини для обробки даних	19185,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>55647,00</b>
Садівництва і виноградарства			0,00
			0,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>0,00</b>
Екології і загальнобіологічних дисциплін	Вимірювач температури PH-3508 рН/TDS/EC/вимірювач температури	Пристрої для вимірювання вологості та вологи	2200,00

Назва структурного підрозділу	Назва приладу / обладнання	Функціональне призначення	Вартість, грн
1	2	3	4
	Детектор вуглекислого газу PG-L28A	Використовується для контролю якості повітря в приміщеннях	980,00
	Дозиметр-Fnirsi GC-01	Вимірює рівень іонізуючого випромінювання	4800,00
	Екотестер побутовий ECO 6	Екотестер побутовий Greentest ECO 6	9075,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>17055,00</b>
<b>Разом ФАіП</b>	×	×	<b>82452,00</b>
<b>Інженерно-технічний факультет</b>			
Агроінженерії і системотехніки			0,00
			0,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>0,00</b>
Технічного сервісу і загальнотехнічних дисциплін			0,00
			0,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>0,00</b>
Транспортних технологій та засобів АПК	3D принтер Bambu Lab P1S	Для виготовлення об'ємних виробів складної геометричної форми шляхом пошарового нанесення та формування матеріалу за цифровою 3D-моделлю.	37000,00
	3D сканер Cre3-D сканер Creality CR-Scan Raptoraliti CR	Для цифрового зчитування об'ємних об'єктів та створення їх трьохвимірних моделей.	58000,00
	Інтерактивна панель IBOARD 65" DBI OS IB IP 65 A 8.0 U P I5/8/256 SSD з мобільною стійкою з металу	Для візуалізації, демонстрації та спільної роботи з цифровою інформацією в режимі реального часу з використанням сенсорного керування.	81430,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>176430,00</b>
Тракторів, автомобілів та енергетичних засобів			0,00
			0,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>0,00</b>
<b>Разом ІТФ</b>	×	×	<b>176430,00</b>
<b>Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів</b>			
Менеджменту,			0,00

Назва структурного підрозділу	Назва приладу / обладнання	Функціональне призначення	Вартість, грн
1	2	3	4
публічного управління та адміністрування			0,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>0,00</b>
Обліку, оподаткування та технологій електронного бізнесу	Програмне забезпечення AgriAnalytica модуль Бухгалтерія	Пакети програмного забезпечення для фінансового аналізу та бухгалтерського обліку	15000,00
	Операційні системи Microsoft Windows 11 Pro FPP українська USB (HAV-00195) (ДК 021:2015: 48620000-0 Операційні системи)		151440,00
	Програма Agree analytika	Пакети програмного забезпечення для продажу та реалізації продукції і бізнес-аналітики	15000,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>181440,00</b>
Економіки, підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	Багатофункціональний принтер Canon i-SENSYS MF3010 (5252B004)	Комп'ютерне обладнання	34890,00
	Ноутбук Lenovo V15 G4 IRU Business Black (83A1009SRA)	Машини для обробки даних (апаратна частина)	23508,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>58398,00</b>
Фінансів, банківської справи, страхування та електронних платіжних систем			0,00
			0,00
			0,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>0,00</b>
<b>Разом ННІБіФ</b>	×	×	<b>239838,00</b>
<b>Навчально-науковий інститут харчових технологій</b>			
Харчових технологій виробництва й стандартизації харчової продукції	Вакууматор	Електропобутові прилади	2656,00
	Електросушка ПРОФІТ М	Електропобутові прилади	4202,00
	Міні-олійня з ФПП-10		76835,00
	Лабораторний посуд: стакан 150 мл та пляшка 100 мл		824,40
	Автоклав для консервування		8685,00
	Сепаратор		8300,00
	Міксер, мультитарка		7212,00
	М'ясорубка Zelmotor/smapp	Обладнання для закладів громадського харчування	5057,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>113771,40</b>

