

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Звіт
про результати наукової, науково-технічної
та інноваційної діяльності
факультету
ветеринарної медицини
за 2025 рік

I. Узагальнена інформація щодо наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності факультету:

а) про кафедру

Загальна інформація

Вагомі досягнення колективу за 2025 рік:

1. Всеукраїнська науково-практична конференція «Ветеринарна кардіологія, неврологія, трансфузіологія: від теорії до практики», присвячена пам'яті кандидата ветеринарних наук, доцента, заслуженого працівника ветеринарної медицини України, одного з засновників ФВМ ПДАУ, начальника Головного управління ветеринарної медицини в Полтавській області (13.05.1992–07.03.2016) Аранчія Сергія Васильовича. Полтава, 24-25 квітня 2025 року. <https://www.pdau.edu.ua/news/u-pdau-uspishno-startuvala-vseukrayinska-veterynarna-konferenciya-prysvyachena-pamyati-sergiya>
2. Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науковопрактичної інтернет-конференції (м. Полтава, 24-25 квітня 2025 року) <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/zbirnykmaterialivkonferenciyi-biobezpekatabiozahyst25compressed1.pdf>
2. Всеукраїнська науково-практична конференція «VET FOCUS 2025: Стоматологія, дерматологія, паразитологія», присвячена пам'яті кандидата ветеринарних наук, доцента, заслуженого працівника ветеринарної медицини України, одного з засновників факультету ветеринарної медицини ПДАУ, начальника Головного управління ветеринарної медицини в Полтавській області (13.05.1992–07.03.2016) Аранчія Сергія Васильовича. Полтава, 23-24 жовтня 2025 року.
3. X Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині». Полтава, 18–19 лютого 2025 р.
4. 10 листопада 2025 року на базі Полтавського державного аграрного університету відбувся фаховий освітньо-практичний захід «Візуальна діагностика хвороб коней». <https://www.pdau.edu.ua/content/vizualna-diagnostyka-hvorob-koney>
5. Участь у міжнародному саміті Food from Ukraine: <https://www.pdau.edu.ua/content/food-ukraine>
6. Кафедра інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки Полтавського державного аграрного університету приєдналася до міжнародної ініціативи «Комп'ютери та альтернативи замість тварин» в Україні, що реалізується за підтримки міжнародної мережі InterNICHE (Велика Британія) та організації «Лікарі проти експериментів на тваринах» (DAAE, Німеччина). На підставі підписаного договору про співпрацю між координатором проєкту в Україні Дмитром Лепорським, завідувачем кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки професором Олегом Кручиненком і деканом факультету ветеринарної медицини, професором Сергієм Кулиничем кафедра отримала грант на технічну підтримку у вигляді сучасного комп'ютерного обладнання (ноутбук та мультимедійний проектор) та спеціалізованого програмного забезпечення.
7. Кафедра терапії ім. Локеса проводить активну співпрацю із стейкхолдерами, зокрема, компаніями Royal Canin, Барбус, Purina Pro Plan. Одним із результатів співпраці є перемога у освітньо-науковому проєкті «Школа ветеринарної дієтології Royal Canin» здобувача вищої освіти Лебединського Даніла. Завдяки цьому кафедра покращила свою матеріально-технічну базу та отримала проектор для мультимедійних презентацій.
8. Проведення студентської науково-практичної конференції на базі кафедри нормальної і патологічної анатомії та фізіології тварин «Нові можливості та невирішені питання анатомії та патології тварин» 17 квітня 2025 року, кількість учасників – 50. <https://www.pdau.edu.ua/department/kafedra-anatomiyi-ta-fiziologiyi-tvaryn>
9. Проведення на базі кафедри нормальної і патологічної анатомії та фізіології тварин 07 жовтня 2025 року семінару на тему: «Академічна доброчесність у навчальному процесі та її

підтримання у середовищі здобувачів вищої освіти» (32 учасники)
<https://www.pdau.edu.ua/departament/kafedra-anatomiyi-ta-fiziologiyi-tvaryn>

10. За підсумками «Моніторингу рівня наукової та професійної активності науково-педагогічних працівників Полтавського державного аграрного університету» колектив кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи за показником «Середній показник досягнень у професійній діяльності науково-педагогічних працівників ПДАУ у розрізі кафедр, 2025–2026 н. р.» посів 1 місце із найвищим показником 8,80.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/11757/prezentaciya pokaznyky yakosti 2025-2026.pdf>

За підсумками рейтингового оцінювання професійної діяльності науково-педагогічних працівників Полтавського державного аграрного університету у 2024–2025 навчальному році, за позицією «Рейтингова оцінка кафедр за 2024–2025 н. р.» кафедра паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи посіла 3 місце, із середньоарифметичним значенням 89,8 з-поміж місць викладачів кафедри у загальному рейтингу.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/11754/prezentaciya reytyngh 2024-2025.pdf>

За результатами «Рейтингової оцінки роботи науково-педагогічних працівників ПДАУ за 2024–2025 н. р. (за посадою завідувач кафедри)» Мельничук В. В. посів 4 місце з-поміж усіх завідувачів кафедр університету, із загальною рейтинговою оцінкою 4993,63.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/11754/prezentaciya reytyngh 2024-2025.pdf>

За результатами «Рейтингової оцінки роботи науково-педагогічних працівників ПДАУ за 2024–2025 н. р. (за посадою професор кафедри)» Євстаф'єва В. О. посіла 13 місце з-поміж усіх НПП за посадою професор (79 працівників) кафедри, із загальною рейтинговою оцінкою 5156,75.

Голова Ради молодих вчених ПДАУ, доцент Ігор Коломак пройшов відбір до міжнародної програми професійного розвитку UK-UA STEM PRO.

Завідувач кафедри нормальної та патологічної анатомії та фізіології тварин кандидат ветеринарних наук, доцент Омельченко Г. О. зарахована до Робочої групи експертів для проведення оцінки ризиків щодо ймовірності занесення та поширення вірусу ящуру в Україні, наказ про призначення ДПСС № 247 від 25 березня 2025 року.

Доктору філософії, доценту кафедри нормальної і патологічної анатомії та фізіології тварин Коломаку І. О. призначена стипендія імені Героя Небесної Сотні – Героя України Ігоря Сердюка, розпорядження начальника Полтавської обласної військової адміністрації від 20.11.2024 року № 707, протягом 2025 року.

Доцент кафедри, к.в.н., доцент Михайлютенко С. М. призначена на посаду заступника декана факультету ветеринарної медицини з наукової роботи.

За 2025 р. аспірантами кафедри було захищено 3 дисертації на здобуття ступеня доктора філософії зі спеціальності 211 Ветеринарна медицина.

Кручиненко О. – Подяка Міністерства освіти і науки України за ініціативу та наполегливість, високий професіоналізм, сумлінне виконання службових обов'язків та вагомий особистий внесок у розвиток сфери освіти і науки України;

Михайлютенко С. – Почесна Грамота Полтавської міської ради за багаторічну сумлінну діяльність, підготовку та виховання молодих спеціалістів, професіоналізм у роботі та х нагоди Дня знань, 2025 р.

Мельничук В. – Подяка Міністерства освіти і науки України за ініціативу та наполегливість, високий професіоналізм, сумлінне виконання службових обов'язків та вагомий особистий внесок у розвиток сфери освіти і науки України;

Євстаф'єва В. – Почесна Грамота Міністерства освіти і науки України за багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів та плідну науково-педагогічну діяльність

Канівець Н. С. – Грамота Полтавської військової обласної адміністрації, Департамент освіти і науки, наказ №333-ОС 25.09.2025 р.

Киричко Б.П. – Подяка від НМЦ вищої та фахової передвищої освіти МОН України. До дня працівника освіти. Жовтень 2025 р.

Лавріненко І.В. – Почесна Грамота Міністерства освіти і науки України, листопад 2025 р.

Конє М.С. – Почесна Грамота Департаменту агропромислового розвитку Полтавської військової обласної адміністрації. Вересень 2025 р.

Напрям НДР :

– *Пріоритетний напрям*¹ –

5.2. Методи і технології діагностики, лікування та профілактики захворювань тварин, розробка ветеринарних лікарських засобів:

5.2.1. Впровадження інноваційних систем діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.

6. Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань:

Методи і технології діагностики, лікування та профілактики захворювань тварин, розробка ветеринарних лікарських засобів

– *Стратегічний напрям*² – Технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу

Теми зареєстровані в УкрІНТЕІ (назва, вид НДР, реєстраційний номер, науковий керівник, відповідальний виконавець, період виконання, обсяг фінансування, посилання на реєстраційну картку <https://dir.ukrintei.ua/>)

Перелік науково-дослідних робіт (ініціативні наукові тематики, без фінансування)

№	Назва	Науковий керівник	Відповідальні виконавці	реєстраційний номер, період виконання	обсяг фінансування на 2025 р., грн	посилання на реєстраційну картку
1.	Еколого-фауністичний моніторинг, прогнозування та заходи боротьби з інвазійними хворобами бджіл	Євстаф'єва В. О., д. в. н., професор	Мельничук В. В. д. в. н., професор	№0113U006494 (2013-2028)	66,67	https://dir.ukrintei.ua/view/rk/5563754bb45340b09bd2f96fdea30f4e
2.	Моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб тварин	Євстаф'єва В. О., д. в. н., професор, Мельничук В. В. д. в. н., професор	Корчан Л.М., к.в.н., доцент, Михайлютенко С.М., к.в.н. Аспіранти: Кітченко А., Суворов Р., Гаврик Б.,	№ 0121U100644 (2021-2028)	125,00	https://dir.ukrintei.ua/view/rk/e362b42b2a32bba74c95a57e16cb d3c9

¹ Відповідно до Переліку середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності галузевого рівня на період до 31 грудня року, наступного після припинення або скасування воєнного стану в Україні (відповідно до постанови КМУ від 05.07.2024 № 787)

² Відповідно до Закону України «Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні» № 3534-IX від 13.01.2024 р. (Стаття 4. Стратегічні пріоритетні напрями інноваційної діяльності)

			Перший А., Нікітан А., Натяглий О., Пономаренко В.			
3.	Еколого- фауністичний моніторинг та розробка сучасних методів діагностики, заходів боротьби і профілактики паразитарних хвороб у птахів	Євстаф'єва В.О., д. в. н., професор; Михайлю- тенко С.М., к.в.н., доцент	Мельничук В. В. д. в. н., професор Корчан Л.М., к.в.н., доцент, Аспіранти: Петруненко А., Омельченко О., Година В.	№ 0121U107882 (2021-2028)	125,00	https://dir.ukrintei.ua/view/rk/50798d6a16605535f51ac6a87cecea00
4.	Моніторинг та удосконалення засобів діагностики, лікування і профілактики заразних хвороб тварин і птиці	Мельничук В.В. д.в.н., професор; Коломак І.О., доктор філософії, доцент	Євстаф'єва В. О., д. в. н., Аспіранти: Петруненко А., Омельченко О.	№0123U101067 (2023- 2027)	200,00	https://dir.ukrintei.ua/view/rk/c391947bad8d08acbdbaf185f6c06de7
5.	Ветеринарно- санітарний контроль сільськогосподар ської та продовольчої сировини і готової кормової та харчової продукції	Євстаф'єва В.О., д. в. н., професор; Щербакова Н.С., к.в.н., доцент	Михайлю- тенко С.М., к.в.н.	№ 0121U108103, (2021–2028 pp.)	125,00	https://dir.ukrintei.ua/view/rk/136dd289e24ca117bc1cb43347433158
6.	Внутрішня незаразна патологія у свійських та екзотичних тварин (етіологія, патогенез, діагностика, лікування, профілактика)	Керівники Дмитренко Н., канд. вет.н., доцент Кравченко С., канд. вет.н., доцент.	Виконавці: Супруненко К., канд. вет.н., доцент; Канівець Н., канд. вет.н., доцент; Каришева Л.	№ 0123U101581 (13.03.2023- 13.03.2033)	Обсяг фінансування: безоплатно	https://dir.ukrintei.ua/view/rk/992df56bd516df4d7b3aa03db16982b6
7	Порушення метаболізму у тварин: етіологія, патогенез, діагностика, лікування, профілактика».	Керівник: Канівець Н., канд. вет.н., доцент.	Кравченко Сергій, канд. вет.н., доцент; Зарицький С., доктор філософії; Дереза Ю..	№ 0123U101582 (01.03.2023- 01.03.2033)	Обсяг фінансування: безоплатно	https://dir.ukrintei.ua/view/okd/1f920d22a9b1b348f831e0ea883d1e1c
8	Вивчення патогенезу та розробка патогенетичних методів терапії запальних процесів при	Науковий керівник: доктор ветеринарн их наук, професор, завідувач кафедри	Відповідальн ий виконавець: доктор ветеринарних наук, професор	№ 0117u004721 від 03.2016 р.). (2016-2026 р)	Обсяг фінансування: безоплатно	https://dir.ukrintei.ua/view/rk/e64e8645bc14c4280ea24df0804e8fa2

	хірургічних хворобах тварин	хірургії та акушерства Киричко Б.П.	Кулинич С.М.			
9.	Еколого- фауністичний моніторинг і удосконалення методів діагностики, заходів боротьби й профілактики інвазійних хвороб у тварин	Науковий керівник: доктор ветеринарн их наук, професор, Кручиненко О. В.	-	№ 0123U103399 (08.2023-08.2030)	1000 грн.	https://dir.ukrntei.ua/dashboard/rk/personal
10	Вивчення деяких факторів неспецифічної резистентності та методи її корекції	Науковий керівник: Замазій А.А.	-	№ 0123U103753 01.01.2023- 01.01.2028,	1000 грн	https://dir.ukrntei.ua/dashboard/rk/personal

Господоговірна тематика (назва, вид НДР, реквізити договору/акту, науковий керівник, відповідальний виконавець, період виконання, обсяг фінансування)

Перелік науково-дослідних робіт, що фінансуються за господарськими договорами із замовниками

№	Назва	Науковий керівник	Відповідальні виконавці	реквізити договору/акту	обсяг фінансування на 2025 р., грн	період виконання
1.	Епізоотичний моніторинг, заходи боротьби та профілактики за паразитарних хвороб собак	Мельничук В. В.	Євстаф'єва В. О., Михайлютенко С.М., Щербакова Н.С., Корчан Л.М.	Договір № 2 від 02.04.2025 р. ФОП Доценко Є.В. 61145, вул. Мирна, 19, кв. 408, м. Харків р/р А32351533000 0026004045907 859 в АТ КБ «ПриватБанк» МФО 305299, код ЄДРПОУ 3611609786	20 200,00	04.2025 р.– 11.2025 р.
2.	Визначення ефективності використання різних комбікормів та препаратів у годівлі птиці	Шостя А.М.	Дмитренко Н.І, Корчан М., Супруненко К.В., Кравченко С.О., Канівець Н.С; Каришева Л., Передера О.О.,	Договір № 27 від 22 липня 2024 р. ТОВ «Українське зерно» м. Полтава, вул. Решетилівська 32 А СВ ПДВ 23994223	25000,00	22.07.2024 р.– 30.07.2027 р.

			Зарицький С.М.	код ЄДРПОУ 30044094, ІПН 3004490916342		
3.	Доклінічні і клінічні випробування нових похідних 1,2,4-триазолу. Замовник: ТОВ «Альянс-2017». м. Запоріжжя, вул. Новоросійська, будинок 121.	Киричко Б.П.	Кулинич С.М. Передера Р.В., Панасова Т.Г., Венигородська Т.В., Туль О.І.,	Договір №19 від 11.06.2025 р. Замовник: ТОВ «Альянс-2017» м. Запоріжжя вул. Новоросійська, будинок 121 р/р UA7231339900 0002600205573 0036 код ЄДРПОУ 40882041 МФО 313399 банк: ПАТ КБ «Приватбанк»	Обсяг фінансування – 23400 грн.	01.07–30.09 2025 р.
4	Профілактика інфекційних хвороб бджіл в «Садпроект плюс»	Кручиненко О. В.	Замазій А.А. Коне М.С. Лавріненко І.В. Петренко М.О., Передера О.О. Тітаренко О.В.	№21 від 19 червня 2025 р., ПП «Садпроект плюс» 39070, вул. Приморська буд. 37, смт. Градизьк Кременчуцького району, Полтавської області р/р №UA853348 5100000260089 62494461 в АТ «ПУМБ» м. Київ МФО 334851, код ЄДРПОУ 37455047	28400 грн.	19.06. 2025 р. – 31. 11. 2025 р.
	Оцінка ефективності використання різних комерційних кормів при годівлі бройлерних курчат	Науковий керівник: Омельченко Г. О.	Авраменко Н. О. Киричко О. Б. Клименко О. С. Коломак І. О.	№ 22, від 6 серпня 2025 року, ТОВ «Українське зерно» м. Полтава, вул. Решетилівська 32 А СВ ПДВ 23994223 код ЄДРПОУ 30044094, ІПН 3004490916342	20 200	06.08.2025 р. – 05.12. 2025 р.

Державна тематика (назва, вид НДР, підстава наказ МОН, науковий керівник, відповідальний виконавець, період виконання, обсяг фінансування, посилання на реєстраційну картку <https://dir.ukrintei.ua/>)

Відсутня

Міжнародна тематика (назва, програма, науковий керівник/координатор, відповідальний виконавець, співвиконавці країни-партнери, період виконання, обсяг фінансування) –

Відсутня

б) про наукові, науково-педагогічні факультету:

Навчальний процес забезпечують науково-педагогічні працівники:

Кількість всього – **31** осіб, з них, доктори наук – **6**, кандидати наук – **24**;

Кількість, що мають вчене звання, всього – **29** осіб, з них, професора – **6**, доцента –

23;

Кількість, що мають звання академік – **0** осіб (з зазначенням ППП, звання, номера документа); члена-кореспондента галузових академій наук України – **0** особи (з зазначенням ППП, звання, номера документа); володарів почесних державних звань та премій – **0** осіб (з зазначенням ППП і назви нагороди).

Кручиненко О.В. – Посвідчення академіка Національної академії наук вищої освіти Серія ГО № 23-35; Диплом академіка Національної академії наук вищої освіти Серія ГО № 23-35 (Протокол № 10 від 30 листопада 2023 р.)

№ з/п	Назва показника	2024	2025	2026	2027	2028
1	Кадровий потенціал					
1.1	Загальна чисельність працівників за основним місцем роботи	31	31	31	31	31
1.2	Загальна чисельність зовнішніх сумісників	0	0	0	0	0
1.3	Чисельність науково-педагогічних працівників (НПП) за основним місцем роботи, усього, з них:	31	31	31	31	31
1.3.1	осіб чоловічої статі	16	16	16	16	16
1.3.2	осіб жіночої статі	15	15	15	15	15
1.3.2.1	з них, які працюють на кафедрах STEM-напрямів ³	0	0	0	0	0
1.3.3	молодих вчених	3	3	3	3	3
1.3.4	вчених віком понад 60 років	2	2	2	2	2
1.3.5	кандидатів наук (докторів філософії)	23	23	23	23	23
1.3.6	докторів наук	6	6	6	6	6

в) вчене звання професора та доцента у 2025 році отримали:

Вказати ППП науково-педагогічного працівника, вчене звання/назва кафедри, дата і номер документу

Відсутні

г) науковий ступінь доктора наук і доктора філософії у 2025 році отримали:

³ STEM (S – science, T – technology, E – engineering, M – mathematics) – природничі науки, технології, інженерія та математика. Акронім STEM вживається для позначення популярного напрямку в освіті, що охоплює природничі науки (Science), технології (Technology), технічну творчість (Engineering) та математику (Mathematics).

Вказати ППІ науково-педагогічного працівника, науковий ступінь, шифр і назву спеціальності, дата і номер документу, назва дисертації, дата і місце захисту (назва ЗВО), шифр спеціалізованої вченої ради / ID захисту <https://svr.naqa.gov.ua/#/all-defenses>

ППІ	Науковий ступінь, шифр і назву спеціальності, назва дисертації	Шифр спеціалізованої вченої ради, дата і місце захисту	Дата і номер документу	ID захисту
Долгін Олександр Сергійович	Дисертація на здобуття наукового ступеня доктор філософії, спеціальність 211 Ветеринарна медицина. Тема «Трихуроз собак (поширення, заходи боротьби та профілактики)»	Разова спеціалізована вчена рада утворена 25 лютого 2025 року у Полтавському державному аграрному університеті (№ 56). Дата захисту – 07 травня 2025 року	Диплом доктора філософії Н25 № 001094 від 29.05.2025 р., виданий Полтавським державним аграрним університетом	7882
Зарицький Сергій Миколайович	Дисертація на здобуття наукового ступеня доктор філософії, спеціальність 211 Ветеринарна медицина. Тема «Дилатаційна кардіоміопатія за ожиріння у свійських собак (поширення, діагностика, лікування)»	Разова спеціалізована вчена рада утворена 25 лютого 2025 року у Полтавському державному аграрному університеті (№ 56). Дата захисту 06 травня 2025 року, Полтавський державний аграрний університет	Диплом доктора філософії диплом Н 25 №001093 від 29.05.2025 р. виданий Полтавським державним аграрним університетом	7902
Омельченко Ольга	Тема роботи: «Гетеракоз курей (поширення, діагностика, заходи боротьби)», спеціальність 211 Ветеринарна медицина, галузь знань 21 Ветеринарія.	Дата захисту – 14 листопада 2025 року Разова спеціалізована вчена рада Полтавського державного аграрного університету (Разова спеціалізована вчена рада утворена 23 вересня 2025 року у Полтавському державному аграрному університеті (№ 283).	Диплом доктора філософії диплом Н 25 № від 23.12.2025 р. виданий Полтавським державним аграрним університетом	10978

д) реалізовані експертні ролі ⁴:

Вказати ППІ науково-педагогічного працівника, наказ про призначення (дата і номер), вид експертизи, спеціальність / напрям

Кручиненко Олег Вікторович: Експертиза робіт молодих учених на присудження Премії Верховної Ради України молодим ученим. Доступ до конкурсної роботи претендента на Премію: Білойван Олександр Володимирович, кандидат ветеринарних наук, завідувач лабораторії молекулярної діагностики завідувач лабораторії вивчення бруцельозу

⁴ Експертиза загальнодержавних конкурсних відборів Національного фонду досліджень України, Міністерства освіти і науки України; участь в експертних групах та комісіях МОН з питань державної атестації НУ/ЗВО та міжнародна експертна діяльність (експертиза міжнародних конкурсів: Горизонт 2020, Горизонт Європа, Євратом, Erasmus+, Creative Europe тощо)

Національного наукового центра «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», назва роботи «Поширення та філогенетичні зв'язки *Bacillus anthracis* на території України, удосконалення системи моніторингу та діагностики сибірки на основі молекулярно-генетичних методів». Доступ до роботи: <https://drive.google.com/drive/folders/1en4UcspcTBmAf-AjaQodlw7x-M6Wodg2?usp=sharing>

Галузь знань 21 Ветеринарія, Спеціальність 211 Ветеринарна медицина.

1. Євстаф'єва В. О., д. в. н., професор – заступник голови експертної групи МОН з питань проведення державної атестації наукових установ та закладів вищої освіти частині провадження такими закладами наукової (науково-технічної) діяльності за науковими напрямми. Наказ МОН № 725 від 13.05.2025 р.

2. Щербакова Н. С., к.в.н., доцент – член акредитаційної комісії ОПП Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина у Дніпровському державному аграрно-економічному університеті з 08 по 10 квітня 2025 року (наказ НАЗЯВО № 637-Е від 25.03.2025 р.).

е) опоненти / рецензенти по захисту дисертації:

Вказати ПІП науково-педагогічного працівника, вид участі, ПІП здобувача, науковий ступінь, шифр і назву спеціальності, назва дисертації, дата і місце захисту (назва ЗВО), шифр спеціалізованої вченої ради, посилання на розміщення публікації / ID захисту <https://svr.naq.gov.ua/#/all-defenses>

Вид участі	Вихідні дані	ID захисту
Мельничук В.В., д. в. н., професор Член (опонент) разової спеціалізованої вченої ради	Кравченко Андрій Ігорович. Тема роботи: «Ельюростронгільоз котів (епізоотологія, діагностика, лікування)», спеціальність 211 Ветеринарна медицина, галузь знань 21 Ветеринарія. Дата захисту – 27 травня 2025 року. Разова спеціалізована вчена рада Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» (Разова спеціалізована вчена рада ДФ 211.004 утворена наказом Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» № 79 від 31.03.2025). Камянець-Подільський, 2025	8388
Мельничук В.В., д. в. н., професор Член (опонент) разової спеціалізованої вченої ради	Полухович Василь Іванович. Тема роботи: «Трансмісивні інвазії собак (діагностика та лікування)», спеціальність 211 Ветеринарна медицина, галузь знань 21 Ветеринарія. Дата захисту – 28 травня 2025 року Разова спеціалізована вчена рада Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» (Разова спеціалізована вчена рада ДФ 211.005 утворена наказом Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» № 80 від 31.03.2025). Камянець-Подільський, 2025.	8354
Мельничук В.В., д. в. н., професор Член (опонент) разової спеціалізованої вченої ради	Богаць Олена Миколаївна Тема роботи: «Протозоози свиней (поширення, патогенез, профілактика)», спеціальність 211 Ветеринарна медицина, галузь знань 21 Ветеринарна медицина. Дата захисту – 17 червня 2025 року. Разова спеціалізована вчена рада Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» (Разова спеціалізована вчена рада PhD 8712 утворена наказом ННЦ «ІЕКВМ» № 17 від 22.04.2025 для проведення разового захисту дисертаційної роботи). Харків, 2025	8712
Михайлютенко С. М., к.в.н., доцент Член (рецензент) разової спеціалізованої	Омельченко Ольга Вікторівна Тема роботи: «Гетеракоз курей (поширення, діагностика, заходи боротьби)», спеціальність 211 Ветеринарна медицина, галузь знань 21 Ветеринарія.	10978

вченої ради	Дата захисту – 14 листопада 2025 року Разова спеціалізована вчена рада Полтавського державного аграрного університету (Разова спеціалізована вчена рада утворена 23 вересня 2025 року у Полтавському державному аграрному університеті (№ 283).	
Канівець Н. С. к.в.н., доцент Член (рецензент) разової спеціалізованої вченої ради	Долгін Олександр Сергійович. Тема дисертації: Трихуроз собак (поширення, заходи боротьби та профілактики). Номер і дата наказу на створення разової ради: № 56 від 25.02.2025 р.. Назва закладу освіти, в якому утворена разова рада: Полтавський державний аграрний університет	7882
Кравченко С. О., к.в.н., доцент Член (рецензент) разової спеціалізованої вченої ради	Долгін Олександр Сергійович. Тема дисертації: Трихуроз собак (поширення, заходи боротьби та профілактики). Номер і дата наказу на створення разової ради: № 56 від 25.02.2025. Назва закладу освіти, в якому утворена разова рада: Полтавський державний аграрний університет.	7882
Кравченко С. О., к.в.н., доцент Член (рецензент) разової спеціалізованої вченої ради	Зарицький Сергій Миколайович. Тема дисертації: Дилатаційна кардіоміопатія за ожиріння у свійських собак (поширення, діагностика, лікування). Номер і дата наказу на створення разової ради: № 55 від 25.02.2025. Назва закладу освіти, в якому утворена разова рада: Полтавський державний аграрний університет.	7902
Дмитренко Н. І., к.в.н., доцент Член (рецензент) разової спеціалізованої вченої ради	Зарицький Сергій Миколайович. Тема дисертації: Дилатаційна кардіоміопатія за ожиріння у свійських собак (поширення, діагностика, лікування). Номер і дата наказу на створення разової ради: № 55 від 25.02.2025. Назва закладу освіти, в якому утворена разова рада: Полтавський державний аграрний університет.	7902
Кручиненко О. В. д. в. н., професор Член (опонент) разової спеціалізованої вченої ради	«Судово-ветеринарна експертиза трупів тварин за їх різних станів та залежно від категорії, роду і виду смерті» до розгляду від 30.04.2025 р. № 13-13/116 та проведення разового захисту дисертації Казанцева Романа Геннадійовича на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія», за спеціальністю – 211 «Ветеринарна медицина»	8822
Замазій А. А. д. в. н., Голова разової спеціалізованої вченої ради	Долгін Олександр Сергійович. Тема дисертації: Трихуроз собак (поширення, заходи боротьби та профілактики). Номер і дата наказу на створення разової ради: № 56 від 25.02.2025. Назва закладу освіти, в якому утворена разова рада: Полтавський державний аграрний університет.	7882
Замазій А. А. д. в. н., Член (опонент) разової спеціалізованої вченої ради	Разова спеціалізована вчена рада РСВР 161, дисертація Потоцького Андрія Костянтиновича на тему: «Жовчні пігменти і ліпідний склад крові та гепатобіліарної системи в щурів за тетрациклініндукованого гепатозу», подана на здобуття ступеня доктора філософії зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина». Назва закладу освіти, в якому утворена разова рада: національного університету біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України	10661
Кручиненко О. В. д. в. н., професор Член (опонент) разової спеціалізованої вченої ради	Омельченко Ольга Вікторівна Тема роботи: «Гетеракоз курей (поширення, діагностика, заходи боротьби)», спеціальність 211 Ветеринарна медицина, галузь знань 21 Ветеринарія. Дата захисту – 14 листопада 2025 року Разова спеціалізована вчена рада Полтавського державного аграрного університету (Разова спеціалізована вчена рада утворена 23 вересня 2025 року у Полтавському державному аграрному університеті (№ 283).	10978

і) стипендії / премії у 2025 році отримали:

Вказати ПІП науково-педагогічного працівника, назва, дата і номер документу, період

Коломак І. О., доктор філософії, доцент, стипендія імені Героя Небесної Сотні – Героя України Ігоря Сердюка, Розпорядження начальника Полтавської обласної військової адміністрації від 20.11.2024 року № 707, протягом 2025 року.