Назва структурного підрозділу	Назва приладу / обладнання	Функціональне призначення	Вартість, грн
1	2	3	4
Технології виробництва продукції тваринництва та кінології	Ультразвуковий аналізатор молока ЕКОМІЛК Стандарт	Точний прилад для швидкого аналізу якісних показників молока, що вимірює жир, білок, СОМО, щільність, додану воду та точку замерзання.	25450,00
	Вологомір зерна і насіння	Прилад для швидкого та точного визначення вмісту вологи в сільськогосподарських культурах, що є критичним для збору врожаю, сушіння, вентилявання та тривалого зберігання, запобігаючи псуванню, появі шкідників та мікроорганізмів.	8350,00
	Оксиметр для води AZ-8413	Призначений для вимірювання рівня кислотності (рН), температури й концентрації розчиненого кисню в рідині. Сфери застосування: гідропоніка, рибні ферми, вирощування різноманітних видів аквакультур, контроль технологічних процесів, лабораторні та польові дослідження.	8700,00

Назва структурного підрозділу	Назва приладу / обладнання	Функціональне призначення	Вартість, грн
1	2	3	4
	Цифровий мікроскоп XS-3330 MICROmed з камерою 5 Мп	Високотехнологічний цифровий мікроскоп, що застосовується в науково-дослідних установах. Наявність тринокулярної насадки дозволяє використовувати відеомікроскоп максимально ефективно і без додаткових трансформацій. За допомогою відеокамери 5 мегапікселів, підключеної до мікроскопа через вбудований порт, зображення виводиться на екран комп'ютера. Наочну інформацію можна аналізувати в режимі реального часу, редагувати і зберігати в архіві електронної бази.	25000,00
	Вага ТВЕ-0,3-0,01-а		7580,00
	Вага лабораторна ТВЕ-3-0,05-а	Високоточна електронна вага 2-го класу точності з максимальною межею зважування 3 кг (3000 г) і дискретністю (кроком) 0,05 г, що використовуються для точного визначення маси речовин у лабораторіях.	8430,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>83510,00</b>
Хімії	Вакуумний насос А-і 120-NS-SG (з вакууметром) Aitcool	Для вакуумної фільтрації	6750,00
	Сушильна шафа ШС- 20Медика	Сушіння зразків	19000,00
	Водяна баня ВБ-2МЕДИКА	Нагрівання	6150,00
	Азот газоподібний 40 л (балон)	Забезпечення газопостачання	7254,00
	Хімічні реактиви		3 997,43
	Спектрофотометр ULAB 101 з оцінкою відповідності	Спектрофотометричні визначення	60062,10
<b>Разом</b>	×	×	<b>103213,53</b>
<b>Разом ННІХТ</b>	×	×	<b>300494,93</b>

**Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві**

Назва структурного підрозділу	Назва приладу / обладнання	Функціональне призначення	Вартість, грн
1	2	3	4
Нормальної та патологічної фізіології і морфології	Модель вуха собаки, SOLOVIOV veterinary models, 2025, Україна	Для навчального процесу з дисциплін кафедри	4900,00
	Модель колінного суглобу собаки, SOLOVIOV veterinary models, 2025, Україна	Для навчального процесу з дисциплін кафедри	5400,00
	Модель ліктьового суглобу собаки, SOLOVIOV veterinary models, 2025, Україна	Для навчального процесу з дисциплін кафедри	11200,00
	Модель матки собаки, SOLOVIOV veterinary models, 2025, Україна	Для навчального процесу з дисциплін кафедри	5300,00
	Модель серця собаки, SOLOVIOV veterinary models, 2025, Україна	Для навчального процесу з дисциплін кафедри	16000,00
	Модель сечовивідної системи kota, SOLOVIOV veterinary models, 2025, Україна	Для навчального процесу з дисциплін кафедри	5400,00
	Модель сечовивідної системи kota, SOLOVIOV veterinary models, 2025, Україна	Для навчального процесу з дисциплін кафедри	5300,00
	Модель шкіри собаки, SOLOVIOV veterinary models, 2025, Україна	Для навчального процесу з дисциплін кафедри	7800,00
	Модель шлунку kota, SOLOVIOV veterinary models, 2025, Україна	Для навчального процесу з дисциплін кафедри	5000,00
	Модель щелепи kota, SOLOVIOV veterinary models, 2025, Україна	Для навчального процесу з дисциплін кафедри	6900,00
	Модель щелепи кроля, SOLOVIOV veterinary models, 2025, Україна	Для навчального процесу з дисциплін кафедри	6900,00
	Модель щелепи собаки, SOLOVIOV veterinary models, 2025, Україна	Для навчального процесу з дисциплін кафедри	5500,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>85600,00</b>
Ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії	Інтерактивна панель 75" дюймів діагональ iBoard IP 75 A14 PC i5/16/256SSD в комплекті з мобільним стендом	Телевізійне й аудіовізуальне обладнання)	99700,00
			0,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>99700,00</b>
Інфекційних та інвазійних хвороб			0,00
			0,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>0,00</b>

Назва структурного підрозділу	Назва приладу / обладнання	Функціональне призначення	Вартість, грн
1	2	3	4
Гігієни тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України	РН-метр ADWA (sales@adwainstruments.com)	Електронний прилад для точного вимірювання кислотності (рівня рН) води, розчинів, ґрунту, харчових продуктів та інших речовин, визначаючи активність іонів водню,	2550,00
	Баня водяна	Лабораторний пристрій для нагрівання різних ємностей (колб, пробірок, склянок) до певної температури шляхом занурення їх у нагріту воду. Її використовують для проведення біологічних, біохімічних та хімічних процесів, які потребують точного контролю температури, а також для повільного випарювання, екстракції та стабілізації речовин.	6900,00
	Термостат сухоповітряний MICROmed TC-20	Термостат сухоповітряний MICROmed TC-20	22950,00
	Вага ТВЕ-0,3-0,05-а-2 (ТзОВ НВП «Техноваги». м.Львів	Призначена для точного зважування у лабораторіях та ін.	11000,00
	Мікроскоп MICROmed XS-3330 LED		38900,00
	Дозатор MICROmed поршневий (5 шт)	Призначений для забору, перенесення і дозування різних рідин (зокрема агресивних, токсичних)	1470,02
	Камера Горяєва	Камера Горяєва — Призначена для підрахунку формених елементів крові та інших частинок схожих розмірів.	401,50

Назва структурного підрозділу	Назва приладу / обладнання	Функціональне призначення	Вартість, грн
1	2	3	4
	Стерилізатор повітряний ГП-20 (ТОВ «Медіко-інструменталь-ний завод-Медапарат». м.Білгород-Дністровський	це медичне обладнання для повітряної стерилізації термостійких медичних виробів (інструментів, шприців, посуду) шляхом впливу гарячим сухим повітрям у заданому діапазоні температур (80-200°C) протягом встановленого часу для знищення мікроорганізмів.	14600,00
	Аквадистилятор ДЕ-5 "МЕДИКА"	Апарати для дистилування, фільтрування чи ректифікації	19900,00
	Молоток неврологічний МНК Surgiwell, степлер шкіряний VH Victor Medical	Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання	5720,00
	Термометр мед.скляний Paramed, термометр інфрачервоний "Біомед" УТ-1	Лічильні прилади	2620,00
	Термометр цифровий LD-302	Лічильні прилади	974,98
	Агар Ендо, поживний сухий, ентерокок, Сабуро з глюкозою	Фотохімікати	3675,00
	Стетоскопи LD STE Time-тип Раппопорта	Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання	3749,98
	Арометри	Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин і газів	801,00
	Штатив для пробірок		1380,00
	Лабораторний скляний посуд		20741,22
	Скляний посуд лабораторного призначення		5733,08
<b>Разом</b>	×	×	<b>164066,78</b>
<b>Разом ФВМіТТ</b>			<b>349366,78</b>
<b>Факультет енергетики та інформаційних технологій</b>			
Електротехніки, електромеханіки і електротехнологій	Зварювальний апарат та напівавтомат інверторний	Інструменти для паяння м'яким і твердим припоєм та для зварювання, машини та устаткування для поверхневої термообробки і гарячого напилювання	16650,00