ї) нагороди / грамоти / подяки у 2025 році отримали:

Вказати ППІ науково-педагогічного працівника, назва і відомство, дата і номер документу

Михайлютенко С. – Почесна Грамота Полтавської міської ради за багаторічну сумлінну діяльність, підготовку та виховання молодих спеціалістів, професіоналізм у роботі та з нагоди Дня знань; 2025 р.

Мельничук В. – Подяка Міністерства освіти і науки України за ініціативу та наполегливість, високий професіоналізм, сумлінне виконання службових обов'язків та вагомий особистий внесок у розвиток сфери освіти і науки України;

Євстаф'єва В. – Почесна Грамота Міністерства освіти і науки України за багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів та плідну науково-педагогічну діяльність

Канівець Н. С. – Грамота Полтавської військової обласної адміністрації, Департамент освіти і науки, наказ №333-ОС 25.09.2025 р.

Киричко Б.П. Подяка від НМЦ вищої та фахової передвищої освіти МОН України. До дня працівника освіти. Жовтень 2025 р.

Лавріненко І.В. – Почесна Грамота Міністерства освіти і науки України, листопад 2025 р.

Конє М.С. – Почесна Грамота Департаменту агропромислового розвитку Полтавської військової обласної адміністрації. Вересень 2025 р.

II. Результати наукової та науково-технічної діяльності факультету

а) про основні наукові результати НДР за усіма завершеними у 2025 році науковими дослідженнями і розробками, які виконувались за рахунок коштів з усіх джерел, у т. ч. за рахунок коштів державного бюджету (якщо таких не виконувалося, то зазначаються наукові результати НДР, які виконувались за рахунок коштів з інших джерел)

Назва НДР, що продовжилося – *Порушення метаболізму у тварин: етіологія, патогенез, діагностика, лікування, профілактика*. Ініціативна 0123U101582 Виконавець: Кравченко Сергій, канд. вет.н., доцент; Зарицький Сергій, доктор філософії; Дереза Юлія. Строки виконання дата початку - дата закінчення: 01.03.2023-01.03.2033.

Вид (фундаментальне/прикладне дослідження / науково-технічна (експериментальна) розробка) – науково-технічна (експериментальна) розробка; прикладне дослідження

Універсальна киснева маска для тварин різного екстер'єру: пат. 158007 Україна А61D99/00 А61D7/04 А61M16/06 А62B18/06. № u202403115; заявл. 13.06.2024; опубл. 18.12.2024, бюл. 51. Канівець Н. С., Дев'ятко О. С., Зарицький С. М., Бурда Т. Л.

Науковий керівник (прізвище та ініціали, науковий ступінь, вчене звання, посада)
Керівник: Канівець Наталія, канд. вет.н., доцент.

Фактичний обсяг фінансування за весь період виконання НДР, зокрема за поточний 2025 рік Обсяг фінансування: безоплатно.

Опис одержаного наукового результату. У результаті проведених досліджень та розробки нового способу фіксації внутрішньовенного катетера у дрібних тварин було створено технологічно вдосконалений метод стабілізації катетеризованої ділянки, що забезпечує підвищену надійність утримання катетера під час інфузійної терапії. Запропонований спосіб передбачає додаткове намотування пластиру шириною 2 см під роз'ємом Luer-lock до упору в крила катетера, що дозволяє рівномірно розподілити механічне навантаження, зменшити ризик зміщення катетера та мінімізувати ймовірність виникнення ускладнень, пов'язаних із його мікрорухами.

новизна полягає у Новизна розробленого способу полягає у впровадженні додаткового етапу фіксації – накладанні пластиру фіксованої ширини безпосередньо під роз'ємом Luer-lock, що забезпечує щільну стабілізацію конструктивної частини катетера. Такий підхід раніше не застосовувався у ветеринарній практиці щодо дрібних тварин, а введення цього прийому дозволяє суттєво підвищити міцність фіксації без збільшення інвазивності або використання додаткових матеріалів.

науковий рівень - розробка характеризується належним науковим рівнем, оскільки ґрунтується на аналізі механічних параметрів стабільності катетерів, особливостей анатомічної будови дрібних тварин та закономірностей переміщення катетеризованої ділянки під дією зовнішніх і внутрішніх факторів. Запропонований спосіб інтегрує принципи біомеханіки та сучасні підходи до безпечної інфузійної терапії, що підтверджує його обґрунтованість та ефективність у клінічних умовах.

значимість Значимість моделі полягає у підвищенні рівня безпеки та надійності проведення інфузійної терапії у дрібних тварин. Удосконалення фіксації катетера мінімізує ризики виникнення негерметичності з'єднання, випадкового висмикування, місцевих травм, інфільтрації інфузату або розвитку флебітів. Це забезпечує покращення клінічних результатів, підвищує комфорт тварини та полегшує роботу ветеринарного персоналу.

практичне застосування Запропонований спосіб має широкі можливості практичного застосування у ветеринарних клініках, стаціонарах, під час тривалих інфузійних програм та інтенсивної терапії дрібних тварин. Його впровадження не потребує спеціального обладнання чи додаткових матеріальних витрат, оскільки базується на використанні стандартних пластирів і катетерів. Метод легко відтворюється, може бути інтегрований у рутинну клінічну практику та рекомендований як стандарт фіксації для підвищення ефективності та безпечності інфузійних процедур.

Веб-посилання на відповідні публікації, монографії, патенти, прес-релізи:

Відсутні

Назва НДР, що продовжилося – Внутрішня незаразна патологія у свійських та екзотичних тварин (етіологія, патогенез, діагностика, лікування, профілактика) ініціативна 0123U101581 Керівники Дмитренко Надія, канд. вет.н., доцент Кравченко Сергій, канд. вет.н., доцент. Виконавці: Супруненко Костянтин, канд. вет.н., доцент; Канівець Наталія, канд. вет.н., доцент; Каришева Людмила. Строки виконання дата початку - дата закінчення: 13.03.2023-13.03.2033. Обсяг фінансування: безоплатно.

Вид (фундаментальне/прикладне дослідження / науково-технічна (експериментальна) розробка) – науково-технічна (експериментальна) розробка; прикладне дослідження

Спосіб фіксації внутрішньовенного катетера у дрібних тварин: пат. 159779 Україна А61D 99/00 А61М 25/02. № у 2025 00224 заявл. 17.01.2025; опубл. 02.07.2025, бюл. 27. Канівець Н. С., Бурда Т. Л., Дереза Ю. Ф., Дев'ятко О. С., Зарицький С. М., Каришева Л. П., Сіренко О. В.

Науковий керівник (прізвище та ініціали, науковий ступінь, вчене звання, посада) Керівники: Керівники Дмитренко Надія, канд. вет.н., доцент Кравченко Сергій, канд. вет.н., доцент.

Фактичний обсяг фінансування за весь період виконання НДР, зокрема за поточний 2025 рік. Обсяг фінансування: безоплатно.

Опис одержаного наукового результату. полягає у тому, що вперше розроблено універсальну кисневу маску, конструкція якої дозволяє змінювати діаметр за рахунок телескопічних трубок із висувними вкладишами, що регулюють геометрію маски залежно від екстер'єру тварини. Запропоновано нове технічне рішення - плівкове покриття, зафіксоване гачками та липкою стрічкою, яке забезпечує герметичність та адаптивність форми. Маска здатна варіювати розмір не лише по морді, а й по шиї (через можливість зміни діаметра захисного кожуха), що відсутнє у наявних аналогів. Конструкція усуває потребу у використанні багатьох масок різного розміру, що є принципово новим підходом порівняно зі стандартними однотипними виробами.

науковий рівень. Розробка базується на інженерному аналізі недоліків існуючих масок для кисневої терапії та принципах ергономіки у ветеринарній медицині. Запропоноване рішення поєднує механізм телескопічної регуляції, адаптивну плівку та герметизуючу липку стрічку, що дозволяє забезпечити контрольований потік кисню незалежно від виду та розмірів тварини. Модель демонструє високий науково-технічний рівень завдяки застосуванню конструктивних елементів, які відповідають потребам оксигенотерапії, інгаляційного наркозу та небулайзерної терапії у тварин різних видів.

значимість. Універсальна конструкція дозволяє значно скоротити матеріальні витрати ветеринарних клінік, оскільки одна маска замінює багато розмірних моделей. Забезпечує покращену герметичність, що підвищує ефективність інгаляції або подачі кисню. Розширює можливості ветеринарної допомоги, дозволяючи надавати інгаляційну терапію тваринам різного екстер'єру без потреби у спеціалізованих дорогих масках. Зменшує ризики підсмоктування повітря та втрати концентрації кисню, що покращує результати лікування при дихальних, серцево-судинних та інфекційних захворюваннях.

практичне застосування. Використовується у ветеринарних клініках під час: оксигенотерапії; подачі інгаляційного наркозу; небулайзерної терапії (аерозольне лікування); реанімації та інтенсивної терапії. Підходить для тварин будь-якого екстер'єру – від дрібних котів до великих собак. Може застосовуватися у стаціонарах, під час транспортування тварин. Корисна у навчальному процесі (курси анестезіології, внутрішніх хвороб, невідкладної допомоги) як приклад сучасного обладнання з адаптивними параметрами.

<https://dspace.pdau.edu.ua/items/417e76a5-8836-4dc8-b7e4-7c072041217a>

<https://dspace.pdau.edu.ua/entities/publication/d4ec24c0-648e-4a57-85b9-ef27977db177>

(рис. А, В)



Фото розробок

- Захисне пристосування для копит коней: пат. 160584 Україна А01L 7/00 № u 2025 01321; заявл. 26.03.2025, опубл. 17.09.2025, бюл. № 38. Іванов О. М., Слин'ко В. Г., Кузьменко Л. М., Березницький В. І., Супруненко К. В., Каришева Л. П., Дмитренко Н. І., Кулинич С. М., Шаферівський Б. С.

Захисне пристосування для копит коней, до складу якого входить черевик, армована вставка, розміщена всередині черевика, підкова, що знаходиться ззовні черевика та контактує з його нижньою частиною, та кріпильні елементи. Зверху армованої вставки розташована прокладка з силіконового еластомеру, контур якої повторює геометрію армованої вставки, знизу на прокладці виконані виступи, які направлені до внутрішніх шлиців головок кріпильних елементів.



Назва НДР, що продовжилось – Вивчення патогенезу та розробка патогенетичних методів терапії запальних процесів при хірургічних хворобах тварин.

Вид – науково-технічна (експериментальна) розробка

Науковий керівник доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри хірургії та акушерства Киричко Б.П.

Фактичний обсяг фінансування за весь період виконання НДР, зокрема за поточний 2025 рік. Без фінансування.

Опис одержаного наукового результату: портативний операційний стіл для фіксації коней та великої рогатої худоби.

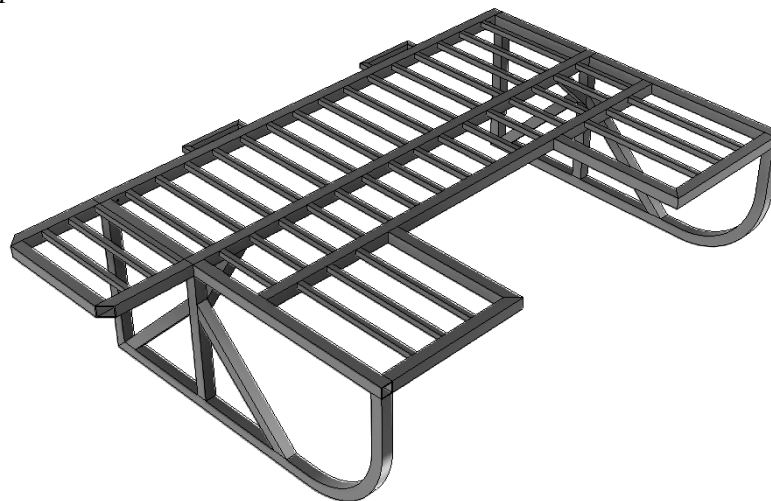
новизна полягає у: підвищенні ергономіки та комфорту. Зменшення ваги без втрати міцності. Функціональні доповнення та спрощення монтажу/демонтажу.

науковий рівень – встановлено ефективність портативного операційного стола для фіксації коней та великої рогатої худоби

значимість забезпечення надійності й безпечної фіксації коней і великої рогатої худоби в умовах виробництва, безпечність та простота виконання оперативних втручань, широке застосування при різних характерах оперативних втручань та інших маніпуляцій.

практичне застосування ветеринарна медицина, виконання хірургічних маніпуляцій в умовах промислових тваринницьких підприємств, фермерських господарств, індивідуальних домогосподарств тощо.

Фото розробки



Назва завершеного НДР – Оцінка ефективності використання різних комерційних кормів при годівлі бройлерних курчат

Вид (фундаментальне/прикладне дослідження / науково-технічна (експериментальна) розробка) – прикладне дослідження

Науковий керівник (прізвище та ініціали, науковий ступінь, вчене звання, посада)

Омельченко Г. О., кандидат ветеринарних наук, доцент, завідувач кафедри нормальної і патологічної анатомії та фізіології тварин

Фактичний обсяг фінансування за весь період виконання НДР, зокрема за рік її завершення 20 200 тис. гривень

Опис одержаного наукового результату: Екструзія сирих соєвих бобів підвищила вміст білка та амінокислот і знизила рівень клітковини на 10 %. У сирій сої було виявлено найбільшу кількість інгібіторів трипсину (20 г/кг), які після екструзії зменшилися більш ніж удвічі. Вміст дубильних речовин в екстродованій сої був утричі нижчим, ніж у соєвому шроті, і більш ніж у 2,5 раза нижчим, ніж у сирій сої. Біологічні дослідження показали, що екстродована соя, включена в раціон на 30–50 % як замітник соєвого шроту, забезпечувала приріст маси курей, подібний до контрольного. Натомість сира соя та екстродований люпин погіршували ріст: маса тіла шеститижневих курчат була нижчою на 11 % і 6 % відповідно, а конверсія корму – вищою. Забійна маса птахів, які отримували екстродовану сою, не відрізнялася від контролю, тоді як сира соя та люпин її знижували. У раціоні з сирою соєю збільшувався відсоток шкіри з підшкірним жиром, а незалежно від виду білкового корму зростала кількість черевного жиру. Курчата, що споживали екстродовану сою, мали більшу частку внутрішніх органів. Білкові корми не впливали на кислотність м'язів, однак змінювали їх колір: у птахів, що отримували екстродовану сою, жовтий відтінок був виразнішим. Вміст поживних речовин у м'язах не змінювався, окрім зниження жиру у групі з екстродованим люпином. Жирнокислотний профіль покращувався завдяки зменшенню насичених жирних кислот і збільшенню поліненасичених, зокрема n-3, що забезпечувало сприятливе співвідношення n-3:n-6. Органолептичні властивості м'яса не змінювалися. Гістологічно печінка всіх курей мала нормальну структуру, а незначні ліпідні вакуолі не супроводжувалися патологічними змінами.

новизна полягає у:

- ✓ зборі інформації щодо впливу комерційних кормів в раціоні бройлерних курчат на показники росту та коефіцієнт видимої перетравлюваності амінокислот в клубовій кишці;
- ✓ вивченні гістологічних змін дванадцятипалої, порожньої, клубової кишок та морфометричних показників кишечника бройлерних курчат при використанні різних комерційних кормів;
- ✓ з'ясуванні впливу різних комерційних кормів в раціоні бройлерних курчат на показники туші у відносно живої маси тіла та склад жирних кислот грудного м'яза у % від загальної кількості жирних кислот;
- ✓ визначенні впливу різних комерційних кормів в раціоні бройлерних курчат на поведінкову активність захисту, селективні імунологічні параметри та печінкові та ниркові проби.

науковий рівень – експериментально-практичний; результати базуються на комплексних дослідженнях роботи у реальних умовах.

- ✓ *значимість* – наведено розв'язання задачі підвищення повноцінності годівлі та інтенсифікації росту птиці у стартовий і ростовий періоди вирощування;
- ✓ позитивного впливу комерційних кормів на корисну мікрофлору кишечника, фізіологічний стан, ферментний статус та обмін речовин у курчат-бройлерів;
- ✓ біологічної і господарсько-економічної доцільності та високої ефективності уведення до раціону комерційних комбикормів для курчат-бройлерів.

- *практичне застосування* – введення вивчених комерційних кормів до раціону курей-бройлерів для підвищення споживання корму, приросту живої маси, забійних та економічних показників;

- інтеграцію отриманих даних у технологію виробництва і переробки м'яса курчат-бройлерів у фермерських та приватних господарствах;
- розроблення рекомендацій щодо годівлі курчат-бройлерів у фермерських та приватних господарствах;
- удосконалення навчальних матеріалів для студентів ветеринарного та біологічного профілю.

У результаті досліджень не виявлено негативного впливу на основні гематологічні показники, які перебували в межах фізіологічної норми. Отримані результати дослідження доцільно використовувати при вирощуванні курчат-бройлерів для збільшення приросту живої маси, а також підвищення конверсії корму. Комерційні корми можна використовувати для курчат-бройлерів зі зниженими рівнями поживних та енергетичних речовин для прискорення метаболізму птиці, пригнічення патогенної мікрофлори, яка негативно впливає на розвиток курчат-бройлерів.

Веб-посилання на відповідні публікації, монографії, патенти, прес-релізи:
відсутні

Назва завершеного НДР – Епізоотичний моніторинг, заходи боротьби та профілактики за паразитарних хвороб собак

Вид (фундаментальне / прикладне дослідження / науково-технічна (експериментальна) розробка) – госпрозрахункова тематика; прикладне дослідження.

Науковий керівник (прізвище та ініціали, науковий ступінь, вчене звання, посада) –
Мельничук В. В., д. в. н., професор, завідувач кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи.

Фактичний обсяг фінансування за весь період виконання НДР, зокрема за рік її завершення – 20200 грн.

Опис одержаного наукового результату:

новизна полягає у розробці та науково обґрунтованому підборі лікувально-профілактичних засобів у боротьбі з гельмінтозами та протозоозами собак за допомогою сучасних засобів для проведення дегельмінтизації та дезінвазії об'єктів довкілля

науковий рівень – запропонований спосіб виявлення ооцист цистоізоспор у собак перевищує ефективність загальновідомих методів, має низьку собівартість, де вартість витратних матеріалів на 1 дослідження становить 2,21 грн. До виконання НДР залучені 2 д.в.н., професори та 3 к.в.н., доценти, їх напрям професійної та наукової роботи відповідає напрямку НДР.

значимість – наведено нові дані щодо поширення, видового складу збудників протозоозів та нематодозів собак на території м. Харків. Встановлено особливості лабораторної та диференційної діагностики *Cystoisospora canis* та впливу збудників на гематологічні показники хворих собак. Визначено ефективність специфічного та комплексного лікування собак за цистоізоспорозу та токсокарозу собак. Встановлено особливості контамінації лап збудниками протозоозів та нематодозів.

практичне застосування – розроблено методичні рекомендації «Рекомендації з діагностики та заходів боротьби за цистоізоспорозу собак», які дозволять підтримувати епізоотичне благополуччя з протозоозів та нематодозів собак у м. Харків та ефективно проводити лікування інвазованих собак.

Веб-посилання на відповідні публікації, монографії, патенти, прес-релізи:

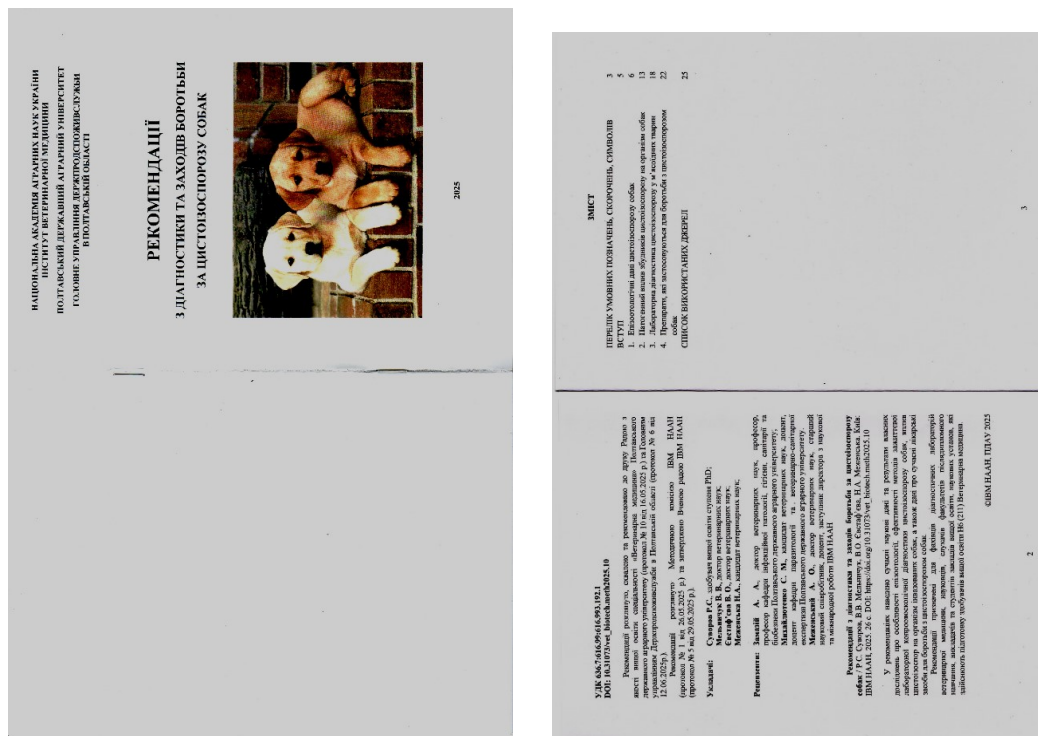
Суворов Р. С., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Меженська Н. А. Рекомендації з діагностики та заходів боротьби за цистоізоспорозу собак. Київ : IBM НААН, 2025. 26 с.
https://doi.org/10.31073/vet_biotech.meth2025.10

Мельничук В. В., Яненко Д. С., Євстаф'єва В. О. Антигельмінтна ефективність сучасного протипаразитарного препарату Івермітел (суспензія) за токсокарозою інвазії собак. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (1). С. 164–168.
<https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.25>

Melnychuk V., Yevstafieva V., Suvorov R. Features of the clinical course of canine cystoisosporosis. *Science and technology: challenges, prospects and innovations. The 13th International scientific and practical conference (August 14–16, 2025, Osaka)*. CPN Publishing Group, Osaka, Japan, 2025. P. 21–25.

<https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2025/08/SCIENCE-AND-TECHNOLOGY-CHALLENGES-PROSPECTS-AND-INNOVATIONS-14-16.08.25.pdf>

Фото розробки



б) про основні наукові результати НДР за усіма науковими дослідженнями і розробками, виконання яких розпочалося, або продовжилося у 2025 році, за рахунок коштів з усіх джерел, у т. ч. за рахунок коштів державного бюджету (якщо таких не виконувалося, то зазначаються наукові результати НДР, які виконувались за рахунок коштів з інших джерел)

Науковий керівник (прізвище та ініціали, науковий ступінь, вчене звання, посада) – Кручиненко Олег Вікторович, доктор, професор, завідувач кафедри

1) Назва НДР, що продовжилося – Еколого-фауністичний моніторинг і удосконалення методів діагностики, заходів боротьби й профілактики інвазійних хвороб у тварин, ініціативна НДР, 0123U103399, , 08.2023-08.2030.

Вид (фундаментальне / прикладне дослідження / науково-технічна (експериментальна) розробка) – ініціативна тематика, прикладне дослідження.

Фактичний обсяг фінансування за весь період виконання НДР, зокрема за поточний 2025 рік. Без фінансування.

Опис одержаного наукового результату: у рекомендаціях наведено літературні дані та результати власних досліджень щодо епізоотологічних особливостей, методів захиттєвої лабораторної діагностики стронгілідозів травного тракту жуйних. Описані сучасні лікарські препарати, які зареєстровані в Україні та можуть бути використані у лікуванні та профілактиці шлунково-кишкових стронгілід. Визначена дезінвазійна ефективність дезінфікантів щодо яєць стронгілідного типу. Розраховані для здобувачів вищої освіти та фахівців у галузі «Ветеринарія».

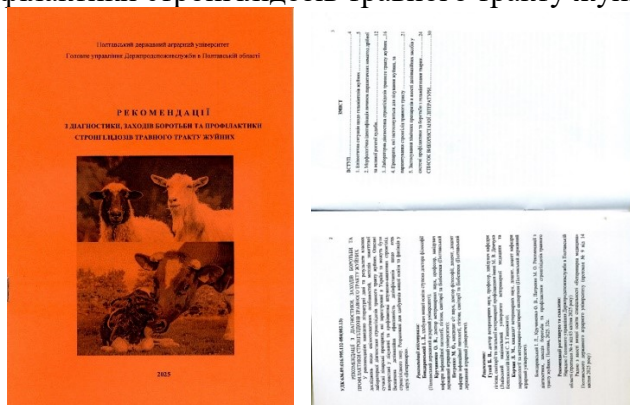
новизна полягає у отриманні нових даних щодо фауни збудників та поширення стронгілідозів жуйних в умовах одноосібних селянських та фермерських господарств

Дніпропетровської та Кіровоградської областей. Впровадження удосконалення діагностики стронгілідозів органів травлення, лікування та дезінвазійної активності дезінфікантів.

науковий рівень - отримані наукові дані дозволяють підвищити ефективність проведення діагностичних заходів та заходів боротьби й профілактики за стронгілідозів органів травлення. До виконання НДР залучено 1 д.в.н., професора та 1 аспіранта, їх напрям професійної та наукової роботи відповідає напрямку НДР.

значимість – наведено нові дані щодо фауни збудників та поширення стронгілідозів жуйних в умовах одноосібних селянських та фермерських господарств Дніпропетровської та Кіровоградської областей. Стронгілідози шлунково-кишкового тракту є найбільш поширеними серед великої рогатої худоби, овець та кіз.

практичне застосування – розроблено рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики стронгілідозів травного тракту жуйних.



1) Назва НДР, що продовжилося – Еколого-фауністичний моніторинг, прогнозування та заходи боротьби з інвазійними хворобами бджіл

Вид (фундаментальне / прикладне дослідження / науково-технічна (експериментальна) розробка) – ініціативна тематика, прикладне дослідження.

Науковий керівник (прізвище та ініціали, науковий ступінь, вчене звання, посада) – Євстаф'єва В. О., д. в. н., професор, професор кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи.

Фактичний обсяг фінансування за весь період виконання НДР, зокрема за поточний 2025 рік – 66,67 грн

Опис одержаного наукового результату:

новизна полягає у встановленні поширення вароозної інвазії в умовах пасік Кіровоградській області, встановлення ефективності лабораторних методів діагностики вароозу, визначення ефективності різних схем лікування та профілактики з використанням сучасних акарицидних препаратів за вароозу бджіл.

науковий рівень – отримані наукові дані дозволяють підвищити ефективність проведення лікувально-профілактичних та діагностичних заходів за вароозу медоносних бджіл, а також підтримувати епізоотичне благополуччя з інвазійних захворювань бджіл. До виконання НДР залучені 2 д.в.н., професори, їх напрям професійної та наукової роботи відповідає напрямку НДР.

значимість – наведено нові дані щодо поширення вароозної інвазії в умовах пасік Кіровоградській області. Встановлено ефективність відомих методів лабораторної діагностики вароозу. Визначено ефективність різних схем лікування та профілактики з використанням сучасних акарицидних препаратів за вароозу бджіл.