Назва структурного підрозділу	Назва приладу / обладнання	Функціональне призначення	Вартість, грн
1	2	3	4
	Паяльник для пластикових труб Dnipro-M PW-185	Інструменти для паяння м'яким і твердим припоєм та для зварювання, машини та устаткування для поверхневої термообробки і гарячого напилювання	2259,00
	Теплова гармата Dnipro-M	Електричні побутові прилади	3996,00
	Акумуляторна батарея Dnipro-M	Акумуляторні батареї	4200,00
	Зарядний пристрій Dnipro-M FC-230 Dual	Електричне приладдя та супутні товари до електричного обладнання	1500,00
	Інверторний бензиновий генератор Dnipro-M	Електричне приладдя та супутні товари до електричного обладнання	19980,00
	аккумуляторна ланцюгова пила Dnipro-M	Ручні інструменти пневматичні чи моторизовані	6990,00
	Трансформатор універсальний, машина електрична (двигун-генератор)	Генератори змінного струму	19390,00
	Компресор повітряний з шлангом Dnipro-M	Насоси та компресори	10296,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>85261,00</b>
Енергозберігаючих технологій та енергетичного менеджменту	3D принтер Creality HALOT-MAGE 8K	Комп'ютерне обладнання	17496,00
	Кушетка процедурна з регулюємим підголовником КРП	Медичне обладнання та виробу медичного призначення різні	6700,00
	Електрод-присоска грудний, електрод-прищипка для дорослих	Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання	4960,05
	Діагностичні системи та приладдя	Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання	1599,00
	Акумулятор 6СТ-60 А(0) (Westa)	Електричні акумулятори	10152,00
	Тестер LAN	Електрична апаратура для комутування та захисту електричних кіл	410,00
	Кліщі-мультиметр DT-201	Прилади для вимірювання величин	1810,00
	3D принтер Creality Ender-3 V3 SE	Комп'ютерне обладнання	10992,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>54119,05</b>

Назва структурного підрозділу	Назва приладу / обладнання	Функціональне призначення	Вартість, грн
1	2	3	4
Інформаційних технологій, фізико-математичних та безпекових дисциплін	Індикатор годин. типу стрілочний	Для дослідження точності механічних переміщень та вимірювання малих відхилень деталей	762,00
	Апарат магнітотерапії МАГ 30 04 з таймером	Для вивчення впливу низькочастотного магнітного поля на біологічні та технічні об'єкти	2811,00
	Апарат для дарсонвалізації BactoSfera DARSONVAL White	Для дослідження дії високочастотних імпульсних струмів на поверхню шкіри або модельні середовища.	1673,00
	Автоматичний вимірювач артеріального тиску BK6032	Для визначення артеріального тиску методом осцилометрії та аналізу його змін.	920,00
	Вимірювач артеріального тиску механічний BK2001-3001 з стетоскопом (манжета 24-38 см)	Для дослідження аускультативного методу визначення артеріального тиску та оцінювання похибок.	630,00
	Гаусметр Тесламетрмагнітовимірювачі 0-2000 мТл тестер магнітного поля TD8620	Для дослідження параметрів магнітного поля та визначення його індукції.	3645,00
	Динамометр цифровий універсальний (30 кг) AMF-300 PROTESTER	Для вимірювання сили та дослідження біомеханічних характеристик м'язової роботи	3124,80
	Дозиметр радіації (лічильник Гейгера) PROTESTER PRO-ND003	Для дослідження потужності дози іонізуючого випромінювання та властивостей радіаційного фону.	4032,00
	Термогігрометр 5-98 % -10-50° С WINTACT WT 9065	Для визначення параметрів мікроклімату шляхом вимірювання температури та вологості повітря	849,60
	Шумомір (30-130 dB) GM1352 BENETECH	Для вимірювання рівня звукового тиску в повітрі та оцінювання інтенсивності шуму в децибелах відповідно до встановлених норм і стандартів.	1046,40

Назва структурного підрозділу	Назва приладу / обладнання	Функціональне призначення	Вартість, грн
1	2	3	4
<b>Разом</b>	×	×	<b>19493,80</b>
Реабілітаційної психології та фізичного виховання	Пневматична гвинтівка кал.4.5 мм NoricaTitan	Симулятори бойових дій	14400,00
	М'яч волейбольний Mikasa V200W	Спортивний інвентар для полів і кортів	24000,00
	М'яч баскетбольний Spalding		9840,00
	Спортивний інвентар М'ячі Ракетки для настільного тенісу Сітка для великих воріт Сітка для малих воріт Манішки		48582,00
	Сітка волейбольна Netex MLV		7750,00
	Гумова петля EASY FIT 50-110 кг	Інвентар для фітнесу	1320,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>105892,00</b>
<b>Разом ННІЕ</b>			<b>264765,85</b>
<b>Навчально-науковий інститут заочної і дистанційної освіти</b>			
Української мови			0,00
			0,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>0,00</b>
Іноземних мов			0,00
			0,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>0,00</b>
Права, професійної та соціально-гуманітарної освіти			0,00
			0,00
<b>Разом</b>	×	×	<b>0,00</b>
<b>Разом ННІЗіДО</b>	×	×	<b>0,00</b>
<b>ЗВО "ПДУ"</b>			
<b>Всього</b>	×	×	<b>1413347,56</b>

**Пріоритетні завдання наукової та науково-технічної діяльності університету на найближчу перспективу:**

1) вдосконалення діючої внутрішньоуніверситетської нормативної бази наукової діяльності та розробити Положення про організацію наукової та науково-технічної діяльності у ЗВО «ПДУ», Внутрішньоуніверситетський нормативний документ щодо реалізації принципів відкритої науки, Положення про діяльність молодіжних наукових формувань. Внести зміни до

Положення про науково-дослідну частину з врахуванням Положення про організацію наукової та науково-технічної діяльності;

2) популяризація наукової діяльності університету шляхом участі у наукових проєктах, конкурсах і грантових програмах різного рівня, регулярного висвітлення подій наукового життя закладу та здобутків його дослідників у корпоративних і всеукраїнських медіа, організації наукових заходів, поширення наукових знань та залучення громадян до участі в дослідженнях ЗВО “ПДУ”, залучення стейкхолдерів до обговорення процесу і результатів досліджень на всіх етапах дослідницької діяльності (від визначення потреб та створення дизайну дослідницького проєкту до оцінювання впливу отриманих результатів досліджень), популяризації науки серед молодих учених і здобувачів освіти;

3) розвиток наукового і науково-педагогічного потенціалу з врахуванням зв'язку між освітою і науковими дослідженнями у контексті розширення інституційної автономії, шляхом: підвищення ефективності викладання, навчання і досліджень; адаптації до мінливих, динамічних умов зовнішнього і внутрішнього середовища; безперервного “навчання впродовж життя”; мотивації (стимулювання) інтересів, потреб, прагнень викладачів до підвищення ефективності викладання, навчання і досліджень та винагороди за значні досягнення; переосмислення власної науково-педагогічної діяльності в пошуках інноваційних підходів і практик для удосконалення ефективного викладання й досліджень; розширення послуг з рецензування і експертизи науково-дослідницької продукції; стимулювання й залучення до наукової кар'єри студентів і молодих вчених, використовуючи такі інструменти, як збільшення заробітної плати чи виплати винагород з врахуванням їх наукової діяльності та одержаних результатів; модернізації підготовки здобувачів третього освітньо-наукового рівня через оптимізацію та міждисциплінарне оновлення освітньо-наукових програм, розширення співпраці зі стейкхолдерами та впровадження внутрішньоуніверситетської програми підтримки молодих учених;

4) дотримання принципів академічної доброчесності, біоетики та контролю якості наукових досліджень шляхом удосконалення внутрішніх процедур моніторингу якості та формування культури відповідального дослідження в університеті;

5) цифровізація наукової діяльності та інтеграція технологій штучного інтелекту шляхом використання сучасних ІТ-технологій та штучного інтелекту, а також розвитку інституційного репозитарію, цифрової бібліотеки наукової й навчальної літератури та впровадження цифрових інструментів підтримки досліджень (програмне забезпечення та платформи, що автоматизують пошук літератури, аналіз даних, управління проєктами та публікацію результатів), що суттєво підвищить ефективність наукової діяльності, сприятиме інтеграції ЗВО “ПДУ” в глобальну академічну спільноту та створить умови для ефективного наукового зростання студентів і дослідників;