практичне застосування – рекомендовано застосовувати для ефективної лабораторної діагностики вароозу бджіл метод із застосуванням соняшникової олії та окропу, ефективність яких сягає 100%. Експериментально доведено, що ефективність схеми лікувально-профілактичних обробок акарицидними препаратами «Тактик» і «Біпін» складає 99,5%. Ефективність обкурювання бджолосімей пластинами з «Неороном» склала

96,8%. Ефективність смужок «Varroa altine» дорівнювала 99,2%. При застосуванні смужок «Варостоп» показники ефективності склали 81,6%.

Веб-посилання на відповідні публікації, монографії, патенти, прес-релізи:

Відсутні

Фото проведення досліджень:

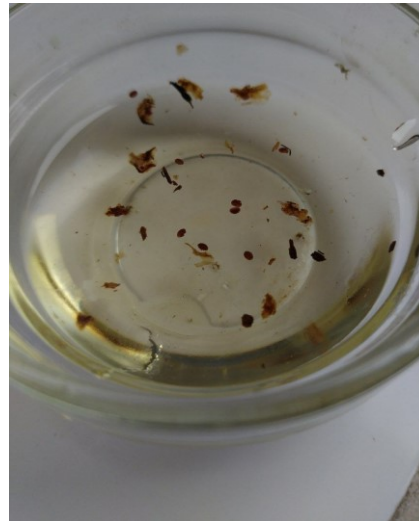
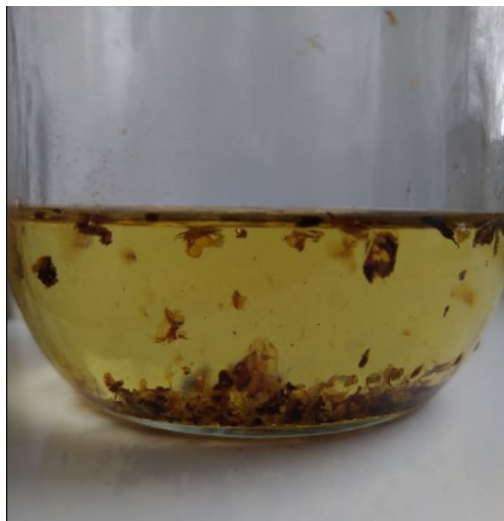


Рис. Дослідження проби підмору бджіл із застосуванням соняшникової олії

2) Назва НДР, що продовжилось – **Моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб тварин**

Вид (фундаментальне / прикладне дослідження / науково-технічна (експериментальна) розробка) – ініціативна тематика, прикладне дослідження.

Наукові керівники (прізвище та ініціали, науковий ступінь, вчене звання, посада) – **Євстаф'єва В. О., д. в. н., професор, професор кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи; Мельничук В. В., д. в. н., професор, завідувач кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи.**

Фактичний обсяг фінансування за весь період виконання НДР, зокрема за поточний 2025 рік – 125,00 грн

Опис одержаного наукового результату:

новизна полягає у отриманні нових даних щодо поширення, впровадження удосконалених методів діагностики, окремих ланок патогенезу, лікування та профілактики інвазійних хвороб тварин (нематодіроз великої рогатої худоби, трихуроз собак, нематодози травного тракту собак, акарози собак, дипілідіоз собак).

науковий рівень – отримані наукові дані дозволяють підвищити ефективність проведення діагностичних заходів та заходів боротьби і профілактики за нематодірозу великої рогатої худоби, трихурозу собак, токсокарозу та акарозів собак. До виконання НДР залучені 2 д.в.н., професори та 1 к.в.н., доценти, 7 аспірантів, їх напрям професійної та наукової роботи відповідає напрямку НДР.

значимість – наведено нові дані щодо поширення, видового складу збудників протозоозів, гельмінтозів та акарозів собак на території України. Встановлено особливості лабораторної діагностики цих інвазій та впливу збудників паразитозів на гематологічні та біохімічні показники сироватки крові хворих тварин. Визначено ефективність запропонованих схем лікування тварин за гельмінтозів та акарозів. Встановлено дезінвазійні властивості сучасних дезінфікуючих засобів відносно пругативних стадій розвитку паразитів.

практичне застосування – розроблено методичні рекомендації «Рекомендації з діагностики та заходів боротьби за нематодозів травного тракту собак» та «Рекомендації з діагностики та заходів боротьби за токсокарозу собак», а також наукові результати

досліджень, які дозволять підтримувати епізоотичне благополуччя з паразитозів тварин на території окремих регіонів України та ефективно проводити лабораторну діагностику, лікування та профілактику за паразитозів тварин.

Веб-посилання на відповідні публікації, монографії, патенти, прес-релізи:

Кітіченко А. С., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Меженська Н. А. Рекомендації з діагностики та заходів боротьби за нематодозів травного тракту собак. Київ : ІВМ НААН, 2025. 27 с. https://doi.org/10.31073/vet_biotech.meth2025.11

Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Ничик С. А., Гаврик К.А., Гудзь Н. В. Демодекоз та саркоптоїдоз собак: монографія. Полтава: ПП "Астра", 2025. 117 с (6,88 д.а.). ISBN 978-617-8466-31-2

<https://dspace.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/80c6e2ba-d900-416a-8155-5fb055e45221/content>

Кітіченко А., Мельничук В. Зміни гематологічних показників у собак за нематодозів травного тракту. *НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки*. 2025. № 27 (117). С. 185–190. <https://doi.org/10.32718/nlvvet11725>

Мележик А. В., Плахотна Є. В., Корчан Л. М., Михайлютенко С. М., Замазій А. А. Ефективність лікувальних заходів за отодектозу, саркоптозу та демодекозу собак. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (2). С. 171–175. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.26>

Мельничук В. В., Кітіченко А. С., Суворов Р. С., Погорелова Г. М., Євстаф'єва В. О., Гудзь Н. В. Спосіб копроскопічного дослідження собак на наявність яєць збудників нематодозів травного тракту та ооцист цистоізоспор: пат. № 159636, Україна: G01N33/50 u202405785; заявл. 06.12.2024 ; опубл. 18.06.2025. Бюл. № 25/2025 4 с

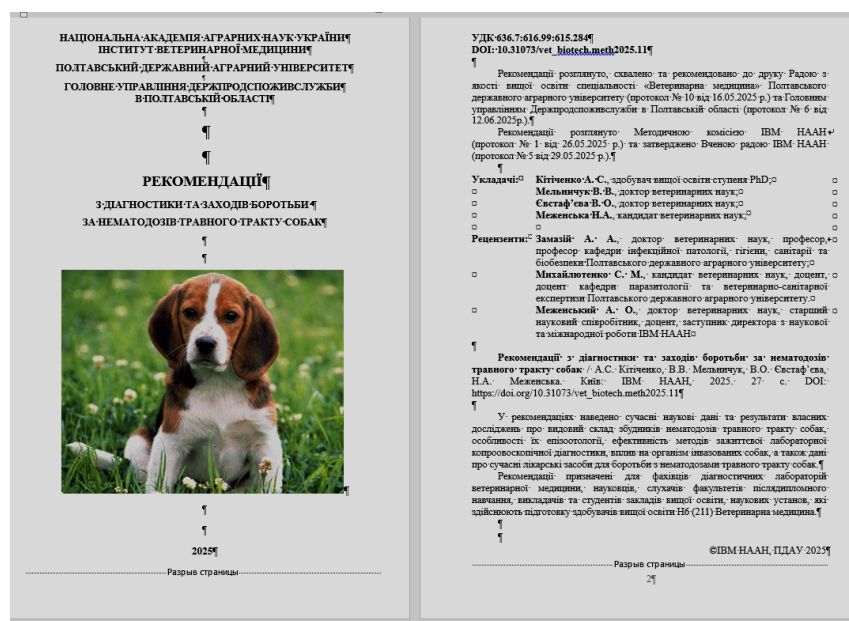
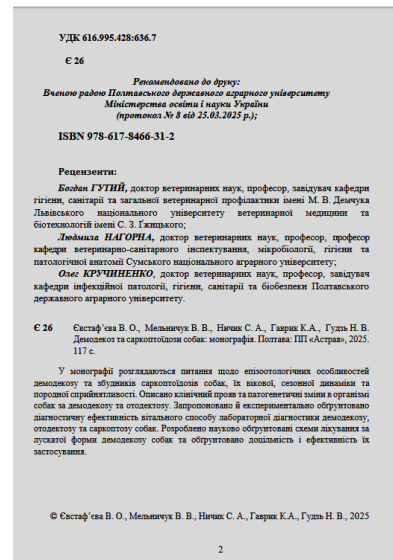
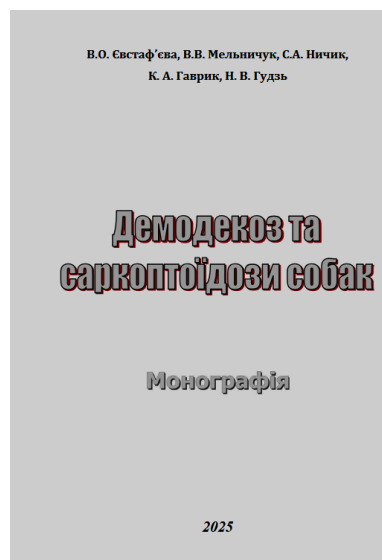
<https://dspace.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/6c5f3ecd-4507-4a77-a677-8426b6140ad6/content>

Євстаф'єва В. О., Пономаренко В. М., Натяглий О. М., Мельничук В. В., Гудзь Н. В. Спосіб кількісного копроовоскопічного дослідження овець та великої рогатої худоби для виявлення яєць стронгілідного типу та яєць нематодірусів. пат. № 159824, Україна: (51) МПК G01N1/00 G01N33/50 u 2024 05782; заявл. 16.12.2024; опубл. 09.07.2025. Бюл. № 28. 5 с.

<https://dspace.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/da3ea30f-a30b-4375-a3e0-2d6bdb1eeef7/content>

Фото розробки





3) Назва НДР, що продовжилася – Еколого-фауністичний моніторинг та розробка сучасних методів діагностики, заходів боротьби і профілактики паразитарних хвороб у птахів

Вид (фундаментальне / прикладне дослідження / науково-технічна (експериментальна) розробка) – ініціативна тематика, прикладне дослідження.

Наукові керівники (прізвище та ініціали, науковий ступінь, вчене звання, посада) – Євстаф'єва В. О., д. в. н., професор, професор кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи; Михайлютенко С. М., к. в. н., доцент, доцент кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи.

Фактичний обсяг фінансування за весь період виконання НДР, зокрема за поточний 2025 рік – 125,00 грн

Опис одержаного наукового результату:

новизна полягає у отриманні нових даних щодо поширення, впровадження удосконалених методів діагностики, лікування та профілактики гельмінтозів та протозоозів курей (еймеріоз курей, гетеракоз курей).

науковий рівень – отримані наукові дані дозволяють підвищити ефективність проведення діагностичних заходів та заходів боротьби і профілактики за еймеріозу та

гетеракозу курей). До виконання НДР залучені 2 д.в.н., професори та 2 к.в.н., доценти, 3 аспіранти, їх напрям професійної та наукової роботи відповідає напряму НДР.

значимість – наведено нові дані щодо поширення, видового складу збудників протозоозів, гетеракозу курей у птахогосподарствах України. Встановлено особливості лабораторної діагностики цих інвазій. Визначено ефективність запропонованих схем лікування птиці за гельмінтозів та еймеріозув. Встановлено дезінвазійні властивості сучасних дезінфікуючих засобів відносно прпагативних стадій розвитку паразитів.

практичне застосування – розроблено методичні рекомендації «Рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики за гетеракозу курей» та «Рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики за еймеріозу курей», які дозволять підтримувати епізоотичне благополуччя з гельмінтозів та еймеріозу курей на території Полтавської області України та ефективно проводити лабораторну діагностику, лікування та профілактику за цих інвазій.

Веб-посилання на відповідні публікації, монографії, патенти, прес-релізи:

Година В. П. Забрудненість навколишнього середовища ооцистами еймерій у птахівничих господарствах Полтавської області. *Scientific Progress & Innovations*. 2025 № 28 (1). С. 207–211. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.31>

Євстаф'єва В. О., Година В. П., Омельченко О. В., Мельничук В. В., Гудзь Н. В. Спосіб кількісного виявлення яєць *Heterakis* spp. та ооцист *Eimeria* sp. у посліді курей: пат. № 160769 Україна: у 2025 00282, А61В 10/00, G01N 33/50 (2006.01) МПК (2025.01); заявл. 22.01.2025; опубл. 08.10.2025, Бюл. № 41. 5 с.

<https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1879825/>

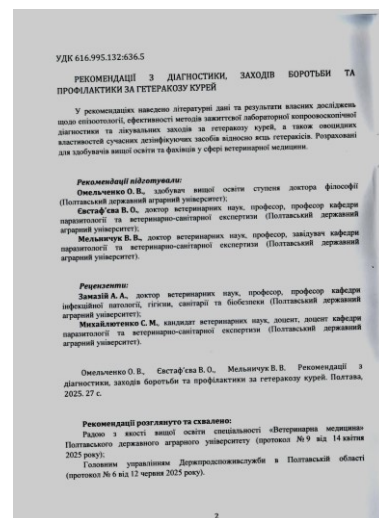
Melnychuk V., Yevstafieva V., Hodyna V. Effectiveness of an improved method of laboratory coproscopic diagnostics of eimeriosis in chickens. *International experience in scientific research. The 3rd International scientific and practical conference (October 23–25, 2025)*. BoScience Publisher, Chicago, USA, 2025. P. 14–18.

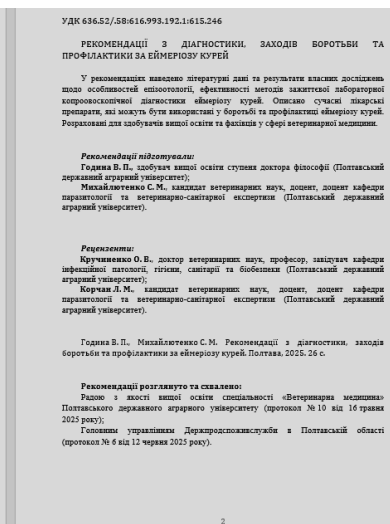
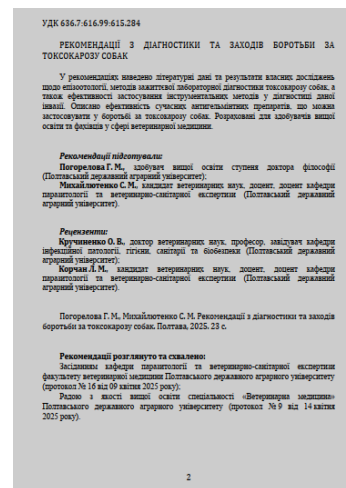
<https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2025/10/INTERNATIONAL-EXPERIENCE-IN-SCIENTIFIC-RESEARCH-23-25.10.25.pdf>

Євстаф'єва В. О., Омельченко О. В. Овоцидна ефективність дезінфікуючого засобу Екоцид С відносно яєць *Heterakis gallinarum*. *Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я»*. Матеріали VI щорічної Міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025, м. Київ). Інститут ветеринарної медицини НААН, Київ, 2025. С. 15.

<https://dspace.pdau.edu.ua/entities/publication/f49257e6-77ac-4925-aa58-12a3eda271f2>

Фото розробки





4) Назва НДР, що продовжилося – **Моніторинг та удосконалення засобів діагностики, лікування і профілактики заразних хвороб тварин і птиці**

Вид (фундаментальне / прикладне дослідження / науково-технічна (експериментальна) розробка) – **ініціативна тематика, прикладне дослідження.**

Наукові керівники (прізвище та ініціали, науковий ступінь, вчене звання, посада) – **Мельничук В. В., д. в. н., професор, завідувач кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи; Коломак І., Ph.D., доцент кафедри нормальної і патологічної анатомії та фізіології тварин**

Фактичний обсяг фінансування за весь період виконання НДР, зокрема за поточний 2025 рік – **200,00 грн**

Опис одержаного наукового результату:

новизна полягає у отриманні нових даних щодо поширення, диференційної діагностики, ефективності акарицидних препаратів за дерманісіозу курей.

науковий рівень – отримані наукові дані дозволяють підвищити ефективність проведення діагностичних заходів та заходів боротьби і профілактики за дерманісіозу. До виконання НДР залучені 1 д.в.н., професор та 1 Ph.D., доцент, 3 аспіранти, їх напрям професійної та наукової роботи відповідає напряму НДР.

значимість – наведено нові дані щодо поширення, диференційної діагностики збудників дерманісіозу курей у птахогосподарствах України. Визначено акарицидну ефективність сучасних акарицидних засобів щодо дерманісусних кліщів. Опробовано методику підготовки кліщів до просвітлення і отримання мікропрепаратів, на який готується заявка на отримання патенту на корисну модель.

практичне застосування – отримані результати досліджень дозволять підтримувати епізоотичне благополуччя за дерманісіозу курей господарствах на території України та ефективно проводити лабораторну діагностику, лікування та профілактику.

Веб-посилання на відповідні публікації, монографії, патенти, прес-релізи:

Yevstafieva V., Petrunenko A., Melnychuk V., Petrenko M., Korchan L., Shcherbakova N., Dedukhno A., Krasota O. Morphological characteristics of *Dermanyssus gallinae* (Mesostigmata, Dermanyssidae). *Biosystems Diversity*. 2025. № 33 (1), e2509. <https://doi.org/10.15421/012509> (*Web of Science, Scopus*)

Петруненко А. Клінічний перебіг дерманісіозу в курей. *Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції (14–15 квітня 2025, м. Полтава)*. Полтава, 2025. С. 110–112.

<https://drive.google.com/file/d/1pTm0MZ7CcCCn5zR4yJWFzIY8Jski8O95/view>

Фото розробки

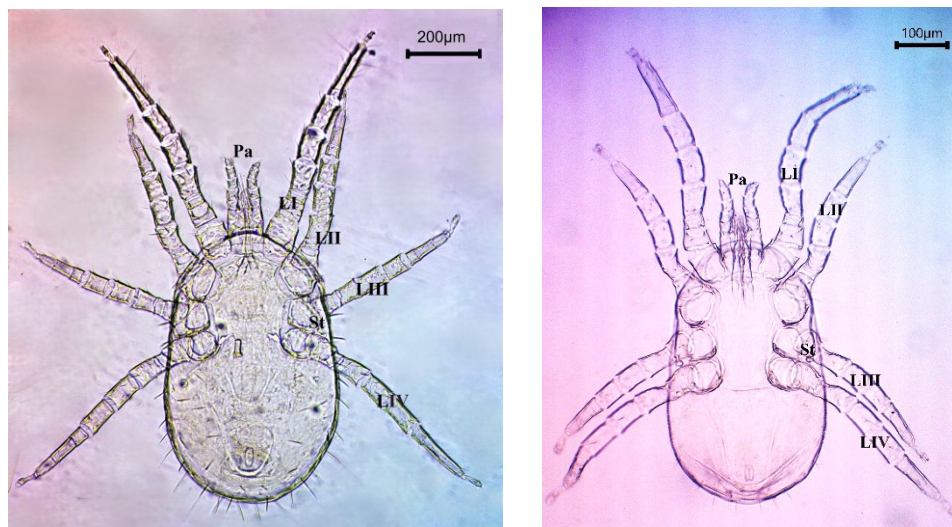


Рис. Отримання мікропрепарату з дерманісусних кліщів за удосконаленим нами способом (готується заявка на отримання патенту на корисну модель)

5) Назва НДР, що продовжилося – Ветеринарно-санітарний контроль сільськогосподарської та продовольчої сировини і готової кормової та харчової продукції

Вид (фундаментальне / прикладне дослідження / науково-технічна (експериментальна) розробка) – ініціативна тематика, прикладне дослідження.

Наукові керівники (прізвище та ініціали, науковий ступінь, вчене звання, посада) – Євстаф'єва В. О., д. в. н., професор, професор кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи; Щербакова Н. С., к. в. н., доцент, доцент кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи

Фактичний обсяг фінансування за весь період виконання НДР, зокрема за поточний 2025 рік – 1250,00 грн

Опис одержаного наукового результату:

новизна полягає у отриманні нових даних щодо: уніфікації назв інвазійних хвороб згідно міжнародної класифікації, особливо під час післязабійної оцінки туш та продуктів забою у разі підозри або виявлення інвазійних хвороб тварин; визначення розповсюдження потенційного патогену харчових інфекцій *L. inposiata* методів його диференціації відповідно до вимог Європейського союзу; аналізу окремих показників сирого молока від

корів вільного вигулу на ТОВ «Комишуватський молочний комплекс» для визначення сорту молока.

науковий рівень – отримані наукові дані дозволяють: уніфікувати назви інвазійних хвороб згідно міжнародної класифікації, що підвищить ефективність проведення післязабійної оцінки туш та продуктів забою за інвазійних захворювань; рекомендувати найбільш чутливі тест-системи для виявлення *L. innocua*, що забезпечить своєчасне його виявлення у продуктах тваринного і рослинного походження; рекомендувати молоко, отримане в умовах ферми ТОВ «Комишуватський молочний комплекс», використовувати для виробництва різноманітної продукції, зокрема дитячого харчування, що підвищить його рентабельність. До виконання НДР залучені 1 д.в.н., професор та 2 к.в.н., доценти, їх напрям професійної та наукової роботи відповідає напряму НДР.

значимість – наведено нові дані щодо: уніфікації назв інвазійних хвороб згідно міжнародної класифікації, особливо під час післязабійної оцінки туш та продуктів забою; впровадження потенційного патогену харчових інфекцій *L. innocua* методів у морських продуктах (солоній, свіжокопченій та охолодженій рибі), у м'ясних продуктах (замороженому фарші, напівфабрикатах, копчених продуктах, продуктах готових до вживання), а також в овочах (цибулі, капусті, картоплі, буряку), в силосі та особливостей його диференціації відповідно до вимог Європейського союзу; показників сирого молока від корів вільного вигулу на ТОВ «Комишуватський молочний комплекс» для визначення сорту молока, які дозволять забезпечувати інформування та підвищення обізнаності фахівців і споживачів щодо безпечності та окремих показників якості харчових продуктів.

практичне застосування – отримані результати досліджень дозволять: наведені уніфіковані приклади нозології гелмінтозів, які відповідають міжнародним правилам, впроваджувати в навчальний процес вищих навчальних закладів як з дисципліни паразитологія, так і ветеринарно-санітарна експертиза; рекомендувати застосовувати Тест NanoLuc Luciferase з штамом *L. innocua* (Nluc біолюмінісцентний метод) на основі визначення кількісного показнику бактеріальних клітин для диференціації *L. innocua*; рекомендовано молоко, отримане в умовах ферми ТОВ «Комишуватський молочний комплекс», використовувати для виробництва різноманітної продукції, зокрема дитячого харчування, у різні пори року.

Веб-посилання на відповідні публікації, монографії, патенти, прес-релізи:

Михайлютенко С. М., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Кузьменко Л. М. Номенклатура у сфері безпеки харчової продукції. *Scientific Progress & Innovation*. № 28 (1). С. 234–239. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.36>

Щербаківа Н. С., Медвідь О. О., Передера С. Б. *Listeria innocua*, як потенційний патоген харчових інфекцій. *Scientific Progress & Innovation*. № 28 (1). С. 249–253. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.39>

Mykhailiutenko S.M., Kuzmenko L.M., Gutyj B.V., Mykhailiutenko Y.E. Seasonal fluctuations in individual milk parameters in free-range cows. *Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences*. № 8 (1). С. 85–89. <https://doi.org/10.32718/ujvas8-1.12>

Фото проведення досліджень

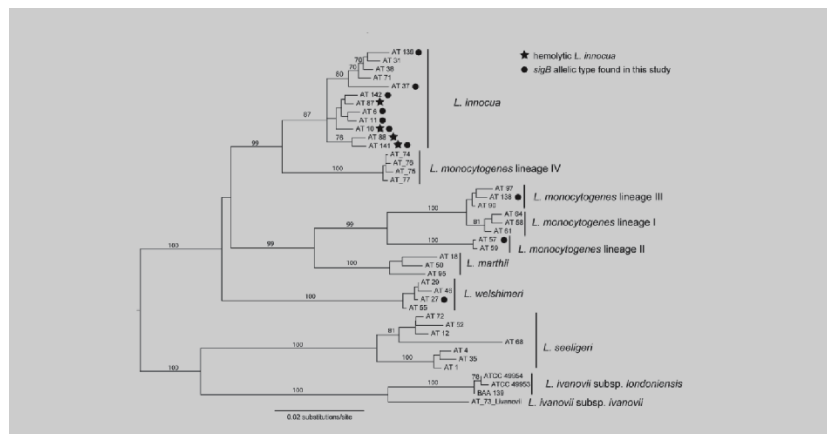


Рис.1. Взаємопов'язане дерево з типом SigB алелів (n – 10) ілюструє філогенетичне положення ізолюваних штамів *Listeria*

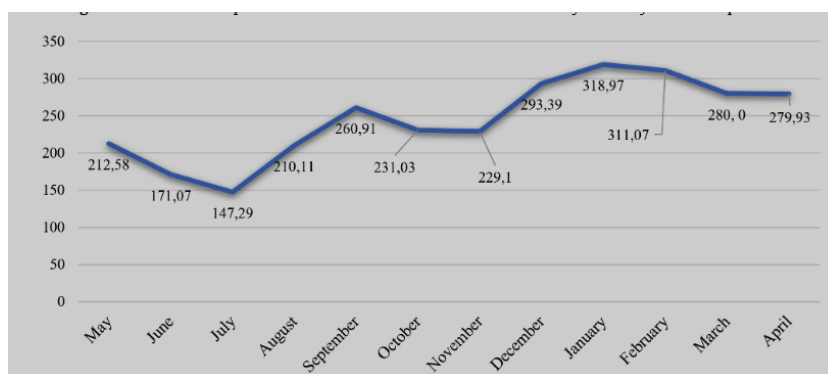


Рис. 2. Результати досліджень щодо визначення щомісячних коливань кількості соматичних клітин у сирому коров'ячому молоці

II. Розробки факультету, які впроваджено у 2025 році за межами ЗВО :

№ з/п	Назва розробки, її автор(и) та період виконання	Рівень наукового результату (переваги над аналогами, економічний, соціальний ефект тощо)	Суб'єкт впровадження (назва, підпорядкованість, юридична адреса)	Дата акта впровадження (реквізити договору)	Обсяг отриманих коштів від суб'єкту впровадження або інший практичний результат впровадження	Посилання на сайт замовника або будь-які інші підтвердження (за наявності)	Вид наукової (науково-технічної) продукції ⁵ / назва середньострокового пріоритетного напрямку ⁶
1	Омельченко О. В., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В. Рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики за гетеракозу курей	Отримані наукові дані дозволяють підвищити ефективність проведення діагностичних заходів та заходів боротьби за гетеракозу курей	Факультет ветеринарної медицини Білоцерківського національного аграрного університету; м. Біла Церква, вул. Ставищанська, 126 Факультет ветеринарної	Акт від 19.06.2025 р. Акт від 18.06.2025 р.	Відсутні	Відсутні	Методичні рекомендації 6. Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

⁵ Види наукової (науково-технічної) продукції: 1. пристрої; 2. технології; 3. матеріали; 4. сорти рослин; 5. породи тварин; 6. методи, теорії, гіпотези; 7. проекти нормативно-правових актів; 8. проекти нормативних документів; 9. методичні документи; 10. програмні продукти, програмно-технологічна документація; 11. аналітичні матеріали; 12. інше (зазначити)

⁶ Відповідно до Переліку середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності галузевого рівня на період до 31 грудня року, наступного після припинення або скасування воєнного стану в Україні (відповідно до постанови КМУ від 05.07.2024 № 787)

2	Погорелова Г. М., Михайлютенко С. М. Рекомендації з діагностики та заходів боротьби за токсокарозу собак	Отримані наукові дані дозволяють підвищити ефективність проведення діагностичних заходів та заходів боротьби за токсокарозу собак	медицини Сумського національного аграрного університету; м.Суми, вул. Г. Кондратьєва 160 Факультет ветеринарної медицини Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького; м. Львів, вул. Пекарська, 50	Акт від 23.06.2025 р.	Відсутні	Відсутні	Методичні рекомендації 6. Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
3	Година В. П., Михайлютенко С. М. Рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики за еймеріозу курей	Отримані наукові дані дозволяють підвищити ефективність проведення діагностичних заходів та заходів боротьби за еймеріозу курей	м. Львів, вул. Пекарська, 50	Акт від 20.06.2025 р.	Відсутні	Відсутні	Методичні рекомендації 6. Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
4	Кігіченко А. С., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Меженська Н. А. Рекомендації з діагностики та заходів боротьби за нематодозів травного тракту собак	Отримані наукові дані дозволяють підвищити ефективність проведення діагностичних заходів та заходів боротьби за нематодозів травного тракту собак	Факультет ветеринарної медицини Дніпровського державного аграрно-економічного університету; вул. С. Єфремова, 25, м. Дніпро. Факультет ветеринарної медицини Одеського державного аграрного університету. вул. Пантелеймонівська, 13, корпус №2, м. Одеса	Акт від 25.06.2025 р.	Відсутні	https://doi.org/10.31073/vet_biotech.meth2025.11	Методичні рекомендації 6. Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
5	Суворов Р. С., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Меженська Н. А. Рекомендації з заходів боротьби за цистоізоспорозу собак	Запропонування способів виявлення ооцист цистоізоспору у собак перевищує ефективність загальновідомих методів, має низьку собівартість, де вартість витратних матеріалів на 1 дослідження становить 2,21 грн	Договір № 2 від 02.04.2025 р. Ветеринарна клініка «Довіра» (м. Харків) ФОП Доценко Є. В., яка діє на підставі витягу з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань № 20103500100015 12605 від 05.03.2024 року	Акт від 18.08.2025 р.	20200 грн	https://doi.org/10.31073/vet_biotech.meth2025.10	Методичні рекомендації 6. Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Фото результатів впровадження розробки

Затверджено
Директор ветеринарної клініки
«Довіра», доктор філософії, лікар
ветеринарної медицини
 В. І. Форкун
2025 року

АКТ
впровадження завершених наукових досліджень

Цим актом підтверджується, що «Спосіб копроскопічного дослідження собак на наявність яєць збудників нематодозів травного тракту та ооцист цистоізоспору», розроблений аспірантом і науковцями кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи Полтавського ДАУ, впроваджено у практичну діяльність ветеринарної клініки «Довіра» з метою діагностики цистоізоспору у собак.

1. Назва впровадження:
Удосконалення діагностики цистоізоспору у собак із використанням «Способу копроскопічного дослідження собак на наявність яєць збудників нематодозів травного тракту та ооцист цистоізоспору».

2. Підрозділ установи розробника:
Кафедра паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи факультету ветеринарної медицини Полтавського державного аграрного університету.

3. Назва організації де проведено впровадження:
Ветеринарна клініка «Довіра», м. Харків, вул. Ключківська, 191 Д.

4. Рік впровадження:
2025 рік.

5. Коротка характеристика впровадження:
Для діагностики цистоізоспору у собак рекомендовано застосовувати методику, описану в патенті України на корисну модель № 159636. Метод полягає у дослідженні зразка свіжих фекалій, розчинених у флюатійному розчині, з подальшою фільтрацією та мікроскопією крапель з поверхневої плівки на наявність ооцист цистоізоспору. Як флюатіюю рідину з питомою вагою 1,34 г/см³ використовують комбінований розчин насичених розчинів кальійової селітри та кухонної соди.

6. Економічний ефект:
Метод вирізняється низькою собівартістю: нарізність витратних матеріалів для одного дослідження становить 2,21 грн, або 221,00 грн на 100 досліджень фекалій.

АКТ складено у 2 (двох) примірниках.

Завідуюч кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи, доктор ветеринарних наук, професор Полтавського ДАУ
 Віталій МЕЛЬНИЧУК

Аспірант кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи Полтавського ДАУ
 Роман СУВОРОВ

III. Об'єкти інтелектуальної власності кафедри та результати комерціалізації науково-технічних розробок

3.1. Інформація про діяльність з комерціалізації науково-технічних розробок (укладання ліцензійних угод, укладання договорів на ноу-хау, інші угоди на передачу технологій)

Відсутні

3.2. Інформація про отримані документи інтелектуальної власності (в таблиці вказуємо кількість, окремо перелік):

Міжнародні охоронні документи (кількість, одиниць)	Патенти на винахід / корисну модель (кількість, одиниць)	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір (кількість, одиниць)	Інші охоронні документи (сорти рослин, інтегральні мікросхеми, комп'ютерні програми, бази даних) (кількість, одиниць)
-	8	1	-

Обов'язково додати перелік документів інтелектуальної власності (опис оформити згідно ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання» [за зразком](#) та обов'язкове покликання на Репозитарій, де розмішений даний документ.

- Міжнародні охоронні документи:

Відсутні

- Патенти корисну модель:

1. Мельничук В. В., Кітченко А. С., Суворов Р. С., Погорелова Г. М., Євстаф'єва В. О., Гудзь Н. В. Спосіб копроскопічного дослідження собак на наявність яєць

збудників нематодозів травного тракту та ооцист цистоізоспор: пат. № 159636, Україна: G01N33/50 u202405785; заявл. 06.12.2024 ; опубл. 18.06.2025. Бюл. № 25/2025 4 с.

<https://dspace.pdau.edu.ua/items/b2fbbf86-1e27-4489-a338-1765cd0df5c5>

2. Михайлютенко Е.В., Михайлютенко С.М., Кузьменко Л.М., Іванов О.М. Спосіб кількісного копроовоскопічного дослідження трихуризу нутрій: патент № 159633, Україна: МПК (2025.01) G 01N 33/48 A 61D 99/00 № u 2024 05721; заявл. 03.12.2024; опубл. 18.06.2025. Бюл. № 25.3 с.

<https://dspace.pdau.edu.ua/statistics/items/44c39f35-8859-4f0a-8a39-703e15d158a2>

3. Євстаф'єва В. О., Пономаренко В. М., Натяглий О. М., Мельничук В. В., Гудзь Н. В. Спосіб кількісного копроовоскопічного дослідження овець та великої рогатої худоби для виявлення яєць стронгілідного типу та яєць нематодірусів: пат. № 159824, Україна: (51) МПК G01N1/00 G01N33/50 u 2024 05782; заявл. 16.12.2024; опубл. 09.07.2025. Бюл. № 28. 5 с.

<https://dspace.pdau.edu.ua/items/ec46a4e3-cdfe-455f-b887-25a4f09df842>

4. Іванов О.М., Шостя А.М., Усенко С.О., Слинько В.Г., Кузьменко Л.М., Шаферівський Б.С., Ільченко М.О., Сябро А.С., Михайлютенко С.М., Поліщук А.А. Спосіб екологічного оздоровлення біосередовища природних та штучних водних об'єктів: пат. № 159563, Україна: МПК E02F5/28 (2006.01), u202500054; заявник і патентовласник Полтавський державний аграрний університет; заявл. 06.01.2025; опубл. 11.06.2025, бюл. № 24. 4 с.

<https://dspace.pdau.edu.ua/items/38327a12-5298-4cbe-b089-be3dc3c8ac0f/full>

5. Євстаф'єва В. О., Година В. П., Омельченко О. В., Мельничук В. В., Гудзь Н. В. Спосіб кількісного виявлення яєць *Heterakis* spp. та ооцист *Eimeria* sp. у посліді курей: пат. № 160769 Україна: u 2025 00282, A61B 10/00, G01N 33/50 (2006.01) МПК (2025.01); заявл. 22.01.2025; опубл. 08.10.2025, Бюл. № 41. 5 с.

<https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1879825/>

6. Універсальна киснева маска для тварин різного екстер'єру: пат. 158007 Україна A61D99/00 A61D7/04 A61M16/06 A62B18/06. № u202403115; заявл. 13.06.2024; опубл. 18.12.2024, бюл. 51. Канівець Н. С., Дев'ятко О. С., Зарицький С. М., Бурда Т. Л. <https://dspace.pdau.edu.ua/entities/publication/d4ec24c0-648e-4a57-85b9-ef27977db177>

7. Спосіб фіксації внутрішньовенного катетера у дрібних тварин: пат. 159779 Україна A61D 99/00 A61M 25/02. № u 2025 00224 заявл. 17.01.2025; опубл. 02.07.2025, бюл. 27. Канівець Н. С., Бурда Т. Л., Дереза Ю. Ф., Дев'ятко О. С., Зарицький С. М., Каришева Л. П., Сіренко О. В.

<https://dspace.pdau.edu.ua/items/417e76a5-8836-4dc8-b7e4-7c072041217a>

8. Захисне пристосування для копит коней: пат. 160584 Україна A01L 7/00 № u 2025 01321; заявл. 26.03.2025, опубл. 17.09.2025, бюл. № 38. Іванов О. М., Слинько В. Г., Кузьменко Л. М., Березницький В. І., Супруненко К. В., Каришева Л. П., Дмитренко Н. І., Кулинич С. М., Шаферівський Б. С. ULR:

<https://dspace.pdau.edu.ua/items/73ba1267-8c46-481d-867d-047c303e288b>

- Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір:
Замазій А. А., Камбур М. Д. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 138160. Гіпоксія тварин та її регуляція: монографія / Суми : ВВП «Мрія-1», 2025. 134 с.

- Інші охоронні документи:

Відсутні

а. Інформація про позитивне рішення про видачу патенту на винахід:

Відсутні

IV. Список наукових праць, опублікованих у 2025 році у зарубіжних виданнях, внесених до баз даних:

Приналежність періодичного видання до Scopus перевіряємо за покликанням
<https://www.scopus.com/pages/home#basic>

4.1. Scopus

№ з/П	Автор	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск), перша-остання сторінки роботи, DOI, покликання на статтю у Scopus	ISSN
	Denisenko M., Deviatko O., Yakovenko R., Kanivets N.	Composite Powder Materials and Coatings with Self-sharpening Effect for Strengthening, Restoring, and Manufacturing Parts and Working Bodies of Agricultural Machinery.	<i>Lecture Notes in Mechanical Engineering</i> : Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes.	Cham: Springer Nature Switzerland, 2025. P. 398–409. URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85218942445&origin=recordpage DOI: 10.1007/978-3-031-82746-4_35	219543 56
	Deviatko O., Denisenko M., Kanivets N., Petrychenko I., Holovatyuk A.	Physical and Chemical Processes in the Surface Layers of Metal Materials in Contact with an Oxidizing Environment.	<i>Lecture Notes in Mechanical Engineering</i> : 6 Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes.	Cham: Springer Nature Switzerland, 2025. P. 410–422. URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85218975126&origin=recordpage DOI: 10.1007/978-3-031-82746-4_36	219543 56
3	Denisenko M., Deviatko O., Mushtruk M., Kanivets N., Tuziuk M.	Theoretical Prerequisites for Increasing the Durability and Service Life of Working Bodies of Tillage Machines.	<i>Lecture Notes in Mechanical Engineering</i> : 8th International Conference on Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchange, DSMIE 2025. Springer	Cham, 2025. P. 21–32. URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-105008994064&origin=recordpage DOI: 10.1007/978-3-031-95211-1_2	219543 56

	Korotkova I., Romashko T., Khakhel' O., Zvenihorodsk a T., Yaprynets T. S., Liashenko V.	Effect of The Water Origin on The Biological Properties of Sage (<i>Salvia officinalis</i> L.) Aqueous Extracts.	<i>Journal of Multidisciplina ry Applied Natural Science.</i>	2025. Vol. 5(1). P. 74–86. URL: https://www.scopus.com/record/ display.uri?eid= 2-s2.0- 85214514000&o rigin=recordpage DOI: https://doi.org/10 .47352/jmans.27 74-3047.230	277430 47
	Jaśkowski J. M., Kaptur M., Jaśkowski B. M., Kulynych S., Gehrke M.	A premier case report of a congenital pseudocyst of the testis (cystis spuria testiculi congenita) in a three-week-old calf.	<i>BMC Veterinary Research.</i>	2025. Vol. 21(1). Article number 306. URL: https://www.scopus.com/record/ display.uri?eid= 2-s2.0- 105003941711& origin=recordpa ge DOI: 10.1186/s12917- 025-04775-z	174661 48
	Parchenko V., Poustforoosh A., Karpenko Y., Kyrychko B., Tuzun B., Kyrychko O. , Chetvertak T., Bersu Kul.	The Development and Theoretical Examination of Hplc-Ms Determination Method For A Novel Veterinary Drug Tryfuzol-Neo 1% In Meat And Animal Organs.	<i>Turkish Computational and Theoretical Chemistry</i>	2025. 9 (5), 1–25. DOI: 10.33435/tca ndtc.1678153 http://dspace. zsmu.edu.ua/h andle/123456 789/22731	2602- 3237

4.2. Web of Science

№ з/п	Автор	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск), перша- остання сторінки роботи, DOI, покликання на статтю у WOS	ISSN
1	Denisenko M., Deviatko O., Yakovenko R., Kanivets N.	Composite Powder Materials and Coatings with Self- sharpening Effect for Strengthening, Restoring, and Manufacturing Parts and Working Bodies of Agricultural Machinery.	<i>Lecture Notes in Mechanical Engineering</i> : Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes.	Cham: Springer Nature Switzerland, 2025. P. 398– 409. URL: https://www.web ofscience.com/w os/woscc/full- record/WOS:001 463177700035 DOI:	21954 356

				10.1007/978-3-031-82746-4_35	
	Deviatko O., Denisenko M., Kanivets N., Petrychenko I., Holovatyuk A.	Physical and Chemical Processes in the Surface Layers of Metal Materials in Contact with an Oxidizing Environment.	<i>Lecture Notes in Mechanical Engineering</i> : 6 Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes.	Cham: Springer Nature Switzerland, 2025. P. 410–422. URL: https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001463177700036 DOI: 10.1007/978-3-031-82746-4_36	21954 356
	Jaśkowski J. M., Kaptur M., Jaśkowski B. M., Kulynych S., Gehrke M.	A premier case report of a congenital pseudocyst of the testis (cystis spuria testiculi congenita) in a three-week-old calf.	<i>BMC Veterinary Research.</i>	2025. Vol. 21(1). Article number 306. URL: https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001480178600001 DOI: 10.1186/s12917-025-04775-z	17466 148

4.3 Index Copernicus та фахові публікації у зарубіжних виданнях

Приналежність наукової публікації до Index Copernicus перевіряємо за покликанням <https://journals.indexcopernicus.com/article/search>

№ з/п	Автор	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск), перша-остання сторінки роботи, DOI, покликання з бази Index Copernicus	ISSN
1	Jaśkowski, J.M., Sobolewski J., Kulus J., Motławska J., Kręciszewska W., Kulynych S.	Wskaźniki dobrostanu owiec, kóz i wielbłądowatych oraz możliwości ich wykorzystania w warunkach fermowych.	Zycie Weterynaryjne	2025, 100 (9), 68-75. https://zycie-weterynaryjne.pl/wp-content/uploads/2025/09/ZW_nr_9_2025.pdf	ISSN 0137-6810

V. Список наукових праць, опублікованих у 2025 році у виданнях України (категорії А та Б⁷), внесених до баз даних:

Приналежність періодичного видання до категорії А перевіряємо за покликанням <https://nf.v.ukrintei.ua/>

5.1. Scopus (категорія А)

№ з/п	Автори	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск), перша-остання сторінки роботи, DOI, покликання на статтю у Scopus	ISSN
1	Mykhailiutenko E., Kruchynenko O., Mykhailiutenko S., Peredera O., Peredera R., Kone M., Syzonenko N., Volovyk L.	Survival Rates of Eggs of <i>Trichuris myocastoris</i> (Nematoda, Trichuridae) under Different Temperature Regimes	Zoodiversity	№ 59 (4). P. 371–382. https://doi.org/10.15407/zoo2025.04.371 (<i>Scopus</i>)	Print ISSN: 2707-725X Online ISSN: 2707-7268
2.	Yevstafieva V., Petrunenko A., Melnychuk V., Petrenko M., Korchan L., Shcherbakova N., Dedukhno A., Krasota O	Morphological characteristics of <i>Dermanyssus gallinae</i> (Mesostigmata, Dermanyssidae)... (<i>Web of Science, Scopus</i>)	Biosystems Diversity	№ 33 (1), e2509. https://doi.org/10.15421/012509 (<i>Web of Science, Scopus</i>)	p-ISSN 2519-8513 e-ISSN 2520-2529
3	Savchuk, T. L., Mazurkevich, A. Y., MalyukM. O., Kharkevych, I. O., Bokotko, R. R., Kladnytska, L. V., Masalovych, Y. S., Paramonova, Y. V., Zhuk, Y. V., DymkoR. O., & Kruchynenko, O. V.	Histological changes in the experimentally damaged bone tissue of rabbits following injection of stem cells	Regulatory Mechanisms in Biosystems	16(2), e25091 https://doi.org/10.15421/0225091	2519-8521
4	Yevstafieva V., Ponomarenko V., Melnychuk V., Suprunenko K., Karysheva L., Nikiforova O., Krykunova V., Mezheritska N.	Evaluation of effectiveness of disinfectants against exogenous stages of development of <i>Nematodirus spathiger</i> nematodes.	Regulatory Mechanisms in Biosystems.	2025. № 16 (3). e25127. https://doi.org/10.15421/0225127	2519-8521
	Solonin, P., Plekhanov, D., Kulynych, S., & Kolomak, I.	Prevalence and diagnostic features of external otitis in dogs and cats in	Ukrainian Journal of Veterinary Sciences	16(2), 95–112. https://doi.org/1	2663-967X

⁷ Категорії А і Б видання – це рівні класифікації наукових фахових видань в Україні, що встановлюються відповідно до Наказу МОН України № 32 від 2018 року.

Категорія А – найвищий рівень, що включає найпрестижніші та найавторитетніші журнали, які входять до провідних міжнародних наукометричних баз даних, таких як [Scopus](#) та [Web of Science \(WoS\)](#).

Категорія Б – другий рівень, до якого належать видання, що включені до профільних міжнародних наукометричних баз даних і відповідають усім критеріям, встановленим Порядком формування фахових видань.

		veterinary clinics in Poltava.		0.31548/veterinary2. 2025.95	2663- 9688

5.2. Web of Science (категорія А)

№ з/п	Автори	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск), перша-остання сторінки роботи, DOI, покликання на статтю у WOS	ISSN
1	Savchuk, T. L., Mazurkevich, A. Y., Malyuk M. O., Kharkevych, I. O., Bokotko, R. R., Kladnytska, L. V., Masalovych, Y. S., Paramonova, Y. V., Zhuk, Y. V., Dymko R. O., & Kruchynenko, O. V.	Histological changes in the experimentally damaged bone tissue of rabbits following injection of stem cells	Regulatory Mechanisms in Biosystems	16(2), e25091 https://doi.org/10.15421/02 25091	2519-8521
2	Yeroshenko G. A., Shevchenko K. V., Bieliaiev I. S., Gryhorenko A. S., Sokolenko V. M., Onipko V. V., Peredera R. V.	Reactive changes in the vessels of the hemomicrocircula tory bed in the lobules of the submandibular salivary glands of rats under the influence of a complex of food additives.	World of Medicine and Biology	2025, 2(92), 174–178. DOI: 10.26724/2079-8334- 2025-2-92-174-178 http://dx.doi.org/10.26724 /2079-8334-2025-2-92-174- 178	2079- 8334.
3	Yevstafieva V., Petrunenکو A., Melnichuk V., Petrenko M., Korchan L., Shcherbakova N., Dedukhno A., Krasota O	Morphological characteristics of <i>Dermanyssus gallinae</i> (Mesostigmata, Dermanyssidae)... (Web of Science, Scopus)	Biosystems Diversity	№ 33 (1), e2509. https://doi.org/10.15421/012 509	p-ISSN 2519-8513 e-ISSN 2520-2529
4	Yevstafieva V., Ponomarenko V., Melnichuk V., Suprunenko K., Karysheva L., Nikiforova O., Krykunova V., Mezhenska N.	Evaluation of effectiveness of disinfectants against exogenous stages of development of <i>Nematodirus spathiger</i> nematodes.	Regulatory Mechanisms in Biosystems	№ 16 (3). e25127. https://doi.org/10.15421/022 5127 (Web of Science)	ISSN 2519-8521; e-ISSN 2520-2588

5.3. Index Copernicus та фахові публікації у виданнях України (категорія Б):

Приналежність наукової публікації до Index Copernicus перевіряємо за покликанням
<https://journals.indexcopernicus.com/article/search>

№ з/п	Автор	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск), перша-остання сторінки роботи, DOI, покликання з бази Index Copernicus	ISSN
1.	Навряк В., Мельничук В.	Influence of <i>Ctenocephalides felis</i> on biochemical indicators of blood serum of infested cats	Scientific Progress & Innovation	2025. № 28 (1). Р. 119–123. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.19	2786-8842
2.	Мельничук В. В., Яненко Д. С., Євстаф'єва В. О.	Антигельмінтна ефективність сучасного протипаразитарного препарату Івермітел (суспензія) за токсокарозної інвазії собак	Scientific Progress & Innovation	2025. № 28 (1). С. 164–168. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.25	2786-8842
3.	Суворов Р. С., Євстаф'єва В. О.	Вплив <i>Cystoisospora canis</i> на гематологічні показники інвазованих собак за різних показників інтенсивності інвазії.	Scientific Progress & Innovation	2025. № 28 (1). С. 216–221. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.33	2786-8842
4.	Кітіченко А., Мельничук В.	Зміни гематологічних показників у собак за нематодозів травного тракту	НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки.	2025. № 27 (117). С. 185–190. https://doi.org/10.32718/nvlvet11725	ISSN 2518-7554; eISSN 2518-1327
5.	Криворученко Д. О., Євстаф'єва В. О.	Вплив збудників гельмінтозів травного тракту на біохімічні показники сироватки собак за моно- та мікстинвазій.	Scientific Progress & Innovation	2025. № 28 (2). С. 219–223. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.	2786-8842
6.	Година В. П., Михайлютенко С. М.	Особливості сезонної динаміки еймеріозу курей.	Scientific Progress & Innovation	2025. № 28 (2). С. 236–241. doi:10.31210/spi2025.28.02.37	2786-8842
7.	Мележик А. В., Плахотна Є. В., Корчан Л. М., Михайлютенко С. М., Замазій А. А.	Ефективність лікувальних заходів за отодектозу, саркоптозу та демодектозу собак.	Scientific Progress & Innovation	2025. № 28 (2). С. 171–175. doi:10.31210/spi2025.28.02.26	2786-8842

8.	Михайлю- тенко С. М., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Кузьменко Л. М.	Номенклатура у сфері безпеки харчової продукції	Scientific Progress & Innovation	2025. № 28 (1). С. 234–239. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.36	2786- 8842
9.	Щербакова Н. С., Медвідь О. О., Передера С. Б.	<i>Listeria innocua</i> , як потенційний патоген харчових інфекцій	Scientific Progress & Innovation	2025. № 28 (1). С. 249–253. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.39	2786- 8842
10.	Мусієць І. В., Рубленко І. О., Чечет О. М., Горбатюк О. І., Піщанський О. В., Мельничук В. В., Рубленко С. В., Баланчук Л. В., Мех Н. Я., Жовнір О. М.	Біологічні загрози у рибній галузі України за антибіотикоре- зистентності штамів <i>Escherichia coli</i> у рибі та рибній продукції	Scientific Progress & Innovation	2025. № 28 (1). С. 141–149. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.22	2786- 8842
11.	Передера С., Погребняк В., Хіль А., Щербакова Н.	Застосування рослинних препаратів для санації тваринницьких приміщень	НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки.	2025. № 27 (117). С. 154–157. https://doi.org/10.32718/nvlvet11721	ISSN 2518- 7554; eISSN 2518- 1327
12.	Кітіченко А., Мельничук В.	Зміни гематологічних показників у собак за нематодозів травного тракту	НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки.	2025. № 27 (117). С. 185–190. https://doi.org/10.32718/nvlvet11725	ISSN 2518- 7554; eISSN 2518- 1327
13.	Mykhailiutenko S.M., Kuzmenko L.M. , Gutuj B.V., Mykhailiutenko Y.E.	Seasonal fluctuations in individual milk parameters in free- range cows	Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences	2025. № 8 (1). С. 85– 89. https://doi.org/10.32718/ujvas8-1.12	2617- 6149
14	Євстаф'єва В. О., Коляка М. А., Мельничук В. В., Канівець Н. С.	Ефективність зажиттєвої копровоскопії при лабораторній діагностиці нематодозів травного тракту курей.	Scientific Progress & Innovation	2025. № 28 (3). С. 315–319. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.50	2786- 8842
15	Корчан Л. М., Корчан М. І.	Підвищення якості і ефективності зажиттєвого кількісного гельмінтоларвоскопії	Scientific Progress & Innovation	2025. № 28 (3). С. 198–204. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.30	2786- 8842

		чного дослідження дрібної рогатої худоби на наявність легеневих нематодозів.			
16	Melnychuk V., Havryk B.	The efficacy of the method for producing micro-preparations from Ctenocephalides felis fleas, which parasitize on cats. <i>Scientific Progress & Innovations</i> . 2025.	Scientific Progress & Innovation	2025. № 28 (3). P. 331–335. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.53	2786-8842
17	Канівець Н., Кравченко С., Дмитренко Н., Делейчук О.	Токсикологія, фармакологія та терапія тварин за отруєння антикоагулянтами: огляд.	Scientific Progress & Innovations	2025. № 28(1). С. 244–248. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.38	2786-8842
18	Кравченко С., Канівець Н., Дмитренко Н., Бурда Т., Рудяшко В.	Застосування препарату комбіфлор за дисбактеріозу кишечника у свійських собак та котів	Scientific Progress & Innovations	2025. №28(2). С.152–157. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.23	2786-8842
19	Латухін О., Кручиненко О.	Поширення гельмінтозів шлунково-кишкового тракту великої рогатої худоби на фермах Полтавської області	Scientific Progress & Innovations	2025. №28(2). С. 147–151 https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.22	2786-8842
20	Лавріненко І., Передера О., Коломак І., Індутна І.	Індикатори благополуччя бройлерів під час транспортування	НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки	2025. № 27(118). С. 168–172. https://doi.org/10.32718/nvlvet11823	ISSN 2518–7554 print ISSN 2518–1327 online
21	Передера О.О., Передера Р.В., Лавріненко І.В., Петренко М.О.	Використання зовнішніх лікувальних засобів за дерматитів собак, викликаних грибами роду Trichophyton.	Scientific Progress & Innovations.	2025. № 28 (2). С. 181–187. doi: 10.31210/spi2025.28.02.28.	2786-8842
22	Передера Р.В. Передера О.О.	Діагностика та лікування кролів за пододерматитів.	Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Ґжицького.	2025, № 27 (118). С. 57–62. doi: 10.32718/nvlvet11808 https://nvlvet.com.ua/index.php/journal	ISSN 2518–7554 print ISSN 2518–1327 online

			Серія: Ветеринарні науки		
23	Polyakh L., Zamaziy A., Kambur M., Melnychuk V.	Prevalence of eye pathologies in Siberian Husky dogs and characteristics of individual blood vessel parameters in the presence of neoplasms in the visual analyzer area	Scientific Progress & Innovations	2025. № 28 (2). С. 261–265. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.41	2786- 8842
24	Kaliuzhnyi N., Kruchynenko O.	The spread of canine abesiosis and risk factors in the city of Poltava, Ukraine	Scientific Progress & Innovations	2025. № 28 (3). С. 234 –238. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.35	2786- 8842
25	Кручиненко О. В., Замазій А.А., Петренко М.О., Лаврінченко І.В., Хиль А.М.	Порівняння антимікробної активності рослинних аостоянок та хімічних езінфікуючих засобів	Scientific Progress & Innovations	2025. № 28 (3). С. 267–271. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.41	2786- 8842
26	Киричко Б.П., Шепель К.Ю., Передера Р.В.	Клінічно- експериментальне обґрунтування застосування препарату Вівадерм за лікування шкірних хвороб у тварин	Scientific Progress & Innovations	2025. № 28 (1). С. 228–233. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.35	2786- 8842
27	Киричко Б., Климась І.	Видовий і кількісний склад мікрофлори за лікування поверхневої піодермії у собак	Аграрний вісник Причорномор’я.	2025. № 114. С. 36– 46. https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/663	ISSN 2707- 1162 (online) ISSN 2707 1154 (print)
28	Панасова Т. Г., Киричко Б. П.	Особливості лікування молочних корів за субклінічного ендометриту.	Scientific Progress & Innovations	2025. №28 (3). С. 181–187. doi: 10.31210/spi2025.28.0 3.27	2786- 8842
29	Киричко Б. П., Дмитренко Н. І., Шепель К. Ю., Панасова Т. Г.	Порівняльна ефективність методів лікування собак, хворих на піодермію.	Scientific Progress & Innovations	2025. №28 (3). С. 217–221. doi: 10.31210/spi2025.28.0 3.33	2786- 8842
30	Бондаренко І., Коренева Ж., Омельченко Г., Авраменко Н.	Морфологічні та гістологічні особливості формування ендометрія у плодів великої рогатої худоби.	Аграрний вісник Причорномор’я	2025. №115. С. 27– 40 https://doi.org/10.37000/abbsl.2025.115.03	ISSN 2707- 1162 (online) ISSN 2707 1154 (print)