б) імплементація принципів відкритої науки відповідно до Розпорядження Кабінету Міністрів України від 8 жовтня 2022 р. № 892-р “Про затвердження національного плану щодо відкритої науки в Україні на період до 2030 р.” шляхом розроблення розширення механізмів моніторингу і оцінювання ефективності наукової діяльності університету, результатів наукових досліджень та дослідницької діяльності вчених для всіх етапів наукової кар’єри з урахуванням принципів відкритої науки; окрім традиційних метрик (ORCID, Google Scholar, Scopus, Web of Science, Publons, ResearchGate) фіксування та визначення показників використання результатів наукової діяльності співробітників університету, запровадити використання новітніх методів — альтметрик (альтернативних метрик) на основі аналізу соціальних медіа (Facebook, X, блоги, wiki-ресурси та інші);

7) за результатами державної атестації наукової діяльності університету щодо впливу результатів діяльності закладу вищої освіти на науку, суспільство та економіку, подальший розвиток наукових напрямів університету у найближчій перспективі здійснювати шляхом оновлення

наукових програм (тем) структурних підрозділів за такими принципами: міждисциплінарність та синергія (об'єднання кафедр, лабораторій та бізнес-партнерів навколо єдиної дослідницької мети, що підвищує конкурентоспроможність та інноваційний потенціал); інтеграція освіти та науки (створення освітньо-наукових програм, де студенти залучаються до реальних досліджень); орієнтація на інновації та впровадження (створення нових технологій, продуктів та послуг, що відповідають потребам ринку та забезпечують сталий розвиток через синергію цифровізації та захисту довкілля); стійкість та регіональний розвиток (спрямованість на диверсифікацію економіки та здатність територіальних громад протистояти кризам, адаптуватися до змін і забезпечувати сталий соціально-економічний прогрес). Такий підхід дозволить створювати потужні інструменти для реального структурування наукової діяльності, швидкого впровадження наукових розробок у виробництво і забезпечення успішного проходження наступної державної атестації університету в частині провадження наукової діяльності;

8) підвищення індексу Гірша університету в наукометричних базах Scopus та Web of Science; збільшення кількості наукових статей, які публікуються у журналах, що відносяться до квантилів Q1 та Q2; збільшення кількості штатних науково-педагогічних і наукових працівників, які мають 5 і більше публікацій у періодичних виданнях категорії A; збільшення кількості публікацій, які відповідають Цілям сталого розвитку;

9) розбудова інноваційної екосистеми університету шляхом розробки, затвердження і впровадження Стратегії розвитку інноваційної діяльності університету, що включає: підвищення ефективності трансферу технологій шляхом впровадження механізмів, що скорочують час від винаходу до впровадження та перетворюють нові знання на конкурентоздатну продукцію; посилення взаємодії з бізнесом для комерціалізації наукових досліджень шляхом розвитку партнерств щодо впровадження нових технологій та

залучення інвестицій; створення стартап-школи для підтримки студентських ініціатив;

10) інтернаціоналізація наукових досліджень і зростання грантової спроможності шляхом підготовки та подання міжнародних грантових заявок (Horizon Europe, COST, Erasmus+ тощо), формування проєктних команд і розвитку міжнародних дослідницьких шкіл;

11) забезпечення зв'язку наукової та науково-технічної діяльності університету з потребами суспільства і держави шляхом розвитку досліджень і наукових послуг, участі в підготовці національних стратегій і регіональних програм, імплементації тематики європейської інтеграції у дослідницький та освітній простір;

12) розширення джерел залучення коштів на наукові дослідження за рахунок активізації співпраці структурних підрозділів університету з бізнесом шляхом укладення договорів на виконання науково-дослідних робіт і надання платних послуг у сфері наукової та науково-технічної діяльності, через систему грантів, благодійних фондів, державних і приватних організацій, установ, тощо.