31	Щербакова Н., Передера С., Лисак О.	Встановлення патологічних змін за ураження риби електричним струмом.	НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки	2025. № 27(119).С. 162–167. https://doi.org/10.32718/nvlvet11923	2518- 7554
----	---	--	---	---	---------------

Відомості про наукову, науково-технічну та інноваційну діяльність студентів
Студентські гуртки

№ з/п	Назва наукового гуртка	Керівник гуртка	Кількість студентів
1	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	Долгін О.С., завідувач навчально-наукової лабораторії паразитології	15
2	Ветеринарно-санітарна експертиза	Михайлютенко С.М.	8
3	Ветеринарне законодавство України	Щербакова Н.С.	5
4	Екзотологія	Корчан Л.М.	6
5	Ветеринарна фармакологія	Кравченко С.О.	6
6	Клінічна діагностика хвороб тварин	Корчан М.І.	6
7	Внутрішні хвороби тварин	Супруненко К. В.	9
8	Вірусолог	Тітаренко О.В.	12
9	Мікробіолог	Коне М. С.	12
10	Шляхами Пастера	Передера О. О.	10
11	Акушер	Панасова Т.Г.	7
12	Лікар-хірург	Передера Р.	16
13	Анатом	Омельченко Г.О.	24
14	Патолог	Авраменко Н.О.	20
15	Фізіолог	Киричко О.Б.	37
16.	Цитолог	Коломак І.	10

6.2. Проведені студентські наукові конференції, семінари, круглі столи

№ з/п	Повна назва конференції (семінару)	Рівень (міжнародна, всеукраїнська, регіональна, університетська)	Дата проведення	Кількість учасників	Наявність збірника матеріалів конференції / посилання
	«Нові можливості та невирішені питання анатомії та патології тварин»	Університетська	17.04.2025.	50	https://www.pdau.edu.ua/departament/kafedra-anatomiya-ta-fiziologiya-tvaryn
	Семінар на тему: «Академічна доброчесність у навчальному процесі та її підтримання у середовищі здобувачів вищої освіти»	університетський	07.10.2025.	32	https://www.pdau.edu.ua/departament/kafedra-anatomiya-ta-fiziologiya-tvaryn
	Хакатон «Green impact: Разом за планету 2025».	Всеукраїнська	09.05.2025	47	https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2025/05/Programa-Hakaton-16.05.25.pdf

	Круглий стіл за результатами переддипломної практики студентів 6 курсу другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза ступеня вищої освіти (набір 2019 р.) денної форми здобуття освіти на тему: «Сучасні тенденції проведення лабораторних досліджень»	університетська	14 травня 2025 року	5	https://www.pdau.edu.ua/content/suchasni-tendenciyi-provedennya-laboratoryh-doslidzenh
	Круглий стіл «Академічна доброчесність як складова підготовки докторів філософії: нові виклики для досягнення успіху в освітній та науковій діяльності» (он-лайн)	університетська	14 травня 2025 р.	53	https://www.pdau.edu.ua/content/kruglyy-stil-z-akademichnoyi-dobrochesnosti
	Науковий семінар: Онкоморфологія: сучасний погляд	Всеукраїнська	16.05.2025	20	https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2025/05/Zvit-ONKOMORFOLOGIYA-16.05.25.pdf
	Круглий стіл «Перспективи провадження наукових інновацій у фахову діяльність та міжнародний простір» (он-лайн)	університетська	11 червня 2025 р.	50	https://www.pdau.edu.ua/content/perspektyvy-provadzheniya-naukovyh-innovacyi-u-fahovu-diyalnist-ta-mizhnarodnyy-prostir
	Круглий стіл за результатами виробничої практики студентів 5 курсу другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза ступеня вищої освіти (набір 2019 р.) денної форми здобуття освіти на тему: «Особливості проведення лабораторних досліджень», яка відбулася на базі кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи факультету ветеринарної медицини Полтавського державного аграрного університету	університетська	10 червня 2025 року	4	посилання
	Науково-практична студентська конференція за результатами виробничої практики студентів 4-го курсу (211 ВЕТ_мд_2021(5р.)), ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина, спеціальності 211 Ветеринарна медицина на тему: «Вирішення питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин»	Університетська	03 червня 2025 року	11	—
	Науково-практична студентська конференція за результатами	університетська	10–11 червня 2025 року	31	—

	виробничої практики студентів 5-го курсу 211Вет_мд_2020, ступеня вищої освіти магістр, денної форми навчання, освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина, спеціальності 211 “Ветеринарна медицина” на тему: «Вирішення питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин»				
	Науково-практична студентська конференція за результатами виробничої практики студентів 5-го курсу 211 Вет_мд_2021, другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина, спеціальності 211 Ветеринарна медицина на тему: «Вирішення питань діагностики, лікування та профілактики хвороб у тварин»	Університетська	10-12 вересня 2025 року	20	-
	Воркшоп-гра “Мурал Єдине здоров’я” (One Health Mural).	міжвузівський	14.10.2025.	20	https://www.facebook.com/share/p/1Bfba66kNv/
	Семінар "Природно-заповідний фонд України: проблеми сьогодення та шляхи вирішення"	міжвузівський	31.10.2025.	40	https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2025/09/Plan-roboty-VET-1-2025-2026.pdf
	Хакатон	Університетська	15.10.2025	7	https://www.pdau.edu.ua/content/praktychna-roboty-kafedry-parazytologiyi-ta-veterynarno-sanitarnoyi-ekspertyzy

6.3. Публікації здобувачів вищої освіти:

6.3.1. Самостійні публікації здобувачів вищої освіти (кількість та список):

Перелік публікацій оформлюємо згідно ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання» [за зразком](#)

Монографії:

монографії видані за кордоном:

Відсутні

розділи монографій, видані за кордоном:

Відсутні

монографії видані в Україні:

Відсутні

розділ монографій, видані в Україні:

Відсутні

Статті:

У наукометричних виданнях включених до бази даних Scopus:

У наукометричних виданнях включених до бази даних *Web of Science*:
Відсутні

У інших наукометричних виданнях (*Index Copernicus*):

У фахових виданнях категорії Б, які мають *Index Copernicus* (за профілем кафедри):

1. Година В. П. Забрудненість навколишнього середовища ооцистами еймерій у птахівничих господарствах Полтавської області. *Scientific Progress & Innovations*. 2025 № 28 (1). С. 207–211. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.31>
2. Перший А. О. Особливості копроовоскопічної лабораторної діагностики токсокарозу котів. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (2). С. 249–254. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.39>
3. Perviy A. Hematological changes in cats infected with *Toxocara* under different indicators of invasion intensity. *Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences*. 2025. № 27 (119). P. 89–93. <https://doi.org/10.32718/nvlvet1191>
3. Mykhailiutenko, E. V. Effectiveness of medicines for Trichurosis of the nutriae. *Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences*, 2025. №8(2), 65–69. <https://doi.org/10.32718/ujvas8-2.11>
4. Нікітан А. Д. Діагностична ефективність проведення пасивної флоатації при дипілідіозі собак. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (3). С. 262–266. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.40>

В університетських не фахових виданнях:

Відсутні

В інших (не фахових) виданнях:

Відсутні

Публікації у збірниках матеріалів конференцій (тези доповідей):

Міжнародних конференцій:

1. Водоп'янов І. Безпечне застосування препаратів для седації дрібних тварин. *Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 24-25 квітня 2025 року)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 7–8. URL: <https://surl.li/qvwksz>
2. Mykhailiutenko E. V. Determination of the therapeutic efficacy of the anthelmintic drug albendazole-250 for nutria trichuris. *Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я»: матеріали VI щорічної Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 21 травня 2025 р.) / Інститут ветеринарної медицини НААН*. URL: <http://ivm.kiev.ua/wp-content/uploads/AGENDA-One-Health-2025.pdf>. – Київ, 2025. С. 47.

Всеукраїнських конференцій:

1. Будник Д. Г. Особливості вікової динаміки за трихуринозної інвазії великої рогатої худоби. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 40–42.

URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

2. Гаврик Б. А. Вплив збудника ктеноцефальозу на гематологічні показники заражених котів. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали*

X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2025. С. 46–48.

URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

3. Година В. П. Поширення еймеріозу курей у господарствах Карлівської міської територіальної громади. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава).* Полтава: ПДАУ, 2025. С. 49–51.

URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

4. Касмініна Я. О. Жива маса гусенят за амідостомозу. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава).* Полтава: ПДАУ, 2025. С. 60–61.

URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

5. Будник Д. Особливості вікової динаміки за стронгілідозу великої рогатої худоби. *Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції (14–15 квітня 2025, м. Полтава).* Полтава, 2025. С. 101–103.

URL: <https://api.dspace.wunu.edu.ua/api/core/bitstreams/d31eb5a5-9f21-428b-87bf-53169d82b37c/content>

6. Натяглий О. Фауна стронгілідозів органів травлення овець в умовах господарства Решетилівської міської громади. *Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції (14–15 квітня 2025, м. Полтава).* Полтава, 2025. С. 107–109.

URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/entities/publication/cd6ab5fe-e927-4c6c-a801-43c4f7b60314/full>

7. Петруненко А. Клінічний перебіг дерманісіозу в курей. *Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції (14–15 квітня 2025, м. Полтава).* Полтава, 2025. С. 110–112.

URL: <https://api.dspace.wunu.edu.ua/api/core/bitstreams/d31eb5a5-9f21-428b-87bf-53169d82b37c/content>

8. Погорелова Г. Ефективність сучасних антигельмінтиків за токоскарозу собак. *Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції (14–15 квітня 2025, м. Полтава).* Полтава, 2025. С. 113–114.

URL: <https://api.dspace.wunu.edu.ua/api/core/bitstreams/d31eb5a5-9f21-428b-87bf-53169d82b37c/content>

9. Пономаренко В. Чутливість запропонованого способу лабораторної діагностики нематодірозу великої рогатої худоби. *Актуальні проблеми сучасної науки: теоретичні та практичні дослідження молодих учених. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції (14–15 квітня 2025, м. Полтава).* Полтава, 2025. С. 115–117.

URL: <https://api.dspace.wunu.edu.ua/api/core/bitstreams/d31eb5a5-9f21-428b-87bf-53169d82b37c/content>

10. Коляка М. А., Андрійко А. В., Семерянін А. О., Кривенко В. О., Олєпир А. Г., Дем'яненко І. О., Процко А. В. Ефективність сучасних та загальновідомих методів копроовоскопічної діагностики трихуриозу собак. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава).* Полтава, 2025. С. 152–154.

URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

11. Натяглий О. М. Випробування чутливості удосконаленого способу копроовоскопії за стронгілідозів органів травлення овець. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)*. Полтава, 2025. С. 168–170.

URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

12. Іванілов В. В., Кайдар Т. В. Ідіопатична епілепсія собак: діагностика та лікування. *Дні студентської науки у ветеринарній медицині: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, здобувачів вищої освіти, (08 травня 2025 року, Державний біотехнологічний університет, м. Харків)*. Харків, 2025. С. 96–98.

URL: <https://biotechuniv.edu.ua/wp-content/uploads/2025/06/conf-08-05-25-progr.pdf>

13. Литвиненко Є.М. Особливості діагностики та лікування собак за епілепсії. *Дні студентської науки у ветеринарній медицині: збірник матеріалів всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти 08 травня 2025 року, Державний біотехнологічний університет, м. Харків)*. Харків, 2025. С. 134–136.

URL <https://biotechuniv.edu.ua/wp-content/uploads/2025/06/conf-08-05-25-progr.pdf>

14. Ліненко А. О. Дезінфектант Екоцид С. *Дні студентської науки у ветеринарній медицині: збірник матеріалів всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти (08 травня 2025 року, Державний біотехнологічний університет, м. Харків)*. С. 137–138.

URL: <https://biotechuniv.edu.ua/wp-content/uploads/2025/06/conf-08-05-25-progr.pdf>

15. Шепель К. Ю. Особливості застосування ізофлурану у дрібних свійських тварин. *Дні студентської науки у ветеринарній медицині: збірник матеріалів всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти (08 травня 2025 року, Державний біотехнологічний університет, м. Харків)*. Харків, 2025. С. 282–284. URL: <https://biotechuniv.edu.ua/wp-content/uploads/2025/06/conf-08-05-25-progr.pdf>

16. Ландар Д.Ю., Яценко Д.С. Особливості процесів травлення у рубці великої рогатої худоби, овець та кіз. *Дні студентської науки у ветеринарній медицині: збірник матеріалів всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти (08 травня 2025 року, Державний біотехнологічний університет, м. Харків)*. Харків, 2025. С. 129–132. URL: <https://biotechuniv.edu.ua/wp-content/uploads/2025/06/conf-08-05-25-progr.pdf>

6.3.2. Публікації здобувачів вищої освіти у співавторстві із науковими керівниками (кількість та список):

Перелік публікацій оформлюємо згідно ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання» [за зразком](#)

Монографії:

монографії видані за кордоном:

Відсутні

розділи монографій, видані за кордоном:

Відсутні

монографії видані в Україні:

Відсутні

розділ монографії, видані в Україні:

Відсутні

Статті:

У наукометричних виданнях включених до бази даних Scopus:

1. **Mykhailiutenko E.**, Kruchynenko, O., Mykhailiutenko, S., Peredera O., Peredera, R., Kone, M., Syzonenko, N., & Volovyk, L. (2025). Survival Rates of Eggs of *Trichuris myocastoris* (Nematoda, Trichuridae) under Different Temperature Regimes. *Zoodiversity*, 59(4). <https://doi.org/10.15407/zoo2025.04.371>
2. Yevstafieva V., **Petrunencko A.**, Melnychuk V., Petrenko M., Korchan L., Shcherbakova N., Dedukhno A., Krasota O. Morphological characteristics of *Dermanyssus gallinae* (Mesostigmata, Dermanyssidae). *Biosystems Diversity*. 2025. № 33 (1), e2509. <https://doi.org/10.15421/012509> (*Web of Science, Scopus*)

У наукометричних виданнях включених до бази даних Web of Science:

1. Yevstafieva V., **Petrunencko A.**, Melnychuk V., Petrenko M., Korchan L., Shcherbakova N., Dedukhno A., Krasota O. Morphological characteristics of *Dermanyssus gallinae* (Mesostigmata, Dermanyssidae). *Biosystems Diversity*. 2025. № 33 (1), e2509. <https://doi.org/10.15421/012509> (*Web of Science, Scopus*)

У інших наукометричних виданнях (Index Copernicus):

Відсутні

У фахових виданнях категорії Б (за профілем кафедри):

1. **Havryk B.**, Melnychuk V. Influence of *Ctenocephalides felis* on biochemical indicators of blood serum of infested cats. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (1). P. 119–123. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.19>
2. Мельничук В. В., **Яненко Д. С.**, Євстаф'єва В. О. Антигельмінтна ефективність сучасного протипаразитарного препарату Івермектин (суспензія) за токсокарозної інвазії собак. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (1). С. 164–168. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.25>
3. **Суворов Р. С.**, Євстаф'єва В. О. Вплив *Cystoisospora canis* на гематологічні показники інвазованих собак за різних показників інтенсивності інвазії. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (1). С. 216–221. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.33>
4. **Кітченко А.**, Мельничук В. Зміни гематологічних показників у собак за нематодозів травного тракту. *НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки*. 2025. № 27 (117). С. 185–190. <https://doi.org/10.32718/nvlvet11725>
5. **Година В. П.** Забрудненість навколишнього середовища ооцистами еймерій у птахівничих господарствах Полтавської області. *Scientific Progress & Innovations*. 2025 № 28 (1). С. 207–211. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.31>
6. Меженська Н. А., **Будник Д. Г.** Асоціативний перебіг стронгілідозів травного тракту у великої рогатої худоби в господарствах Полтавської області. *Ветеринарна біотехнологія*. 2025. Вип. 46. С. 153–165. https://doi.org/10.31073/vet_biotech46-10
7. **Година В. П.**, Михайлютенко С. М. Особливості сезонної динаміки еймеріозу курей. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (2). С. 236–241. [doi:10.31210/spi2025.28.02.37](https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.37)
8. **Мележик А. В.**, **Плахотна С. В.**, Корчан Л. М., Михайлютенко С. М., Замазій А. А. Ефективність лікувальних заходів за отодектозу, саркоптозу та демодектозу собак. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (2). С. 171–175. [doi:10.31210/spi2025.28.02.26](https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.26)
9. Melnychuk V., **Havryk B.** The efficacy of the method for producing micro-preparations from *Ctenocephalides felis* fleas, which parasitize on cats. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (3). P. 331–335. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.53>
10. **Первий А. О.**, Євстаф'єва В. О. Зміни біохімічних показників сироватки крові у інвазованих токсокарами котів за різних показників інтенсивності інвазії. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (3). С. 245–249. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.37>
11. Євстаф'єва В. О., **Коляка М. А.**, Мельничук В. В., Канівець Н. С. Ефективність зажиттєвої копрооскопії при лабораторній діагностиці нематодозів травного тракту курей. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (3). С. 315–319. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.50>
12. Киричко Б. П., **Шепель К. Ю.**, Передера Р. В. Клінічно-експериментальне обґрунтування застосування препарату Вивадерм за лікування шкірних хвороб у тварин. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (1). С. 228–233. [doi: 10.31210/spi2025.28.01.35](https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.35)
10. Киричко Б. П., Дмитренко Н. І., **Шепель К. Ю.**, Панасова Т. Г. Порівняльна ефективність методів лікування собак, хворих на піодермію. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (3). С. 217–221. [doi: 10.31210/spi2025.28.03.33](https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.33)

В університетських не фахових виданнях:

Відсутні

В інших (не фахових) виданнях:

Відсутні

Публікації у збірниках матеріалів конференцій (тези доповідей):

Міжнародних конференцій:

1. Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Мележик А. В. Особливості перебігу саркоптозу в складі мікстінвазій разом з гельмінтозами травного тракту собак. *Future of science: innovations and perspectives. The 5th International scientific and practical conference (March 24–26, 2025)*. SSPG Publish, Stockholm, Sweden, 2025. С. 19–23. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/entities/publication/ac571c1e-c0c3-412c-9f72-41d1b19d3aab/full>

2. Книш В. В., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О. Зоонозний потенціал і епідеміологія лямбліозу в світі. *Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту. Сучасні проблеми з біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 24-25 квітня 2025 року)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 24–27. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/zbirnykmaterialivkonferenciyyibiobezpekatabiozahyst25compressed1.pdf>

3. Корзун Д. С., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О. Токсокароз – небезпечний зооантропоноз: сучасний стан проблеми. *Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту. Сучасні проблеми з біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 24-25 квітня 2025 року)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 30–33. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/zbirnykmaterialivkonferenciyyibiobezpekatabiozahyst25compressed1.pdf>

4. Євстаф'єва В. О., Омельченко О. В. Овоцидна ефективність дезінфікуючого засобу Екоцид С відносно яєць *Heterakis gallinarum*. *Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я». Матеріали VI щорічної Міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025, м. Київ)*. Інститут ветеринарної медицини НААН, Київ, 2025. С. 15. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/entities/publication/f49257e6-77ac-4925-aa58-12a3eda271f2>

5. Мельничук В. В., Нікітан А. Д. Контамінація об'єктів довкілля пропативними стадіями розвитку цестод виду *Dipylidium caninum*. *Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я». Матеріали VI щорічної Міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025, м. Київ)*. Інститут ветеринарної медицини НААН, Київ, 2025. С. 28. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/entities/publication/cfff2d79-578b-415a-b79b-786d99b7acbb/full>

6. Євстаф'єва В. О., Пономаренко В. М. Ефективність способу кількісної копроовоскопічної діагностики нематодірозу великої рогатої худоби. *Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи. Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції викладачів і здобувачів вищої освіти, присвяченої 90-річчю кафедри фізіології, біохімії тварин і лабораторної діагностики (20–21 травня 2025, м. Дніпро)*. Дніпро, 2025. С. 71–72. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/entities/publication/61e01d54-d166-4b10-bcaf-ff0aa234e647>

7. Melnychuk V., Yevstafieva V., Hodyna V. Effectiveness of an improved method of laboratory coproscopic diagnostics of eimeriosis in chickens. *International experience in scientific research. The 3rd International scientific and practical conference (October 23–25, 2025)*. BoScience Publisher, Chicago, USA, 2025. P. 14–18. URL: <https://sci-conf.com.ua/iii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-international-experience-in-scientific-research-23-25-10-2025-chicago-ssha-arhiv/>

8. Melnychuk V., Yevstafieva V., Suvorov R. Features of the clinical course of canine cystoisosporosis. *Science and technology: challenges, prospects and innovations. The 13th International scientific and practical conference (August 14–16, 2025, Osaka)*. CPN Publishing Group, Osaka, Japan, 2025. P. 21–25. URL: <https://sci-conf.com.ua/iii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-international-experience-in-scientific-research-23-25-10-2025-chicago-ssha-arhiv/>

9. Melnychuk V., Yevstafieva V., Kitichenko A. Effectiveness of the application of an improved method of laboratory coproscopic diagnostics of toxocarosis in dogs. *Science and education: synergy of innovation. The 3rd International scientific and practical conference (October 26–28, 2025)*. MDPC Publishing, Berlin, Germany, 2025. С. 18–21. URL: <https://sci-conf.com.ua/iii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-science-and-education-synergy-of-innovation-26-28-10-2025-berlin-nimechchina-arhiv/>

10. Киричко Б.П., Климась І.І., Шепель К.Ю. Лікування собак, хворих на піодермію, з використанням препарату «Ветмікодерм»: клінічна ефективність, механізм дії та практичні рекомендації. *«Актуальні питання ветеринарної патології» приурочена 105-річчю факультету ветеринарної медицини та 85-річчю доктора ветеринарних наук, професора, заслуженого діяча науки і техніки України, академіка НААН України Анатолія Йосиповича Мазуркевича: міжнародна наукова конференція, м. Київ, Україна, 02-03 жовтня 2025*

року: матеріали конференції, Київ. С. 37–38. URL: <https://dglb.nubip.edu.ua/server/api/core/bitstreams/5b9bfebd-ba4d-4221-9d89-f5440270592e/content>

11. Лісняк К., Іщенко О., Звенигородська Т. Use of iruvetol ointment for the management of extensive infected wounds in a dog: case report. Цифровізація науки та сучасні тренди її розвитку: матеріали IX Міжнародної студентської наукової конференції, м. Вінниця, 4 липня, 2025 рік / ГО «Молодіжна наукова ліга». Вінниця: ТОВ «УКРЛОГОСГруп», 2025. С. 98–99.

12. Киричко О.Б., Байбарак В.О. Біобезпека при заборі крові у коней. Сучасні проблеми з біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 24–25 квітня 2025 року). Полтава: ПДАУ, 2025. С. 22–24. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/zbirnykmaterialivkonferenciyyibiobezpekatobiozahyst25compressed1.pdf>

13. Кручиненко О. В., Тихорецька К. А. Поширення парвовірусного ентериту собак в умовах ветеринарної клініки «MaxVet» м. Полтава. Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 24–25 квіт. 2025 р.). Полтава: ПДАУ, 2025. [Електронне видання]. укр., англ. С. 45–48. URL: <https://surl.li/qvwkszw>

14. Титаренко О. В., Галушко І. А. Біотехнології виготовлення вакцин для гідробіонтів. Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 24–25 квіт. 2025 р.). Полтава: ПДАУ, 2025. [Електронне видання]. укр., англ. С. 64 – 65. URL: <https://surl.li/qvwkszw>

15. Титаренко О. В., Микитенко А. О. Африканська чума свиней: біологія збудника та засоби специфічної профілактики. Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 24–25 квіт. 2025 р.). Полтава: ПДАУ, 2025. [Електронне видання]. укр., англ. С. 66 – 67. URL: <https://surl.li/qvwkszw>

16. Петренко М. О., Євдокимов Б.В. Зоонози в умовах війни: сказ як небезпечна інфекція для людей та тварин. Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 24–25 квіт. 2025 р.). Полтава: ПДАУ, 2025. [Електронне видання]. укр., англ. С. 9–12. URL: <https://surl.li/qvwkszw>

17. Петренко М. О., Захарченко Н.Ю. Зоонозний потенціал вірусу піраї: сучасні виклики для One health-підходу. Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 24–25 квіт. 2025 р.). Полтава: ПДАУ, 2025. [Електронне видання]. укр., англ. С. 16–20. URL: <https://surl.li/qvwkszw>

18. Петренко М. О., Супруненко Д.О. Африканська чума свиней: сучасний стан поширення і виклики для свинарства в Україні та світі. Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 24–25 квіт. 2025 р.). Полтава: ПДАУ, 2025. [Електронне видання]. укр., англ. С. 58–61. URL: <https://surl.li/qvwkszw>

19. Петренко М., Величко А. Клінічний прояв колібактеріозу телят на тваринницькому комплексі (молочного напрямку). Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 24–25 квіт. 2025 р.). Полтава: ПДАУ, 2025. [Електронне видання]. укр., англ. С. 54–58. URL: <https://surl.li/qvwkszw>

20. Ліненко А. О., Канівець Н. С. Сказ у свійських собак. Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 24–25 квітня 2025 р. Полтава, 2025. С. 52–54. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/zbirnykmaterialivkonferenciyyibiobezpekatobiozahyst25compressed1.pdf>

21. Супруненко К. В., Каришева Л. П., Дворська А. М. Біобезпека та принципи one health у контексті гастроентеральних захворювань у альпак: практичні рекомендації для фермерів. Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 24–25 квітня 2025 року). Полтава: ПДАУ, 2025. С. 61–63. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/zbirnykmaterialivkonferenciyyibiobezpekatobiozahyst25compressed1.pdf>

Всеукраїнських конференцій:

1. Михайлютенко С. М., Пушкар М. В. Контроль необроблених харчових продуктів. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава). С. 166–167.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

2. Мележик А. В., Євстаф'єва В. О. Особливості сезонної динаміки демодекозу собак. Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2025. С. 98–100.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

3. Нікітан А. Д., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О. Вплив збудника дипілідіозу на показники лейкоформули заражених собак. Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали

Х Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2025. С. 109–111.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

4. Заєць С. Ю., Мельничук В. В. *Trichuris vulpis* – нематода, що уражає не лише собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали Х Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 55–57.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

5. Кітіченко А. С., Мельничук В. В. Контамінація лап собак збудниками нематодозів травного тракту. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали Х Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 62–65.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

6. Корчан Л. М., Корчан М. І., Карпук А. В. Застосування таблеток «Кределіо Плюс» за спонтанного демодекозу тварин. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали Х Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 74–75.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

7. Корчан Л. М., Корчан М. І., Матвієнко О. Л. Застосування таблеток «Кределіо Плюс» за ктеноцефальозу собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали Х Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 76–77.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

8. Корчан Л. М., Корчан М. І., Міщенко С. О. Застосування препарату «Мільпро для собак» за трихуридозу собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали Х Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 78–79.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

9. Корчан Л. М., Шерозія К. Д. Порівняння мікрофіляріозидної дії «Некс Гард Спектра» та «Сімпаріка тріо» за дирофіляріозу собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали Х Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 80–81.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

10. Мельничук В. В., Гриб Д. В. Бабезіоз собак: історія появи збудників. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали Х Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 101–103.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

11. Михайлютенко С. М., Лашенко О. П. Лікування еймеріозу курчат. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали Х Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 104–105.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

12. Михайлютенко С. М., Русанова В. П. Історична довідка щодо циркуляції *Fasciola* spp. у світі. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали Х Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 106–108.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

13. Суворов Р. С., Мельничук В. В. Клінічні показники собак, хворих на цистоізоспорооз, за різного ступеня їх інвазованості. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали Х Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 127–130.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

14. Буйвол В. Р., Євстаф'єва В. О. Блохи, що паразитують у собак та котів: види та хвороби, що передаються ектопаразитами. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)*. Полтава, 2025. С. 129–131.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

15. Жадько А. В., Євстаф'єва В. О. Фауна та епізоотологічні особливості кишкових гельмінтозів собак. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)*. Полтава, 2025. С. 141–142.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

16. Коваленко О. В., Мельничук В. В. Рівень забруднення об'єктів довкілля яйцями *Ascaridia galli* у приватних господарствах неблагополучних щодо аскаридіозу курей. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)*. Полтава, 2025. С. 146–148.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

17. Нікітан А. Д., Мельничук В. В., Долгін О. С. Випробування діагностичної ефективності відомих методів копроовоскопії за дипілідіозу собак. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин.*

Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава). Полтава, 2025. С. 171–173.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

18. Перший А. О., Євстаф'єва В. О. Показники активності ферментів у сироватці крові кошенят за токсокарозної інвазії. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава).* С. 174–176.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

19. Черкашенко В. О., Євстаф'єва В. О. Фауна та епізоотологічні особливості стронгілідозів органів травлення великої рогатої худоби. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава).* Полтава, 2025. С. 198–200.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

20. Шаповал П. В., Євстаф'єва В. О. Епізоотологічні особливості *Otodectes cynotis* серед популяції домашніх собак. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава).* Полтава, 2025. С. 201–202.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

21. Щербакова Н. С., Лінник О. О. Визначення якості ковбасних виробів виробників Полтавської області. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава).* Полтава: ПДАУ, 2025. С. 38–39.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

22. Панасова Т. Г., Лебединський Д. І., Туль О. І. Клінічний випадок післяродового метриту у кобили. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 22–23 жовтня, 2025 р.* Полтава, 2025. С. 36–38. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

23. Киричко Б.П., Климась І.І., Шепель К.Ю. Піодермія у собак: застосування препарату «Ветмікодерм» у комплексному лікуванні. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 22–23 жовтня, 2025 р.* Полтава, 2025. С. 57–59. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

24. Животовська А. Е., Оніщук Т. І., Канівець Н. С. Сучасні пробіотичні та ферментні препарати за розладів шлунково-кишкового тракту у дрібних тварин. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 18–19 лютого 2025 р.* Полтава. Полтава: ПДАУ, 2025. С 10–12. URL: <https://surl.li/fqbftc>

25. Животовська А. Е., Оніщук Т. І., Канівець Н. С. Лікування котів за панкреатиту. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 18–19 лютого 2025 р.* Полтава. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 8–9. URL: <https://surl.li/fqbftc>

26. Бондаревський І. Л., Кручиненко О.В. Вплив температури на розвиток, виживання яєць і личинок стронгілід травного каналу жуйних тварин. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 22–23 жовтня 2025 р.).* Полтава: ПДАУ, 2025. [електронне видання]. С. 125–126. URL: <https://surl.li/wifoei>

27. Братанич О. В., Кручиненко О.В. Поширення ектопаразитів родини Trichodectidae у собак у Миргородському районі. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 22–23 жовт. 2025 р.).* Полтава: ПДАУ, 2025. [електронне видання]. С. 127–128. URL: <https://surl.li/wifoei>

28. Калюжний Н. В., Кручиненко О.В. Клінічний перебіг бабезіозу собак за спонтанного зараження. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 22–23 жовт. 2025 р.).* Полтава: ПДАУ, 2025. [електронне видання]. С. 143–145. URL: <https://surl.li/wifoei>

29. Микитенко А. О., Титаренко О. В. Кормові добавки, виготовлені з використанням біотехнологій, у забезпеченні здоров'я тварин. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 22–23 жовт. 2025 р.).* Полтава: ПДАУ, 2025. [електронне видання]. С. 163–165. URL: <https://surl.li/wifoei>

30. Титаренко О. В., Пилипенко М. Б. Коронавірусна інфекція котів (збудник, патогенез та діагностика). *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 22–23 жовт. 2025 р.).* Полтава: ПДАУ, 2025. С. 195–197. URL: <https://surl.li/wifoei>

31. Конє М. С., Пugno К. С. Діагностика та заходи боротьби з інфекційним перитонітом у котів в умовах ФОМ Лохвицький Т. А. «VetExpert» м. Полтава. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025 р.).* Полтава: ПДАУ, 2025. С. 69–70. URL: <https://surl.li/fqbftc>

32. Конє М. С., Багрий Т. П. Лікування парвовірусного ентериту у собак в умовах ветеринарної клініки «VetDomik» м. Полтава. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025 р.).* Полтава: ПДАУ, 2025. С. 66–68. URL: <https://surl.li/fqbftc>

33. Демидко О. С., Камбур М. Д., Замазій А. А. Роль протозоа в процесах рубцевого травлення. *Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ* (14–18 квітня 2025 р.). Суми, 2025. С. 216. URL: <https://surl.li/typpbu>

6.2. Результати участі здобувачів вищої освіти у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (вказати переможців)

ППІ студента	Предмет	Місце
-	-	-

6.3. Результати участі здобувачів вищої освіти у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (вказати переможців)

ППІ студента	Галузь	Місце
Плахотна Єва Віталіївна	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності 211 Ветеринарна медицина у 2024/2025 навчальному році 01 квітня 2025 р., м. Полтава ПДАУ	1 місце у I турі

6.4. Участь здобувачів вищої освіти у інших конкурсах міжнародного рівня та їх результати (до 15 рядків)

Відсутні

6.5. Участь здобувачів вищої освіти у інших конкурсах всеукраїнського рівня та їх результати (до 15 рядків)

Участь у освітньо-науковому проєкті «Школа ветеринарної дієтології Royal Canin» (30.09.2025-14.10.2025р.). Переможцем визнано здобувача вищої освіти факультету ветеринарної медицини ПДАУ 4 курсу ОПІ Ветеринарна медицина Лебединського Даніла, який виборов для кафедри цінний подарунок – мобільний екран та проєктор для мультимедійних презентацій.

6.6. Участь здобувачів вищої освіти у інших конкурсах обласного рівня та їх результати (до 15 рядків)

Відсутні

6.7. Вагомі досягнення здобувачів вищої освіти (академічні та іменні стипендії)
Петруненко Алла Павлівна, здобувач вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня за ОПІ Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина здобула академічну стипендію імені М.С. Грушевського на 2025-2026 навчальний рік.

<https://www.pdau.edu.ua/content/aspirantka-kafedry-parazytologiyi-ta-vse-pdau-stypendiat-mon>

Вагомі досягнення здобувачів вищої освіти (академічні та іменні стипендії)

Здобувач вищої освіти **Шепель К.Ю.** отримувала стипендію Верховної ради України

VI. Відомості про наукову, науково-технічну та інноваційну діяльність молодих вчених

7.1. Список молодих вчених, які беруть участь у наукових дослідженнях (зазначити дату народження):

- 1.Мельничук В. В.– 14.03.1986 р.н.
2. Зарицький С. М. дата народження – 17.10.1997 р.н.
3. Туль О. І. дата народження – 03.03.1991 р.н.
4. Коломак І. дата народження – 17.09. 1993 р.н.

7.2. Інформація про захисти дисертацій молодими вченими:

Перелік оформлюємо згідно ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання» [за зразком](#) та обов'язково вказуємо наукового керівника.

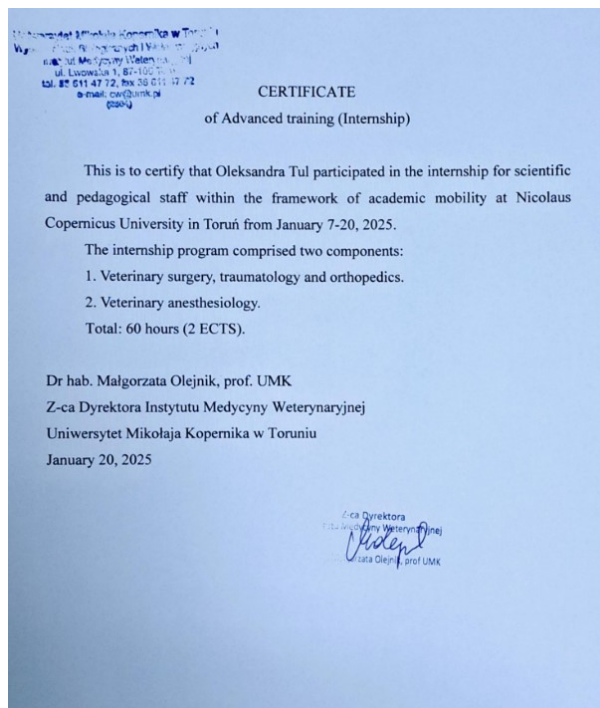
Зарицький С. М. Дилатаційна кардіоміопатія за ожиріння у свійських собак (поширення, діагностика, лікування): дис. доктор філософії / Полтавський державний аграрний університет. Полтава, 2025. 172 с. Науковий керівник Канівець Наталія Сергіївна

7.3. Інформація про проєкти (гранти), які виконували (отримали) молоді вчені

Назва проєкту	Співвиконавці, країни-учасники	Роль учасника	Наукові результати
-	-	-	-

7.4. Інформація про закордонні відрядження молодих вчених / академічну мобільність (прізвище учасників, термін, мета та результати, до 10 рядків)

1. Туль О. І. з 07 січня по 20 січня 2025 року. Стажування для науково-педагогічних працівників у рамках академічної мобільності в Університеті Миколи Коперника в Торуні з метою розвитку практичних навичок та поглиблення теоретичних знань у сфері ветеринарної медицини, зокрема за напрямками: ветеринарна хірургія (травматологія, ортопедія) та ветеринарна анестезіологія. Сертифікат 60 годин (2 кредити ЄКТС).
2. Туль О. І. з 07 березня по 08 березня 2025 року. 5th International Conference «Assisted Reproductive Technologies». Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Тема доповіді: «Zastosowanie technologii cyfrowych w rozrodzie świń» («Застосування цифрових технологій у відтворенні свиней»). Сертифікат 16 годин (0,5 кредитів ЄКТС).



7.5. Проведені наукові конференції, семінари, круглі столи для молодих вчених

№ з/п	Повна назва конференції (семінару)	Рівень (міжнародна, всеукраїнська, регіональна, університетська)	Дата проведення	Кількість учасників	Наявність збірника матеріалів конференції / посилання
1.	Х Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині»	всеукраїнська	18–19 лютого 2025 р.	75	Наявний збірник / https://www.pdau.edu.ua/content/h-vseukrayinska-naukovo-praktychna-internet-konferenciya-pid-nazvoyu-vyrishennya-suchasnyh
2.	Проведено Практичний вебінар для аспірантів, викладачів і науковців на тему: «Бібліографія до статті: етика і доброчесність під час оформлення».	університетський	28 листопада 2025 р.	82	https://www.pdau.edu.ua/content/praktychnyy-vebinar-dlya-aspirantiv-vykladachiv-i-naukovciv-bibliografiya-do-statti-etyka-i

VII. Основна дослідницька інфраструктура (лабораторії, центри, центри колективного користування науковим обладнанням (ЦККНО), наукові школи, парки тощо), їх напрями діяльності, робота із замовниками (до 20 рядків та фото).

Назва лабораторії, центру (кафедра)	Керівник	Напрями діяльності	Практичні результати 2025 року (робота з замовниками)
Навчально-наукова лабораторія паразитології	Євстафєва В.О., д.в.н., професор	Проведення наукових досліджень відповідно до наукових напрямків кафедри, тем кваліфікаційних та	Розроблено науково обґрунтований підбір лікувально-профілактичних засобів у боротьбі з гельмінтозами та протозоозами собак за

		дисертаційних робіт; відповідно до виконання госпдоговірних та ініціативних наукових тематик кафедри, наукових проєктів, технічних завдань; з метою наукових публікацій	допомогою сучасних засобів для проведення дегельмінтизації та дезінвазії об'єктів довкілля, який представлений у «Рекомендаціях з діагностики та заходів боротьби за цистоізоспорозу собак». Запропоновано спосіб виявлення ооцист цистоізоспор у собак, який перевищує ефективність загальновідомих методів, має низьку собівартість, де вартість витратних матеріалів на 1 дослідження становить 2,21 грн (Договір № 2 від 02.04.2025 р.)
Науково-консультативний центр «Полтавський бішофіт»	Киричко О.Б.	Напрямами діяльності Науково-консультативного центру «Полтавський бішофіт» є популяризація знань про властивості розчину полтавського бішофіту та заохочення до наукової діяльності з напрямку Центру; надання науково-консультаційних послуг організаціям, підприємствам, установам та фізичним особам, з питань проблем, що відповідають науковому напрямку діяльності Центру; проведення наукових досліджень згідно тематики Центру; оприлюднення результатів наукових досліджень на конференціях, семінарах та у наукових виданнях.	Проведення досліджень з ініціативної тематики «Вивчення фізіологічного статусу організму при застосуванні розчину полтавського бішофіту (РПБ) та методів його використання у ветеринарній медицині». Результати наукових досліджень оприлюднені на конференціях, семінарах та у наукових виданнях. Були надані науково-консультаційні послуги з питань, що відповідають науковому напрямку діяльності Центру. Проводилася популяризація знань про властивості розчину полтавського бішофіту серед співробітників ПДАУ, фахівців ветеринарної медицини та здобувачів вищої освіти.
Навчально-наукова лабораторія кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки	Павленко Максим Валерійович	Проведення моніторингових досліджень з визначення епізоотичного стану, щодо інфекційних хвороб тварин, діагностики та розробки заходів з їх ліквідації, профілактики та біобезпеки.	Публікації у збірниках матеріалів конференцій (тези доповідей): Міжнародних конференцій, статті: 1. Ландар Д. Ю., Яценко Д. С. Аспекти біобезпеки та біозахисту. Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної Інтернет-

			конференції (м. Полтава, 24-25 квіт. 2025 року). Полтава: ПДАУ, 2025. [Електронне видання]: укр., англ. С. 48–52. URL: https://surl.li/qvwks2 2. Кручиненко О.В., Тихорецька К. А. Поширення парвовірусного ентериту собак в мовах ветеринарної клініки «maxvet» м. Полтава. <i>Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту:</i> <i>збірник матеріалів V Міжнародної науково- практичної Інтернет- конференції (м. Полтава, 24-25 квіт. 2025 року).</i> Полтава: ПДАУ, 2025. [Електронне видання]: укр., англ. С. 45–48. URL: https://surl.li/qvwks3. Тітаренко О. В., Галушко І. А. Біотехнології виготовлення вакцин для гідробіонтів. <i>Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково- практичної інтернет- конференції (м. Полтава, 24-25 квітня 2025 року).</i> Полтава: ПДАУ, 2025. С. 64 – 65. [Електронне видання]: укр., англ. URL: https://surl.li/qvwks4. Тітаренко О. В., Микитенко А. О. Африканська чума свиней: біологія збудника та засоби специфічної профілактики. <i>Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково- практичної інтернет- конференції (м. Полтава, 24-25 квітня 2025 року).</i> Полтава: ПДАУ, 2025. С. 66 – 67. [Електронне видання]: укр., англ.
--	--	--	--

			URL: https://surl.li/qvwks5. Микитенко А. О., Тітаренко О. В. Кормові добавки, виготовлені з використанням біотехнологій, у забезпеченні здоров'я тварин. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали IX Всеукраїнської науково- практичної Інтернет- конференції, 22–23 жовтня, 2025 р.</i> Полтава, 2025. С. 163–165. [електронне видання] URL: https://surl.li/wifoei 6. Тітаренко О. В., Пилипенко М. Б. Коронавірусна інфекція котів (збудник, патогенез та діагностика). <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали IX Всеукраїнської науково- практичної Інтернет- конференції, 22–23 жовтня, 2025 р.</i> Полтава, 2025. С. 195–197. [електронне видання] URL: https://surl.li/wifoei 7. Коленченко В.А., Камбур М.Д., Замазій А.А, Механізми резистентності організму тварин. Матеріали науково – практичної конференції викладачів, аспірантів, студентів СНАУ, 14-45 квітня 2025 р. С.215 URL: https://surl.li/wifoei 8. Конє М.С., Пугно К.С. Діагностика та заходи боротьби з інфекційним перитонітом у котів в умовах ФОМ Лохвицький Т.А. «VetExpert» м. Полтава. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали X Всеукраїнської науково-</i>
--	--	--	--

			<i>практичної Інтернет-конференції, 18-19 лютого 2025 р. Полтава, 2025. С. 69 – 70. URL: https://surl.li/fqbft</i> 9. Петренко М. О., Захарченко Н.Ю. Зоонозний потенціал вірусу піраї: сучасні виклики для One health-підходу. <i>Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту</i> : зб.матеріалів V Міжнар. науково-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 24-25 квіт. 2025 р. Полтава, 2025. С. 16–20. URL:https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/zbirnykmaterialivkonferenciyi-biobezpek-tatabiozahyst25compressed1.pdf 10.Shcherbakova, N., Peredera, S., & Lysak, O. (2025). Establishment of pathological changes during electrical influence in fish. <i>Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary sciences</i>, 27(119), 162–167. doi: 10.32718/nvlvet11923 11. Конє М. С. Епізоотологічні дані та лікування інфекційного гепатиту собак в тов «Біоцентр» м. Полтава. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 22–23 жовт. 2025 р.). Полтава: ПДАУ, 2025. [електронне видання]. С.</i>
--	--	--	---

			27–30. URL: https://surl.li/wifoei
--	--	--	--



Рис. Навчально-наукова лабораторія паразитології



Рис. Навчально-наукова лабораторія кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки



Рис. Науково-консультативний центр «Полтавський бішофіт»

VIII. Наукове та науково-технічне співробітництво із закордонними організаціями у 2025 році (до 30 рядків)

Країна партнер	Установа - партнер	Тема наукового гранту/проєкту	Програма або проєкт в рамках якого здійснюється співробітництво	Практичні результати від співробітництва 2025_ року
Республіка Польща	Університет Миколая Коперніка в Торуні	Договір про співпрацю	Академічна мобільність ЗВО та викладачів	Наукові публікації, участь у конференціях, підвищення кваліфікації

7.6. Договори та угоди, укладені до звітнього року, дія яких продовжується

Країна партнер	Установа - партнер	Тема наукового гранту/проєкту	Програма або проєкт в рамках якого здійснюється співробітництво	Практичні результати від співробітництва 2025 року
Україна	Інститут ветеринарної медицини НААН України	-	Участь у науково-технічних (експериментальних) розробках, наукових дослідженнях, академічна мобільність аспірантів щодо проведення наукових досліджень	Спільні патенти на корисні моделі, меодичні рекомендації, Участь у академічній мобільності аспіранта 2 курсу навчання ОНП Ветеринарна медицина Омельченко О. (10-25.02.2025 р.)
Україна	Інститут зоології ім. І. І. Шмал ьгаузена НААН України	-	Проведення гостьових лекцій для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня доктора філософії за ОНП Ветеринарна медицина, публікація статей у науковому журналі <i>Zoodiversity</i> , що відноситься до наукометричної бази Scopus	Надані відгуки на ОНП Ветеринарна медицина

7.7. Договори та угоди, укладені у звітньому році

Країна партнер	Установа - партнер	Тема наукового гранту/проєкту	Програма або проєкт в рамках якого здійснюється співробітництво	Практичні результати від співробітництва 2025 року
InterNICH E,	Німецька організація	Участь у міжнародному	Проєкт «Комп'ютери та	комп'ютерна техніка та фахове

Великобританія)	«Лікарі проти експериментів на тваринах» (DAAE, Німеччина) (InterNICHE, Великобританія)	гранті на технічну підтримку	альтернативи замість тварин» в Україні, Міжнародна мережа за гуманну освіту на підставі підписаного договору співпраці між InterNICHE, DAAE	програмне забезпечення https://www.facebook.com/share/p/1GVtx86ZXu/

7.8. Інформація про закордонні відрядження викладачів / академічну мобільність (прізвище учасників, термін, мета та результати, до 10 рядків).

1. Киричко Б.П. перебував у закордонному відрядженні, в рамках академічної мобільності, в університеті Миколая Коперника (м. Торунь, республіка Польща) з 07 січня по 20 січня 2025 року. Мета ознайомлення з новітніми досягненнями в галузі ветеринарної хірургії, травматології, ортопедії та анестезіології. Результат – підвищення індивідуальної кваліфікації з ветеринарної хірургії, травматології, ортопедії та анестезіології, ознайомлення з останніми науковими досягненням у цій галузі.

2. Туль О. І. з 07 січня по 20 січня 2025 року проходила стажування для науково-педагогічних працівників у рамках академічної мобільності в Університеті Миколи Коперника в Торуні з метою розвитку практичних навичок та поглиблення теоретичних знань у сфері ветеринарної медицини, зокрема за напрямками: ветеринарна хірургія (травматологія, ортопедія) та ветеринарна анестезіологія. Сертифікат 60 годин (2 кредити ЄКТС).

3. Туль О. І. з 07 березня по 08 березня 2025 року. 5th International Conference «Assisted Reproductive Technologies». Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Тема доповіді: «Zastosowanie technologii cyfrowych w rozrodzie świń» («Застосування цифрових технологій у відтворенні свиней»). Сертифікат 16 годин (0,5 кредитів ЄКТС).

IX. Розвиток матеріально-технічної бази наукових досліджень та розробок у 2025 році

Наводяться дані про закупівлю/отримання за 2025 рік приладів та обладнання іноземного або українського виробництва, їх балансова вартість у вигляді таблиці за формою нижче

з/п	Назва <i>приладу/обладнання</i> (українською мовою та мовою оригіналу), його марка, рік випуску, фірма-виробник, країна походження	Функціональне призначення	Рік придбання / постановки на баланс	Науковий(і) напрям(и) та структурний(і) підрозділ(и) для якого (яких) здійснено закупівлю <i>приладу/обладнання</i>	Вартість, тис. грн
1	2	3		4	5
1	MICROmed XS-2610 LED, 2023, Ningbo Zhanjing Optical Instruments Co., Ltd., Китай	мікроскопія при здійсненні паразитологічних / біологічних досліджень та проведенні вет.сан. експертизи	2025	кафедра паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи	9900,00
2	Стерилізатор повітряний ГП-80 (Україна), 2025	Стерилізація інструментарію	2025	кафедра нормальної і	25000

				патологічної анатомії та фізіології тварин	
3	Багатофункціональний морфологічний аналізатор	прилад для комплексного дослідження зразків, що дозволяє проводити морфологічні дослідження у ветеринарних лабораторіях для аналізу крові, фекалій та сечі тварин (включно з дрібними ссавцями та рептиліями),	2025		558700,00
4	Біохімічний експрес- аналізатор для ветеринарії	Лабораторна діагностика	2025		179000,00
	Стационар на 5 секцій (ветеринарний)	Клітка для тимчасового утримання та післяопераційної реабілітації тварин	2025		60000

Х. Заходи, здійснені спільно з Полтавською обласною військовою адміністрацією, районною військовою адміністрацією, Полтавською обласною радою, адміністраціями територіальних громад та селищних рад, що спрямовані на підвищення рівня ефективності роботи науковців для вирішення регіональних потреб (до 10 рядків).

Кулинич С.М. член державної протиепізоотичної комісії при Полтавській ОВА.

Заходи, здійснені спільно з ПОДЛВМ (Полтавською обласною державною лікарнею ветеринарної медицини), що спрямовані на підвищення рівня ефективності роботи науковців для вирішення регіональних потреб:

1) консультація власників тварин щодо міграційних вимог різних країн світу та в межах України та між країнами-членами Європейського Союзу стали уніфіковані згідно Правил щодо перевезення, ввезення та вивезення тварин (собак, котів, тхорів, птахів, екзотичних та інших тварин). Ця європейська регламентація (Постанова 998/2003/CE) набула чинності 1 жовтня 2004 року. З цієї дати будь-яка тварина, яка перетинає кордон Європейського Союзу та інших країн, повинна відповідати певним вимогам.

2) здійснення протиепізоотичних заходів серед поголів'я різних видів сільськогосподарських тварин та птиці в господарствах різних форм власності, відбір проб матеріалу для досліджень.

XI. Інформація про науково-дослідні роботи, що виконуються / завершилися у 2025 році у межах робочого часу викладачів та мають номер державної реєстрації УкрІНТЕІ:

Тема (номер та дата державної реєстрації / https://dir.ukrintei.ua/)	Науковий керівник / відповідальний виконавець	Науковий результат та його значимість (номер облікової картки звіту - https://dir.ukrintei.ua/)
Вивчення патогенезу та розробка патогенетичних методів терапії запальних процесів при хірургічних хворобах тварин	Киричко Б.П.	Засоби і схеми патогенетичного лікування хірургічних хвороб тварин https://www.pdau.edu.ua/content/naukovo-doslidna-robota-kafedry-hirurgiyi-ta-akusherstva

(номер державної реєстрації 0117u004721 від 03.2016 р.)		
--	--	--

ХІІ. Конференції

13.1. Інформація про проведення конференцій (семінарів) (крім конференцій та семінарів для здобувачів вищої освіти і молодих вчених – не вказувати):

Конференція	Кількість проведених конференцій				
	2024	2025	2026	2027	2028
Міжнародна конференція	-	1	3	2	2
Всеукраїнська конференція	4	4	3	3	3

13.2. Назви та вихідні дані конференцій, проведених у 2024 році (номер реєстрації в УкрІНТЕІ при наявності)

Приклад: Управління ресурсним забезпеченням господарської діяльності підприємств реального сектора економіки : VI всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю (м. Полтава, 17 листоп. 2024 р.) / за ред. В. І. Аранчій ; ПДАУ. Полтава ; ПДАУ, 2024.

1.Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: IX Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція (м. Полтава, 15–16 лютого 2024 р.) / за ред В. О. Євстаф'єва ; Полтава, ПДАУ, 2024. URL <https://www.pdau.edu.ua/content/ih-vseukrayinska-naukovo-praktychna-internet-konferenciya-pid-nazvoyu-vyrishennya-suchasnyh>

2. Сучасні проблеми з біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів IV Міжнародної науковопрактичної інтернет-конференції (м. Полтава, 21-22 травня 2024 року). Полтава: ПДАУ, 2024. – 83 с. [Електронне видання]: укр., англ. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/biobezpeka24zbirnyk.pdf>

3. Хірургія та репродуктологія дрібних тварин, Всеукраїнська науково-практична конференція присвячена пам'яті кандидата ветеринарних наук, доцента, заслуженого працівника ветеринарної медицини України, одного з засновників ФВМ ПДАУ, начальника Головного управління ветеринарної медицини в Полтавській області (13.05.1992.–07.03.2016) Аранчія Сергія Васильовича (м. Полтава, 26-27 вересня 2024 року м. Полтава. URL: <https://www.pdau.edu.ua/content/vseukrayinska-naukovo-praktychna-veterynarna-konferenciya-hirurgiya-ta-reproduktologiya>

4. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 30-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса, 23–24 жовтня, 2024 р. Полтава, 2024. 171 с. [електронне видання] URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2024poltava.pdf>

ХІІІ. Інформація про наукові публікації викладачів (повний бібліографічний опис згідно ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання» за [зразком](#) обов'язково вказувати doi та покликання; заповнювати за видом публікації, а не по кожному викладачу окремо; публікацію викладачів у співавторстві зазначати 1 раз - для правильного обліку у показниках наукової діяльності, що надсилаються в МОН).

1. Монографії, словники, довідники:

1.1. монографії видані за кордоном:

Відсутні

1.1.2. розділи монографій, словники, довідники видані за кордоном:

Відсутні

1.2. монографії видані в Україні:

Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Ничик С. А., Гаврик К.А., Гудзь Н. В. Демодекоз та саркоптоїдози собак: монографія. Полтава: ПП "Астроя", 2025. 117 с (6,88 д.арк.). ISBN 978-617-8466-31-2 URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/80c6e2ba-d900-416a-8155-5fb055e45221/content>

1.2.1 розділ монографії, словника, довідника видані в Україні:

Відсутні

2. Підручники (з грифом Вченої ради):

1. Панасова Т., Мироненко О., Туль О. Стимуляція відтворної функції корів і телиць. Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина та 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва та практикуючих лікарів. Затверджено Вченою радою Полтавського державного аграрного університету. Протокол від «24» грудня 2024 року № 5. Полтава. 2024. 106 с. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/entities/publication/a5a86aa8-cf59-4232-a204-38b9662f3f41>

3. Навчальні посібники (з грифом Вченої ради):

Відсутні

4. Мультимедійні посібники:

Відсутні

5. Статті:

5.1. У наукометричних виданнях включених до бази даних Scopus:

1. Deviatko, O., Denisenko, M., Kanivets, N., Petrychenko, I., & Holovatyuk, A. (2025). Physical and chemical processes in the surface layers of metal materials in contact with an oxidizing environment. *In Advanced Manufacturing Processes VI* (pp. 410–422). https://doi.org/10.1007/978-3-031-82746-4_36
2. Denisenko, M., Deviatko, O., Mushtruk, M., Kanivets, N., & Tuziuk, M. (2025). Theoretical prerequisites for increasing the durability and service life of working bodies of tillage machines. *In Advances in Design, Simulation and Manufacturing VIII*. DSMIE 2025 (pp. 21–32). https://doi.org/10.1007/978-3-031-95211-1_2
3. Jaśkowski, J. M., Sobolewski, J., Kulus, J., Motławska, J., Kręciszevska, W., & Kulynych, S. (2025). Wskaźniki dobrostanu owiec, kóz i wielbłądowatych oraz możliwości ich wykorzystania w warunkach fermowych. *Życie Weterynaryjne*, 100(9), 68. <https://openurl.ebsco.com/EPDB%3Aagcd%3A8%3A21334024/detailv2>
4. Jaśkowski, J. M., Kaptur, M., Jaśkowski, B. M., Kulynych, S., & Gehrke, M. (2025). A premier case report of a congenital pseudocyst of the testis (cystis spuria testiculi congenita) in a three-week-old calf. *BMC Veterinary Research*, 21(1), 306. <https://doi.org/10.1186/s12917-025-04775-z>
5. Solonin, P., Plekhanov, D., Kulynych, S., & Kolomak, I. (2025). Prevalence and diagnostic features of external otitis in dogs and cats in veterinary clinics in Poltava. *Ukrainian Journal of Veterinary Sciences*, 16(2), 95–112. <https://doi.org/10.31548/veterinary2.2025.95>
6. Mykhailiutenko, E., Kruchynenko, O., Mykhailiutenko, S., Peredera, O., Peredera, R., Kone, M., Syzonenko, N., & Volovyk, L. (2025). Survival rates of eggs of *Trichuris myocastoris* (Nematoda, Trichuridae) under different temperature regimes. *Zoodyversity*, 59(4), 371–382. <https://doi.org/10.15407/zoo2025.04.371>
7. Yevstafieva, V., Petrunenko, A., Melnychuk, V., Petrenko, M., Korchan, L., Shcherbakova, N., Dedukhno, A., & Krasota, O. (2025). Morphological characteristics of

Dermanyssus gallinae (Mesostigmata, Dermanyssidae). *Biosystems Diversity*, 33(1), e2509. <https://doi.org/10.15421/012509>

8. Denisenko, M., Deviatko, O., Yakovenko, R., & Kanivets, N. (2025). *Composite powder materials and coatings with self-sharpening effect for strengthening, restoring, and manufacturing parts and working bodies of agricultural machinery*. In *Advanced Manufacturing Processes VI* (pp. 398–409). https://doi.org/10.1007/978-3-031-82746-4_35
9. Korotkova, I., Romashko, T., Zvenihorodska, T., Yaprnyets, T. S., & Liashenko, V. (2025). *Effect of the water origin on the biological properties of sage (Salvia officinalis L.) aqueous extracts*. *Journal of Multidisciplinary Applied Natural Science*, 5(1), 74–86.
10. Parchenko, V., Poustforoosh, A., Karpenko, Y., Kyrychko, B., Tuzun, B., Kyrychko, O., Chetvertak, T., & Bersu Kul. (2025). *The development and theoretical examination of HPLC–MS determination method for a novel veterinary drug Tryfuzol-Neo 1% in meat and animal organs*. *Turkish Computational and Theoretical Chemistry*, 9(5), 1–25. <https://doi.org/10.33435/tcandtc.1678153>

5.2. У наукометричних виданнях включених до бази даних Web of Science:

1. Yeroshenko, G. A., Shevchenko, K. V., Bieliaiev, I. S., Gryhorenko, A. S., Sokolenko, V. M., Onipko, V. V., & Peredera, R. V. (2025). *Reactive changes in the vessels of the hemomicrocirculatory bed in the lobules of the submandibular salivary glands of rats under the influence of a complex of food additives*. *World of Medicine and Biology*, 2(92), 174–178. <https://doi.org/10.26724/2079-8334-2025-2-92-174-178>
2. Yevstafieva V., Petrunenko A., Melnychuk V., Petrenko M., Korchan L., Shcherbakova N., Dedukhno A., Krasota O. *Morphological characteristics of Dermanyssus gallinae* (Mesostigmata, Dermanyssidae). *Biosystems Diversity*. 2025. № 33 (1), e2509. <https://doi.org/10.15421/012509> (Web of Science, Scopus)

5.3. У інших наукометричних виданнях (Index Copernicus):

5.4. У фахових виданнях категорії Б (за профілем кафедри):

1. Кітченко А., Мельничук В. Зміни гематологічних показників у собак за нематодозів травного тракту. *НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки*. 2025. № 27 (117). С. 185–190. <https://doi.org/10.32718/nvlvet11725>
2. Havryk B., Melnychuk V. Influence of *Ctenocephalides felis* on biochemical indicators of blood serum of infested cats. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. №28(1). С. 119–123. doi: 10.31210/spi2025.28.01.19.
3. Kaliuzhnyi N., Kruchynenko O. (2025). The spread of canine babesiosis and risk factors in the city of Poltava, Ukraine. *Scientific Progress & Innovations*, 2025. №28(3). С. 234–238. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.35>
4. Kanivets N., Kravchenko S., Dmytrenko N., Deviatko O., Kulynych S., Deleichuk, O. (2025). Toxicology, pharmacology and therapy of animals poisoned by anticoagulant rodenticides: a review. *Scientific Progress & Innovations*, 2025. №28 (1). С. 244–248. doi: 10.31210/spi2025.28.01.38
5. Kravchenko S., Suhak A., Dmytrenko N., Kanivets N., Burda T., Kulynych S., Rudyashko V. Application of Combiflor Probiotic in the case of intestinal dysbiosis in domestic dogs and cats. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. №28(2). С. 152–157. doi: 10.31210/spi2025.28.02.23.
6. Mykhailiutenko S.M., Kuzmenko L.M., Gutyj B.V., Mykhailiutenko Y.E. Seasonal fluctuations in individual milk parameters in free-range cows. *Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences*. 2025. № 8 (1). С. 85–89. <https://doi.org/10.32718/ujvas8-1.12>

7. Бондаренко І., Коренєва Ж., Омельченко Г., Авраменко Н. Морфологічні та гістологічні особливості формування ендометрія у плодів великої рогатої худоби. *Аграрний вісник Причорномор'я*. 2025. №115. С. 27–40. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2025.115.03>
8. Година В. П., Михайлютенко С. М. Особливості сезонної динаміки еймеріозу курей. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (2). С. 236–241. doi:10.31210/spi2025.28.02.37
9. Киричко Б. П., Дмитренко Н. І., Шепель К. Ю., Панасова Т. Г. Порівняльна ефективність методів лікування собак, хворих на піодермію. *Scientific Progress & Innovations*, 2025. №28 (3). С. 217–221. doi: 10.31210/spi2025.28.03.33
10. Киричко Б., Климаєв І. Видовий і кількісний склад мікрофлори за лікування поверхневої піодермії у собак. *Аграрний вісник Причорномор'я*. 2025. № 114. С. 36-46. doi: <https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/article/view/663>
11. Киричко Б.П., Шепель К.Ю., Передера Р.В. Клінічно-експериментальне обґрунтування застосування препарату Вівадерм за лікування шкірних хвороб у тварин. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (1). С. 228–233. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.35>
12. Криворученко Д. О., Євстаф'єва В. О. Вплив збудників гельмінтозів травного тракту на біохімічні показники сироватки собак за моно- та мікстинвазій. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (2). С. 219–223. doi:10.31210/spi2025.28.02.34
13. Кручиненко О. В., Замазій А. А., Петренко М. О., Лавріненко І. В., Хиль А. М. Порівняння антимікробної активності рослинних настоянок та хімічних дезінфікуючих засобів. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (3). С. 267–271. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.41>
14. Лавріненко І. В., Передера О. О., Коломак І. О., Індутна І. (2025). Індикатори благополуччя бройлерів під час транспортування. *НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки*, 2025. №27(118). С. 168–172. <https://doi.org/10.32718/nvlvet11823>
15. Латухін О. Є., Кручиненко О. В. (2025). Поширення гельмінтозів шлунково-кишкового каналу великої рогатої худоби у господарствах Полтавської області. *Scientific Progress & Innovations*, 2025. №28(2). С. 147–151. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.22>
16. Мележик А. В., Плахотна Є. В., Корчан Л. М., Михайлютенко С. М., Замазій А. А. Ефективність лікувальних заходів за отодектозу, саркоптозу та демодекозу собак. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (2). С. 171–175. doi: 10.31210/spi2025.28.02.26
17. Мельничук В. В., Яненко Д. С., Євстаф'єва В. О. Антигельмінтна ефективність сучасного протипаразитарного препарату Івермітел (суспензія) за токсокарозної інвазії собак. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (1). С. 164–168. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.25>
18. Михайлютенко С. М., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Кузьменко Л. М. Номенклатура у сфері безпеки харчової продукції. *Scientific Progress & Innovation*. № 28 (1). С. 234–239. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.36>
19. Мусієць І. В., Рубленко І. О., Чечет О. М., Горбатюк О. І., Піщанський О. В., Мельничук В. В., Рубленко С. В., Баланчук Л. В., Мех Н. Я., Жовнір О. М. Біологічні загрози у рибній галузі України за антибіотикорезистентності штамів *Escherichia coli* у рибі та рибній продукції. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (1). С. 141–149. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.22>
20. Панасова Т. Г., Киричко Б. П. Особливості лікування молочних корів за субклінічного ендометриту. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. №28 (3). С. 181–187. doi: 10.31210/spi2025.28.03.27
21. Передера О.О., Передера Р.В., Лавріненко І.В., Петренко М.О. Ефективність використання зовнішніх лікувальних засобів за дерматитів собак, викликаних грибами роду *Trichophyton*. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (2). С. 181–187. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.28>
22. Передера С., Погребняк В., Хиль А., Щербакова Н. Застосування рослинних препаратів для санації тваринницьких приміщень. *НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки*. 2025. № 27 (117). С. 154–157. <https://doi.org/10.32718/nvlvet11721>
23. Передера Р. В., Передера О. О. Діагностика та лікування кролів за пододерматитів. *НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки*, 2025. №27(118).С. 57–62. <https://doi.org/10.32718/nvlvet11808>
24. Суворов Р. С., Євстаф'єва В. О. Вплив *Cystoisospora canis* на гематологічні показники інвазованих собак за різних показників інтенсивності інвазії. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (1). С. 216–221. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.33>

25. Щербакова Н. С., Медвідь О. О., Передера С. Б. *Listeria innocua*, як потенційний патоген харчових інфекцій. *Scientific Progress & Innovation*. 2025. № 28 (1), 249–253. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.39>

26. Щербакова, Н., Передера, С., Лисак, О. (2025). Встановлення патологічних змін за ураження риби електричним струмом. *НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки*, 2025. №27(119). С. 162–167. <https://doi.org/10.32718/nvlvet11923>

5.5. В університетських не фахових виданнях:

Відсутні

5.6. В інших (не фахових) виданнях:

1. Передера Р.В., Киричко Б.П. Особливості підготовки здобувачів вищої освіти спеціальності Ветеринарна медицина до єдиного державного кваліфікаційного іспиту. *Інноваційні підходи в освіті: інтеграція технологій, науки та практики у підготовці фахівців: матеріали 56-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 154–156. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/17908/zbirnyk56-yimethodkonferenciypdau2025.pdf>

6. Публікації у збірниках матеріалів конференцій:

6.1. Міжнародних конференцій:

1. Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Мележик А. В. Особливості перебігу саркоптозу в складі мікстінвазій разом з гельмінтозами травного тракту собак. *Future of science: innovations and perspectives. The 5th International scientific and practical conference (March 24–26, 2025)*. SSPG Publish, Stockholm, Sweden. 2025. С. 19–23. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/entities/publication/ac571c1e-c0c3-412c-9f72-41d1b19d3aab>

2. Книш В. В., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О. Зоонозний потенціал і епідеміологія лямбліозу в світі. Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (24-25 квітня 2025 р, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2025. Полтава: ПДАУ, 2025. [Електронне видання]. укр., англ. С. 24 – 27. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/zbirnykmaterialivkonferenciyyibiobezpekatobiozahyst25compressed1.pdf>

3. Корзун Д. С., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О. Токсокароз – небезпечний зооантропоноз: сучасний стан проблеми. Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (24-25 квітня 2025 р, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2025. Полтава: ПДАУ, 2025. [Електронне видання]. укр., англ. С. 30 – 33. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/zbirnykmaterialivkonferenciyyibiobezpekatobiozahyst25compressed1.pdf>

4. Євстаф'єва В. О., Омельченко О. В. Овоцидна ефективність дезінфікуючого засобу Екоцид С відносно яєць *Heterakis gallinarum*. Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я». Матеріали VI щорічної Міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025, м. Київ). Інститут ветеринарної медицини НААН, Київ, 2025. С. 15. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/entities/publication/f49257e6-77ac-4925-aa58-12a3eda271f2>

5. Мельничук В. В., Нікітан А. Д. Контамінація об'єктів довкілля пропативними стадіями розвитку цестод виду *Dipylidium caninum*. Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я». Матеріали VI щорічної Міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025, м. Київ). Інститут ветеринарної медицини НААН, Київ, 2025. С. 28. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/entities/publication/cfff2d79-578b-415a-b79b-786d99b7acbb/full>

6. Євстаф'єва В. О., Пономаренко В. М. Ефективність способу кількісної копроовоскопічної діагностики нематодірозу великої рогатої худоби. *Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи. Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції викладачів і здобувачів вищої освіти, присвяченої 90-річчю кафедри фізіології, біохімії тварин і лабораторної діагностики (20–21 травня 2025, м. Дніпро)*. Дніпро, 2025. С. 71–72. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/entities/publication/61e01d54-d166-4b10-bcaf-ff0aa234e647>

7. Melnychuk V., Yevstafieva V., Hodyna V. Effectiveness of an improved method of laboratory coproscopic diagnostics of eimeriosis in chickens. International experience in scientific research. *The 3rd International scientific and practical conference (October 23–25, 2025)*. BoScience Publisher, Chicago, USA, 2025. P. 14–18. URL: <https://sci-conf.com.ua/iii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-international-experience-in-scientific-research-23-25-10-2025-chikago-ssha-arhiv/>

8. Melnychuk V., Yevstafieva V., Suvorov R. Features of the clinical course of canine cystoisosporosis. *Science and technology: challenges, prospects and innovations. The 13th International scientific and practical conference (August 14–16, 2025, Osaka)*. CPN Publishing Group, Osaka, Japan, 2025. P. 21–25. URL: <https://sci-conf.com.ua/iii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-international-experience-in-scientific-research-23-25-10-2025-chikago-ssha-arhiv/>
9. Melnychuk V., Yevstafieva V., Kitichenko A. Effectiveness of the application of an improved method of laboratory coproscopic diagnostics of toxocarosis in dogs. *Science and education: synergy of innovation. The 3rd International scientific and practical conference (October 26–28, 2025)*. MDPC Publishing, Berlin, Germany, 2025. C. 18–21. URL: <https://sci-conf.com.ua/iii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-science-and-education-synergy-of-innovation-26-28-10-2025-berlin-nimechchina-arhiv/>
10. Мироненко О.І., Фесенко О.Г., Панасова Т.Г. Вплив комплексної кормової добавки на травлення свиней. *Актуальні питання фізіології продуктивності сільськогосподарських тварин Матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 125-річчю від дня народження академіка Олексія Володимировича Квасницького. 24-25 лютого 2025 року. м. Полтава, С. 81–83*. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/2908/zbirnyk24-25022025rzmineno2803.pdf#:~:text>
11. Панасова Т.Г. Мироненко О.І. Актуальні питання трансплантації ембріонів у конярстві. *Актуальні питання фізіології продуктивності сільськогосподарських тварин. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 125-річчю від дня народження академіка Олексія Володимировича Квасницького, 24-25 лютого 2025 року. м. Полтава, С. 85–88*. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/2908/zbirnyk24-25022025rzmineno2803.pdf#:~:text>
12. Tul O., Jaśkowski J. M., Kulynych S., Kyrychko B., Panasova T., Zvenihorodska T., Kolomak I. Zastosowanie technologii cyfrowych w rozrodzie świń. *Materiały V Międzynarodowej Konferencji Technologie Wspomagane Rozrodu*. 7 – 8. 03.2025. Toruń. P. 24. https://www.researchgate.net/profile/Maksim-Petrenko-3/publication/392330980_MINISTERSTVO_OSVITI_I_NAUKI_UKRAINI_POLTAVSKIJ_DERZAVNIJ_AGRARNIJ_UNIVERSITET_FAKULTET_VETERINARNOI_MEDICINI_ASOCIACIA_BIOBEZPEKI_POLTAVSKO_I_OBLASTI_V_MIZNARODNA_NAUKOVO-PRAKTICNA_INTERNET-KONFERENCIJ/links/683e1129c33afe388ac9a3d8/MINISTERSTVO-OSVITI-I-NAUKI-UKRAINI-POLTAVSKIJ-DERZAVNIJ-AGRARNIJ-UNIVERSITET-FAKULTET-VETERINARNOI-MEDICINI-ASOCIACIA-BIOBEZPEKI-POLTAVSKOI-OBLASTI-V-MIZNARODNA-NAUKOVO-PRAKTICNA-INTERNET-KONFERENCIJ.pdf#page=71
13. Киричко Б.П., Климась І.І., Шепель К.Ю. Лікування собак, хворих на піодермію, з використанням препарату «Ветмікодерм»: клінічна ефективність, механізм дії та практичні рекомендації «Актуальні питання ветеринарної патології» приурочена 105-річчю факультету ветеринарної медицини та 85-річчю доктора ветеринарних наук, професора, заслуженого діяча науки і техніки України, академіка НААН України Анатолія Йосиповича Мазуркевича: міжнародна наукова конференція, м. Київ, Україна, 02-03 жовтня 2025 року: матеріали конференції, Київ. С. 37–38. URL: <https://dglb.nubip.edu.ua/server/api/core/bitstreams/5b9bfebd-ba4d-4221-9d89-f5440270592e/content>
14. Туль О. І. Вплив вірусу герпесу (CHV-1) на репродуктивну систему собак. *Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 24-25 квітня 2025 року)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 71 – 73. <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/zbirnykmaterialivkonferencyibiobezpekatobiozahyst25compressed1.pdf>
15. Kolomak I., Tul O., Jaśkowski J. M., Kulynych S., Kyrychko B., Panasova T., Zvenihorodska T. Technologie wspomagane rozrodu nie tylko zwierzęta gospodarskie. *Materiały V Międzynarodowej Konferencji Technologie Wspomagane Rozrodu*. Toruń 7 – 8. 03. 2025. P. 25–26. URL <https://www.wilw.waw.pl/FTP/og%C5%82oszenie%20konferencja.pdf>
16. Кручиненко О.В., Бондаревський І.Л. Порівняння хімічних препаратів у якості дезінвазійних засобів проти яєць стронгілідного типу в овець. *Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 24-25 квітня 2025 року)*. Полтава: ПДАУ, 2025. [Електронне видання]. укр., англ. С. 37–40. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/zbirnykmaterialivkonferencyibiobezpekatobiozahyst25compressed1.pdf>
17. Тітаренко О. В., Галушко І. А. Біотехнології виготовлення вакцин для гідробіонтів. *Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 24-25 квітня 2025 року)*. Полтава: ПДАУ, 2025. Полтава: ПДАУ, 2025. [Електронне видання]. укр., англ. С. 64 – 65. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/zbirnykmaterialivkonferencyibiobezpekatobiozahyst25compressed1.pdf>
18. Тітаренко О. В., Киричко О. Б. Засоби біозахисту гідробіонтів у акваріумі. *Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 24-25 квітня 2025 року)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 66–68. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny->

sanitariyi-ta-biobezpeky/zbirnykmaterialivkonferenciyyibiobezpekatobiozahyst25compressed1.pdf

19. Тітаренко О. В., Микитенко А. О. Африканська чума свиней: біологія збудника та засоби специфічної профілактики. *Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 24-25 квітня 2025 року)*. Полтава: ПДАУ, 2025. [Електронне видання]. укр., англ. С. 66 – 67. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/zbirnykmaterialivkonferenciyyibiobezpekatobiozahyst25compressed1.pdf>

20. Кручиненко О., Петренко М., Геть Т. Аналіз річної динаміки епізоотичного процесу колібактеріозу поросят та порівняння лікувальних схем для боротьби з хворобою в умовах свиногокомплексу. *Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 24-25 квітня 2025 року)*. Полтава: ПДАУ, 2025. [Електронне видання]. укр., англ. С. 41–45. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/zbirnykmaterialivkonferenciyyibiobezpekatobiozahyst25compressed1.pdf>

21. Конє М. С. Епізоотологічні дані та лікування інфекційного гепатиту собак в ТОВ «Біоцентр» м. Полтава. *Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 24-25 квітня 2025 року)*. Полтава: ПДАУ, 2025. [Електронне видання]. укр., англ. С. 27–30. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/zbirnykmaterialivkonferenciyyibiobezpekatobiozahyst25compressed1.pdf>

22. Петренко М. О., Євдокимов Б.В. Зоонози в умовах війни: сказ як небезпечна інфекція для людей та тварин. *Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 24-25 квітня 2025 року)*. Полтава: ПДАУ, 2025. [Електронне видання]. укр., англ. С. 9–12. URL: <https://surl.li/qvwksz>

23. Петренко М. О., Захарченко Н.Ю. Зоонозний потенціал вірусу піраї: сучасні виклики для One health-підходу. *Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 24-25 квітня 2025 року)*. Полтава: ПДАУ, 2025. [Електронне видання]. укр., англ. С. 16–20. URL: <https://surl.li/qvwksz>

24. Петренко М. О., Супруненко Д.О. Африканська чума свиней: сучасний стан поширення і виклики для свинарства в Україні та світі. *Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 24–25 квіт. 2025 р.)*. Полтава: ПДАУ, 2025. [Електронне видання]. укр., англ. С. 58–61. URL: <https://surl.li/qvwksz>

25. Петренко М., Величко А. Клінічний прояв колібактеріозу телят на тваринницькому комплексі (молочного напрямку). *Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 24–25 квіт. 2025 р.)*. Полтава: ПДАУ, 2025. [Електронне видання]. укр., англ. С. 54–58. URL: <https://surl.li/qvwksz>

26. Михайлютенко С.М. Моніторингові дослідження післязабійного огляду продуктів забою тварин. *Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я»: матеріали VI щорічної Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 21 травня 2025 р.)* / Інститут ветеринарної медицини НААН. Київ, 2025. С. 29. URL: <http://ivm.kiev.ua/wp-content/uploads/AGENDA-One-Health-2025.pdf>
<https://ivm.kiev.ua/wp-content/uploads/AGENDA-One-Health-2025.pdf>

27. Омельченко Г. О., Авраменко Н. О. Будова зубів мурчака (*Cavia porcellus*) за норми і патології. *Synergy of Knowledge: Innovations at the Intersection of Disciplines: Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Internet Conference: матеріали I міжнар. наук.-практ. конф., м. Дніпро: ФОП Мареніченко В. В., 11-12 черв. 2025 р. Дніпро, 2025. С. 158-160.* URL: <http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2025/06/Conference-Proceedings-June-11-12-2025.pdf>

28. Киричко О. Б. Байбарак В. О. Біобезпека при заборі крові у коней. *Сучасні проблеми з біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 24-25 квіт. 2025 року*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 22–24. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/zbirnykmaterialivkonferenciyyibiobezpekatobiozahyst25compressed1.pdf>

29. Тітаренко О. В., Киричко О. Б. Вплив водневого показника води на окремі життєвоважливі функції організму гідробіонтів. *Хімія, біотехнологія, екологія та освіта: Збірник матеріалів IX Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 15-16 трав. 2025 року*. Полтава, 2025. С. 318–321. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18921/zbirnyk2025.pdf>

30. Ліненко А. О., Канівець Н. С. Сказ у свійських собак. *Сучасні проблеми з біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 24-25 квітня 2025 року)*. Полтава, 2025. С. 52–54. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnykkonferenciysisuchasniproblemybiobezpekyvukrayinidokumentmicrosoftword-konvertirovan1.pdf>

Щербаківа Н. С., Передєра С. Б., Медвідь О. О. Моніторинг вад ковбасних виробів, що виникають в процесі зберігання *Сучасні проблеми біобезпеки та біозахисту. Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (24–25 травня 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 73–75. URL:

6.2. Всеукраїнських конференцій:

1. Михайлютенко С. М., Пушкар М. В. Контроль необроблених харчових продуктів. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)*. С. 166–167.

URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

2. Мележик А. В., Євстаф'єва В. О. Особливості сезонної динаміки демодекозу собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 98–100.

URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

3. Нікітан А. Д., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О. Вплив збудника дипілідіозу на показники лейкоформули заражених собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 109–111. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

4. Заєць С. Ю., Мельничук В. В. *Trichuris vulpis* – нематода, що уражає не лише собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 55–57. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

5. Кітченко А. С., Мельничук В. В. Контамінація лап собак збудниками нематодозів травного тракту. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 62–65. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

6. Корчан Л. М., Корчан М. І., Карпук А. В. Застосування таблеток «Кределіо Плюс» за спонтанного демодекозу тварин. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 74–75. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

7. Корчан Л. М., Корчан М. І., Матвієнко О. Л. Застосування таблеток «Кределіо Плюс» за ктеноцефаліозу собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 76–77. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

8. Корчан Л. М., Корчан М. І., Міщенко С. О. Застосування препарату «Мільпро для собак» за трихурозу собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 78–79. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

9. Корчан Л. М., Шерозія К. Д. Порівняння мікрофіляріоцидної дії «Некс Гард Спектра» та «Сімпаріка тріо» за дирофіляріозу собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 80–81. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

10. Мельничук В. В., Гриб Д. В. Бабезіоз собак: історія появи збудників. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 101–103. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

11. Михайлютенко С. М., Лашенко О. П. Лікування еймеріозу курчат. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 104–105. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

12. Михайлютенко С. М., Русанова В. П. Історична довідка щодо циркуляції *Fasciola* spp. у світі. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 106–108. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

13. Суворов Р. С., Мельничук В. В. Клінічні показники собак, хворих на цистоізоспорооз, за різного ступеня їх інвазованості. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 127–130. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

14. Буйвол В. Р., Євстаф'єва В. О. Блохи, що паразитують у собак та котів: види та хвороби, що передаються ектопаразитами. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)*. Полтава, 2025. С. 129–131. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

15. Жадько А. В., Євстаф'єва В. О. Фауна та епізоотологічні особливості кишкових гельмінтозів собак. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)*. Полтава, 2025. С. 141–142. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

16. Коваленко О. В., Мельничук В. В. Рівень забруднення об'єктів довкілля яйцями *Ascaridia galli* у приватних господарствах неблагополучних щодо аскаридіозу курей. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)*. Полтава, 2025. С. 146–148. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

17. Нікітан А. Д., Мельничук В. В., Долгін О. С. Випробування діагностичної ефективності відомих методів копроовоскопії за дипілідіозу собак. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)*. Полтава, 2025. С. 171–173. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

18. Первий А. О., Євстаф'єва В. О. Показники активності ферментів у сироватці крові кошенят за токсокарозою інвазії. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)*. С. 174–176. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

19. Черкащенко В. О., Євстаф'єва В. О. Фауна та епізоотологічні особливості стронгілідозів органів травлення великої рогатої худоби. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)*. Полтава, 2025. С. 198–200. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

20. Шаповал П. В., Євстаф'єва В. О. Епізоотологічні особливості *Otodectes cynotis* серед популяції домашніх собак. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)*. Полтава, 2025. С. 201–202. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

21. Корчан Л., Корчан М. Використання інноваційних підходів, інформаційних технологій при підготовці ветеринарних лікарів. *Інноваційні підходи в освіті: інтеграція технологій, науки та практики у підготовці фахівців. Матеріали 56-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (19–20 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава : ПДАУ, 2025. С. 144–146. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/17908/zbirnyk56-yimetodkonferenciypdau2025.pdf>

22. Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В. Впровадження інноваційних технологій та інформаційних ресурсів при виконанні здобувачами вищої освіти науково-дослідних робіт з ветеринарної паразитології. *Інноваційні підходи в освіті: інтеграція технологій, науки та практики у підготовці фахівців. Матеріали 56-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (19–20 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава : ПДАУ, 2025. С. 150–152. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/17908/zbirnyk56-yimetodkonferenciypdau2025.pdf>

23. Щербакова Н. С., Лінник О. О. Визначення якості ковбасних виробів виробників Полтавської області. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 38–39. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

24. Панасова Т. Г., Лебединський Д. І., Туль О. І. Клінічний випадок післяродового метриту у кобили. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня 2025 р.)*. Полтава, 2025. С. 36–38. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>

25. Криворученко Д. О., Євстаф'єва В. О. Видовий склад та особливості асоціативного перебігу паразитозів травного тракту собак. *Актуальні питання ветеринарної медицини: реалії та перспективи – 2025, присвяченої 95-річчю від дня народження професора, доктора біологічних наук, заслуженого працівника освіти України, відмінника вищої освіти Чечоткіна Олексія Васильовича. Матеріали доповідей Міжнародної науково-практичної конференції науковців, викладачів та аспірантів (15 травня 2025, м. Харків)*. Харків, 2025. С. 118–120. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/entities/publication/117865fc-e3b4-4ef1-9160-5ab6c68c26e1>

26. Животовська А. Е., Онішук Т. І., Канівець Н. С. Лікування котів за панкреатиту. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (18–19 лютого 2025, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 8–9. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/18204/vyrishennyasuchasnyhproblem2025.pdf>

27. Тітаренко О. В., Пилипенко М. Б. Коронавірусна інфекція котів (збудник, патогенез та діагностика). *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції*, 22–23 жовтня, 2025 р. Полтава, 2025. С. 195–197. [електронне видання]
URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>
28. Киричко Б.П., Климась І.І., Шепель К.Ю. Піодермія у собак: застосування препарату «Ветмікодерм» у комплексному лікуванні. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції* (22–23 жовтня 2025 р.). Полтава, 2025. С. 57–59.
URL <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>
29. Кравченко С. О., Канівець Н. С., Рудяшко В. С. Клініко-лабораторні ознаки гепатопатії за ХХН у собак. *Наукові читання 2025. Ветеринарна медицина і біорізноманіття в цифрову епоху: інновації, діагностика, захист: матеріали XII щорічної Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, аспірантів та магістрів, присвячена Дню науки в Україні, 20 травня 2025 р.* Житомир: Поліський національний університет, 2025. С. 83–85.
30. Каришева Л. П., Канівець Н. С., Зарицький С. М. Вплив світового технічного досягнення на розвиток ветеринарної медицини. *Інноваційні підходи в освіті: інтеграція технологій, науки та практики у підготовці фахівців: матеріали 56-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (19–20 лютого 2025 р. , м. Полтава).* Полтава: ПДАУ, 2025. С. 148–150. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/17908/zbirnyk56-yimetodkonferenciypdau2025.pdf>
31. Киричко Б.П., Климась І.І., Шепель К.Ю. Піодермія у собак: застосування препарату «Ветмікодерм» у комплексному лікуванні. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції* (22–23 жовтня 2025 р.). Полтава, 2025. С. 57–59.
URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>
32. Микитенко А. О., Тітаренко О. В. Кормові добавки, виготовлені з використанням біотехнологій, у забезпеченні здоров'я тварин. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції* (м. Полтава, 22–23 жовт. 2025 р.). Полтава: ПДАУ, 2025. [електронне видання]. С. 163–165.
URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2025poltava.pdf>
33. Дмитренко Н., Бурда Т. Формування готовності викладача до вико-нання професійної діяльності. *Інноваційні підходи в освіті: інтеграція технологій, науки та практики у підготовці фахівців: матеріали 56-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів. 19-20 лютого 2025 року.* Полтава: ПДАУ, 2025. С. 158–159. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/17908/zbirnyk56-yimetodkonferenciypdau2025.pdf>
34. Супруненко К., Каришева Л. Аспекти практичної підготовки фахівців ветеринарної медицини у сучасних умовах. *Інноваційні підходи в освіті: інтеграція технологій, науки та практики у підготовці фахівців: матеріали 56-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (19–20 лютого 2025 р. , м. Полтава).* Полтава: ПДАУ, 2025. С. 141–142. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/17908/zbirnyk56-yimetodkonferenciypdau2025.pdf>

Вузівських конференцій:

1. Омельченко Г. О., Авраменко Н. О. Інноваційні підходи викладання дисциплін «Анатомія свійських тварин» та «Патологічна анатомія». *Інноваційні підходи в освіті: інтеграція технологій, науки та практики у підготовці фахівців: матеріали 56-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів.* м. Полтава, 19-20 лютого 2025 р. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 152–154. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/17908/zbirnyk56-yimetodkonferenciypdau2025-storinky-1.pdf>
2. Киричко О., Тітаренко О. Використання сучасних інформаційних технологій для забезпечення якості вищої освіти. *Інноваційні підходи в освіті: інтеграція технологій, науки та практики у підготовці фахівців: матеріали 56-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів.* м. Полтава, 19-20 лютого 2025 р. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 146–148. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/17908/zbirnyk56-yimetodkonferenciypdau2025-storinky-1.pdf>

XIV. ДОСЯГНЕННЯ ЦІЛЕЙ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

15.1. Перелік публікацій науково-педагогічних працівників, присвячений прогресу у досягненні цілей сталого розвитку:

Ціль 1. Подолання бідності

Ціль 2. Подолання голоду, розвиток сільського господарства

Латухін О. Є., Кручиненко О. В. Поширення гельмінтозів шлунково-кишкового каналу великої рогатої худоби у господарствах Полтавської області. *Scientific Progress & Innovations*, 2025. №28(2). С. 147–151. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.22>

Передера Р. В., Передера О. О. Діагностика та лікування кролів за пододерматитів. *НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки*, 2025. №27(118). С. 57–62. <https://doi.org/10.32718/nvlvet11808>

Ціль 3. Міцне здоров'я і благополуччя

1. Havryk B., Melnychuk V. Influence of *Ctenocephalides felis* on biochemical indicators of blood serum of infested cats. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (1). P. 119–123. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.19>

2. Мельничук В. В., Яненко Д. С., Євстаф'єва В. О. Антигельмінтна ефективність сучасного протипаразитарного препарату Івермітел (суспензія) за токсокарозої інвазії собак. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (1). С. 164–168. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.25>

3. Суворов Р. С., Євстаф'єва В. О. Вплив *Cystoisospora canis* на гематологічні показники інвазованих собак за різних показників інтенсивності інвазії. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (1). С. 216–221. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.33>

4. Кітченко А., Мельничук В. Зміни гематологічних показників у собак за нематодозів травного тракту. *НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки*. 2025. № 27 (117). С. 185–190. <https://doi.org/10.32718/nvlvet11725>

5. Мусієць І. В., Рубленко І. О., Чечет О. М., Горбатюк О. І., Піщанський О. В., Мельничук В. В., Рубленко С. В., Баланчук Л. В., Мех Н. Я., Жовнір О. М. Біологічні загрози у рибній галузі України за антибіотикорезистентності штамів *Escherichia coli* у рибі та рибній продукції. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (1). С. 141–149. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.22>

6. Передера С., Погребняк В., Хіль А., Щербакова Н. Застосування рослинних препаратів для санації тваринницьких приміщень. *НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки*. 2025. № 27 (117). С. 154–157. <https://doi.org/10.32718/nvlvet11721>

7. Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Ничик С. А., Гаврик К. А., Гудзь Н. В. Демодекоз та саркоптоїдоз собак: монографія. Полтава: ПП “Астрая”, 2025. 117 с (6,88 д.а.). ISBN 978-617-8466-31-2. URL: <https://dSPACE.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/80c6e2ba-d900-416a-8155-5fb055e45221/content>

8. Суворов Р. С., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Меженська Н. А. Рекомендації з діагностики та заходів боротьби за цистоізоспорозу собак. Київ : IBM НААН, 2025. 26 с. https://doi.org/10.31073/vet_biotech.meth2025.10

9. Кітченко А. С., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Меженська Н. А. Рекомендації з діагностики та заходів боротьби за нематодозів травного тракту собак. Київ : IBM НААН, 2025. 27 с. https://doi.org/10.31073/vet_biotech.meth2025.11

10. Перший А. О., Євстаф'єва В. О. Зміни біохімічних показників сироватки крові у інвазованих токсокарами котів за різних показників інтенсивності інвазії. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (3). С. 245–249. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.37>

11. Євстаф'єва В. О., Коляка М. А., Мельничук В. В., Канівець Н. С. Ефективність зажиттєвої копровоскопії при лабораторній діагностиці нематодозів травного тракту курей. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (3). С. 315–319. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.50>

12. Корчан Л. М., Корчан М. І. Підвищення якості і ефективності зажиттєвого кількісного гельмінтоларвоскопічного дослідження дрібної рогатої худоби на наявність легеневих нематодозів. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (3). С. 198–204. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.30>

13. Melnychuk V., Havryk B. The efficacy of the method for producing micro-preparations from *Ctenocephalides felis* fleas, which parasitize on cats. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (3). P. 331–335. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.53>

14. Yevstafieva V., Ponomarenko V., Melnychuk V., Suprunenko K., Karysheva L., Nikiforova O., Krykunova V., Mezhenka N. Evaluation of effectiveness of disinfectants against exogenous stages of development of *Nematodirus spathiger* nematodes. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2025. № 16 (3). e25127. <https://doi.org/10.15421/0225127> (Web of Science, Scopus)

15. Kaliuzhnyi N., Kruchynenko O. The spread of canine babesiosis and risk factors in the city of Poltava, Ukraine. *Scientific Progress & Innovations*, 2025. №28(3). С. 234–238. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.35>

16. Передера О.О., Передера Р.В., Лавріненко І.В., Петренко М.О. Ефективність використання зовнішніх лікувальних засобів за дерматитів собак, викликаних грибами роду *Trichophyton*. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (2). С. 181–187. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.28>

17. Лавріненко І. В., Передера О. О., Коломак І. О., Індутна І. Індикатори благополуччя бройлерів під час транспортування. *НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки*, 2025. №27(118). С. 168–172. <https://doi.org/10.32718/nvlvet11823>

Ціль 4. Якісна освіта

1. Година В. П. Забрудненість навколишнього середовища ооцистами еймерій у птахових господарствах Полтавської області. *Scientific Progress & Innovations*. 2025 № 28 (1). С. 207–211. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.31>

2. Меженська Н.А., Будник Д. Г. Асоціативний перебіг стронгілідозів травного тракту у великої рогатої худоби в господарствах Полтавської області. *Ветеринарна біотехнологія*. 2025. Вип. 46. С. 153–165. https://doi.org/10.31073/vet_biotech46-10

3. Yevstafieva V., Petrunenko A., Melnychuk V., Petrenko M., Korchan L., Shcherbakova N., Dedukhno A., Krasota O. Morphological characteristics of *Dermanyssus gallinae* (Mesostigmata, Dermanyssidae). *Biosystems Diversity*. 2025. № 33 (1), e2509. (*Web of Science, Scopus*) <https://doi.org/10.15421/012509>

4. Yevstafieva V., Ponomarenko V., Melnychuk V., Suprunenko K., Karysheva L., Nikiforova O., Krykunova V., Mezhenka N. Evaluation of effectiveness of disinfectants against exogenous stages of development of *Nematodirus spathiger* nematodes. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2025. № 16 (3). e25127. <https://doi.org/10.15421/0225127> (*Web of Science, Scopus*)

5. Петруненко А. П. Випробування акарицидної активності сучасних хімічних засобів відносно імаго кліщів *Dermanyssus gallinae* у лабораторних умовах. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (3). С. 193–197. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.29>

6. Нікітан А. Д. Діагностична ефективність проведення пасивної флотації при дипілідіозі собак. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (3). С. 262–266. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.40>

Ціль 5. Гендерна рівність

Ціль 6. Чиста вода та належні санітарні умови

Передера С., Погребняк В. Хиль А., Щербакова Н. Застосування рослинних препаратів для санації тваринницьких приміщень. *НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки*, 2025. № 27(117). С. 154–157. <https://doi.org/10.32718/nvlvet11721>

Кручиненко О. В., Замазій А. А., Петренко М. О., Лавріненко І. В., Хиль А. М. Порівняння антимікробної активності рослинних настоянок та хімічних дезінфікуючих засобів. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (3). С. 267–271. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.41>

Ціль 7. Доступна та чиста енергія

Ціль 8. Гідна праця та економічне зростання

Ціль 9. Промисловість, інновації та інфраструктура

Ціль 10. Скорочення нерівності

Ціль 11. Сталий розвиток міст і громад

Ціль 12. Відповідальне споживання та виробництво

Отримані результати досліджень щодо контролю якості продукції тваринного походження

1. Михайлютенко С. М., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Кузьменко Л. М. Номенклатура у сфері безпеки харчової продукції. *Scientific Progress & Innovation*. № 28 (1). С. 234–239. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.36>

2. Щербакова Н. С., Медвідь О. О., Передера С. Б. *Listeria innocua*, як потенційний патоген харчових інфекцій. *Scientific Progress & Innovation*. № 28 (1). С. 249–253. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.39>

3. Mykhailiutenko S.M., Kuzmenko L.M., Gutyj B.V., Mykhailiutenko Y.E. Seasonal fluctuations in individual milk parameters in free-range cows. *Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences*. № 8 (1). С. 85–89. <https://doi.org/10.32718/ujvas8-1.12>

4. Мусієць І. В., Рубленко І. О., Чечет О. М., Горбатюк О. І., Піщанський О. В., Мельничук В. В., Рубленко С. В., Баланчук Л. В., Мех Н. Я., Жовнір О. М. Біологічні загрози у рибній галузі України за антибіотикорезистентності штамів *Escherichia coli* у рибі та рибній продукції. *Scientific Progress & Innovations*. 2025. № 28 (1). С. 141–149. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.22>

5. Щербакова Н. С., Передера С. Б., Лисак О. Встановлення патологічних змін за ураження риби електричним струмом. *НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки*. 2025. № 27 (119). С. 162–167. <https://doi.org/10.32718/nvlvet11923>

Ціль 13. Пом'якшення наслідків зміни клімату

Ціль 14. Збереження морських ресурсів

Ціль 15. Захист та відновлення екосистем суші

Ціль 16. Мир, справедливість та сильні інститути

Ціль 17. Партнерство заради сталого розвитку

Перелік публікацій оформлюємо згідно ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання» [за зразком](#)

15.2. Перелік організованих активностей (заходів, конференцій, круглих столів), присвячених прогресу у досягненні цілей сталого розвитку (з зазначенням назви, посилання та кількості учасників):

Приклад для конференції: Управління ресурсним забезпеченням господарської діяльності підприємств реального сектора економіки : VI всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю (м. Полтава, 17 листоп. 2024 р.) / за ред. В. І. Аранчій ; ПДАУ. Полтава ; ПДАУ, 2024. – 123 учасники.

1. Круглий стіл «Академічна доброчесність як складова підготовки докторів філософії: нові виклики для досягнення успіху в освітній та науковій діяльності» (он-лайн). 14 травня 2025 р. – 53 учасника. URL: <https://www.pdau.edu.ua/content/kruglyy-stil-z-akademichnoyi-dobrochesnosti>

2. Круглий стіл «Перспективи провадження наукових інновацій у фахову діяльність та міжнародний простір». 11 червня 2025 р. – 50 учасників. URL: <https://www.pdau.edu.ua/content/perspektyvy-provadhennya-naukovyh-innovacyi-u-fahovu-diyalnist-ta-mizhnarodnyy-prostir>

3. Практичний вебінар для аспірантів, викладачів і науковців на тему: «Бібліографія до статті: етика і доброчесність під час оформлення». 28 листопада 2025 р. – 80 учасників URL: <https://www.pdau.edu.ua/content/praktychnyy-vebinar-dlya-aspirantiv-vykladachiv-i-naukovciv-bibliografiya-do-statti-etyka-i>

4. Участь у міжнародному гранті на технічну підтримку Міжнародна мережа за гуманну освіту (InterNICHE, Великобританія), німецька організація «Лікарі проти експериментів на тваринах» (DAAE, Німеччина) на підставі підписаного договору співпраці між InterNICHE, DAAE та Полтавським державним аграрним університетом (Омельченко Г. О., Авраменко Н. О., м. Полтава 7 лютого 2025 р. URL: <https://www.facebook.com/share/p/16hkmy3izs/>
URL: <https://gumanna-osvita.org/en/ukraine-en/poltava/472-poltava-state-agrarian-university-3>

Проведення лекції на базі кафедри нормальної і патологічної анатомії та фізіології тварин ПДАУ на тему «Онкологічні захворювання: запобігти, розпізнати, врятувати» за участю лектора – лікаря-онколога Комунального підприємства «2-гої міської клінічної лікарні Полтавської міської ради» Володимира Франкевича (м. Полтава, 5 лютого 2025 року – 31 учасник). URL: <https://www.facebook.com/share/p/1EuJQcWmD/>

<https://www.facebook.com/share/p/192qwQeicy/>

5. Відкрита лекція доцента кафедри біоморфології хребетних ім. акад. В. Г. Касьяненка НУБіП України Ярослава Сердюкова з дисципліни «Патологічна морфологія та судова ветеринарія» за темою: Судово-ветеринарна експертиза за асфіксії», м. Київ, 19 березня 2025 року – 40 учасників). URL: <https://www.facebook.com/groups/fac.vet.med/posts/1972629063478531/>

Співпраця з державними органами та міжнародними організаціями

6. Гостьова лекція «Приймання та реєстрація патологічного матеріалу в умовах Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи». Спікер: Омельченко Ольга, провідний лікар ветеринарної медицини відділу організації діагностики інфекційних захворювань, м. Київ, 07 квітня 2025 року – 34 учасників). URL: <https://www.pdau.edu.ua/content/pryymannya-ta-reyestraciya-patologichnogo-materialu-sanitarno-gigiyenichni-doslidzhennya>

7. Гостьова лекція Тибінка Н.М., доктора ветеринарних наук, професора кафедри нормальної та патологічної морфології і судової ветеринарії Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького (м. Полтава, 07 квітня 2025 року – 56 учасників). URL: <https://www.facebook.com/share/p/1EQ8qXCn8v/>

Співпраця факультету ветеринарної медицини з міжнародними організаціями, університетами та дослідницькими центрами у сфері охорони здоров'я тварин.

8. Гостьова лекція Щербатовської О.М., докторки ветеринарних наук, доцентки кафедри нормальної та патологічної морфології і судової ветеринарії Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького (м. Полтава, 24 квітня 2025 року – 54 учасники). URL: <https://www.facebook.com/share/p/16rdv9g64w/>

Співпраця з ветеринарними клініками, лабораторіями та аграрними підприємствами для підвищення ефективності ветеринарного контролю.

10. Семінар-навчання на тему «Ящур тварин: профілактика, ветеринарно-санітарні заходи реагування на підозру чи виникнення захворювання, вимоги до відбору зразків патологічного матеріалу та доставка їх до уповноваженої лабораторії» на базі Регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби в Полтавській області (м. Полтава, 02 травня 2025 року – 52 учасника). URL: https://www.facebook.com/100064802643707/posts/1112624797574265/?_rdc

Співпраця з ветеринарними клініками, лабораторіями та аграрними підприємствами для підвищення ефективності ветеринарного контролю.

11. Хакатон «Green impact: Разом за планету 2025». Організатор – факультет ветеринарної медицини Одеського державного аграрного університету (м. Полтава, 09 травня 2025 року – 52 учасників). <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2025/05/Programa-Hakaton-16.05.25.pdf>

Дослідження щодо зниження впливу тваринницьких господарств на навколишнє середовище, альтернативні підходи до годівлі та утримання тварин.

12. Проведення підвищення кваліфікації для викладачів кафедри біології Полтавського державного медичного університету «Сучасні проблеми цитології: клітинна структура, регуляція, патогенез», 30 год., 1 кредит ЄКТС (м. Полтава, 12-16 травня 2025 року – 8 учасників)

Співпраця факультету ветеринарної медицини з міжнародними організаціями, університетами та дослідницькими центрами у сфері охорони здоров'я тварин.

13. Науковий семінар «Онкоморфологія: сучасний погляд» (м. Полтава, 16 травня 2025 року, 20 учасників). URL: <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2025/05/Zvit-ONKOMORFOLOGIYA-16.05.25.pdf>

XV. Основні завдання наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності кафедри на наступний 2026 рік:

- здійснення роботи з підвищення якості підготовки здобувачів вищої освіти, у тому числі й з науково-дослідницького напрямку;
- публікація наукових праць за профільними дисциплінами у фахових, іноземних та виданнях, які індексуються у наукометричних базах даних *Scopus*, *Web of Science*;
- здійснення роботи над підвищенням індексу цитованості власних наукових робіт співробітників кафедри;
- покращення наукової роботи зі здобувачами вищої освіти за спеціальністю

Н6 (211) Ветеринарна медицина з метою написання наукових робіт та можливості прийняття участі у конкурсах різного рівня, у тому числі й міжнародних, грантових програмах, наукових проєктах;

- здійснення роботи щодо участі у конкурсах різного рівня, грантових програмах, наукових проєктах;
- участь у програмах стажування та підвищення кваліфікації з метою впровадження в навчальний процес сучасних засобів навчання і розробки обов'язкових та вибіркових навчальних дисциплін згідно сучасних напрямів розвитку науки та техніки;
- покращення рівня викладання дисциплін на факультеті за рахунок упровадження сучасних технологій та комп'ютерних програм, а також результатів наукової діяльності.
- проведення міжнародних конференцій.

Заступник декана ветеринарної
Медицини з наукової роботи

_____ Світлана МИХАЙЛЮТЕНКО

Таблиця 1

Підготовка наукових кадрів (дослідників)

№ з/п	Назва структурного підрозділу	Здобутий науковий ступінь (вказується: доктор філософії, кандидат наук, доктор наук, доктор мистецтва)	Назва дисертації	ПІБ здобувача	Спеціалі-зована вчена рада (шифр)	Дата захисту, номер та дата видачі диплому	Реєстраційний номер УкрІНТЕІ https://dir.ukrintei.ua/ / Посилання на розміщення публікації https://svr.naqa.gov.ua/#/all-defenses
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кафедра паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи	доктор філософії, спеціальність 211 Ветеринарна медицина	Трихуроз собак (поширення, заходи боротьби та профілактики)	Долгін Олександр Сергійович	Разова спеціалізована вчена рада утворена 25 лютого 2025 року у Полтавському державному аграрному університеті (№ 56)	Дата захисту – 07 травня 2025 року Диплом доктора філософії Н25 № 001094 від 29.05.2025 р., виданий Полтавським державним аграрним університетом	ДФ 0825U001133 7882 https://svr.naqa.gov.ua/#/defense/7882
	Кафедра терапії імені професора П. І. Локеса	Доктор філософії	Дилатаційна кардіоміопатія за ожиріння у свійських собак (поширення, діагностика, лікування)	Зарицький Сергій Миколайович	Разову спеціалізовану вчену раду затверджено наказом ректора ПДАУ від 25.02.2025 р. № 55	06 травня 2025 року	https://dir.ukrintei.ua/view/okd/1f920d22a9b1b348f831e0ea883d1e1c https://www.pdau.edu.ua/content/zarycky-sergiy-mykolayovych

Конкурсне фінансування проєктів (подані та прийняті до розгляду заявки на міжнародні гранти з виконання наукових досліджень і розробок за пріоритетними програмами (Горизонт 2020, Горизонт Європа, Євратом, НАТО, УНТЦ))

Конкурсне фінансування загальнодержавних конкурсних проєктів з виконання наукових досліджень і розробок, які фінансуються за спецфондом (конкурси Національного фонду досліджень України, Міністерства освіти і науки України, Національної академії наук України, Українського фонду стартапів, Українського культурного фонду)

Конкурсне фінансування загальнодержавних конкурсних проєктів з виконання наукових досліджень і розробок, які фінансуються за спецфондом (конкурси Національного фонду досліджень України, Міністерства освіти і науки України, Національної академії наук України, Українського фонду стартапів, Українського культурного фонду)

[illegible]

Таблиця 4

Міжнародна експертна діяльність
(експертиза міжнародних конкурсів: Горизонт 2020, Горизонт Європа, Євратом, Erasmus+, Creative Europe тощо)

№ з/п	Назва структурного підрозділу	Ідентифікатор експерта	Рік проведення експертизи	Назва конкурсної програми (Горизонт 2020, Горизонт Європа, Євратом, НАТО, Erasmus+, Creative Europe, та інші	Назва конкурсу	Посилання на оголошення конкурсу	Кількість проведених експертиз
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблиця 5

Реалізовані експертні ролі НПП (експертиза загальнодержавних конкурсних відборів Національного фонду досліджень України, Міністерства освіти і науки України; участь в експертних групах та комісіях МОН з питань державної атестації НУ/ЗВО та/або процедур присудження наукового ступеня у разовій спеціалізованій вченій ради НУ/ЗВО про присудження ступеня доктора філософії)

№ з/п	Назва структурного підрозділу	Ідентифікатор експерта	Рік проведення експертизи	Організатор конкурсу/захисту (МОН, НФДУ, НАН, тощо)	Назва конкурсу/ спеціалізованої вченої ради	Посилання на оголошення конкурсу / на оголошення про захист дисертації https://svr.naqa.gov.ua/#/all-defenses	Кількість проведених експертиз
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кафедра паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи	Мельничук В.В., д. в. н., професор Член (опонент) разової спеціалізованої вченої ради	2025	Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»	Разова спеціалізована вчена рада Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» (Разова спеціалізована вчена рада ДФ 211.004 утворена наказом Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» № 79 від 31.03.2025)	https://svr.naqa.gov.ua/#/defense/8388	1

2	Кафедра паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи	Мельничук В.В., д. в. н., професор Член (опонент) разової спеціалізованої вченої ради	2025	Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»	Разова спеціалізована вчена рада Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» (Разова спеціалізована вчена рада ДФ 211.005 утворена наказом Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» № 80 від 31.03.2025)	https://svr.naqa.gov.ua/#/defense/8354	1
3	Кафедра паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи	Мельничук В.В., д. в. н., професор Член (опонент) разової спеціалізованої вченої ради	2025	Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»	Разова спеціалізована вчена рада Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» (Разова спеціалізована вчена рада PhD 8712 утворена наказом ННЦ «ІЕКВМ» № 17 від 22.04.2025 для проведення разового захисту дисертаційної роботи)	https://svr.naqa.gov.ua/#/defense/8712	1
4	Кафедра паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи	Михайлютенко С. М., к.в.н., доцент Член (рецензент) разової спеціалізованої вченої ради	2025	Полтавський державний аграрний університет	Разова спеціалізована вчена рада Полтавського державного аграрного університету (Разова спеціалізована вчена рада утворена 23 вересня 2025 року у Полтавському державному аграрному університеті (№ 283)	https://svr.naqa.gov.ua/#/defense/10978	1
	Кафедра паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи	Михайлютенко С. М., к.в.н., доцент Член (рецензент) разової спеціалізованої вченої ради	2025	Полтавський державний аграрний університет	Разова спеціалізована вчена рада Полтавського державного аграрного університету (Разова спеціалізована вчена рада утворена	ID 8822 https://svr.naqa.gov.ua/#/defense/8822	1
5	Кафедра	Євстаф'єва В. О.,	2025	МОН	Проведення державної	Наказ МОН № 725 від	3

	паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи	д. в. н., професор, заступник голови експертної групи МОН з питань проведення державної атестації наукових установ та закладів вищої освіти частині провадження такими закладами наукової (науково-технічної) діяльності за науковими напрямми.			атестації наукових установ та закладів вищої освіти частині провадження такими закладами наукової (науково-технічної) діяльності за науковими напрямми	13.05.2025 р.	
6.	Кафедра паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи	Щербакова Н. С., к.в.н., доцент, член акредитаційної комісії ОПП Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина	2025	НАЗЯВО Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Участь в акредитаційної комісії ОПП Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина з 08 по 10 квітня 2025 року	наказ НАЗЯВО № 637-Е від 25.03.2025 р.)	1
	Кафедра інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки	Кручиненко Олег Вікторович Член (опонент) разової спеціалізованої вченої ради	2025	Полтавський державний аграрний університет	Разова СБР з правом прийняття до розгляду від 30.04.2025 р. № 13-13/116 та проведення разового захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія», за спеціальністю - 211 «Ветеринарна медицина»	ID 8822 https://svr.naqa.gov.ua/#/define/8822	1

	Кафедра інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки	Замазій Андрій Анатолійович Член (опонент) разової спеціалізованої вченої ради	2025	Національний університет біоресурсів і природокористування України (НУБіП)		ID 10661 https://svr.naqa.gov. ua/#/defense/10661	1
	Кафедра інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки	Кручиненко Олег Вікторович Член (рецензент) разової спеціалізованої вченої ради	2025	Полтавський державний аграрний університет	Разова спеціалізована вчена рада Полтавського державного аграрного університету (Разова спеціалізована вчена рада утворена 23 вересня 2025 року у Полтавському державному аграрному університеті (№ 283)	ID 10978 https://svr.naqa.gov.ua/#/defense/ 10978	1
	Кафедра інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки	Замазій Андрій Анатолійович Голова ради	2025	Полтавський державний аграрний університет	Разова спеціалізована вчена рада затверджено наказом ректора ПДАУ від 25.02.2025 р. № 56.	ID 7882 https://svr.naqa.gov.ua/#/def ense/7882	1