

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

кафедра паразитології
та ветеринарно-санітарної експертизи

ЗВІТ
про діяльність навчально-наукової лабораторії паразитології
за 2025–2026 навчальний рік

ПОЛТАВА – 2026

За період з вересня 2025 р. по червень 2026 р. згідно з планом роботи навчально-наукової лабораторії паразитології було виконано наступні види робіт:

I. Навчальна робота

Було проведено на базі навчально-наукової лабораторії паразитології кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи лабораторні заняття з дисциплін:

- "Паразитологія та інвазійні хвороби тварин".
- "Сучасні методи діагностики інвазійних хвороб тварин".
- "Інвазійні хвороби риб".
- "Лабораторна діагностика паразитарних хвороб тварин".
- "Гіпология з основами терапії".
- "Невідкладна допомога за екстрених станів дрібних тварин".
- "Паразитарна іхтіпатологія".
- "Спеціальні методи дослідження у ветеринарній медицині".

в обсязі 973 годин за звітний період, при запланованому 973 годин.

Заняття проводилися у відповідності з робочими програмами, складеними на основі розроблених навчальних програм, затверджених науково-методичною радою факультету ветеринарної медицини.

II. Науково-дослідна робота

Впродовж 2025–2026 навчального року За результатами проведення занять гуртку «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» здобувачами вищої освіти підготовлено наукові доповіді на конференції різних рівнів та наукові праці, перелік яких наведено у таблицях 1, 2.

Таблиця 1

Керівництво науковою роботою здобувачів вищої освіти щодо написання наукових статей

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання
1.	Євстаф'єва В. О.	Первий А. О., Вет. медицина, 3 курс, «Доктор філософії»	Hematological changes in cats infected with <i>Toxocara</i> under different indicators of invasion intensity. <i>Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences</i> . 2025. № 27 (119). P. 89–93. https://doi.org/10.32718/nvlvet1191
2.	Євстаф'єва В. О.	Первий А. О., Вет. медицина, 3 курс, «Доктор філософії»	Зміни біохімічних показників сироватки крові у інвазованих токсокарами котів за різних показників інтенсивності інвазії. <i>Scientific Progress & Innovations</i> . 2025. № 28 (3). С. 245–249. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.37

3.	Євстаф'єва В. О.	Коляка М. А., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Ефективність зажиттєвої копровоскопії при лабораторній діагностиці нематодозів травного тракту курей. <i>Scientific Progress & Innovations</i> . 2025. № 28 (3). С. 315–319. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.50
4.	Євстаф'єва В. О.	Петруненко А. П., Вет. медицина, 3 курс, «Доктор філософії»	Випробування акарицидної активності сучасних хімічних засобів відносно імаго кліщів <i>Dermanyssus gallinae</i> у лабораторних умовах. <i>Scientific Progress & Innovations</i> . 2025. № 28 (3). С. 193–197. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.29
5.	Мельничук В.В.	Нікітан А. Д., Вет. медицина, 3 курс, «Доктор філософії»	Нікітан А. Д. Діагностична ефективність проведення пасивної флоатації при дипілідіозі собак. <i>Scientific Progress & Innovations</i> . 2025. № 28 (3). С. 262–266. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.03.40
6.	Євстаф'єва В. О.	Пономаренко В.В., Вет. медицина, 3 курс, «Доктор філософії»	Evaluation of effectiveness of disinfectants against exogenous stages of development of <i>Nematodirus spathiger</i> nematodes. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2025. № 16 (3). e25127. https://doi.org/10.15421/0225127 (<i>Scopus, WoS</i>)
7.	Євстаф'єва В. О.	Натяглий О.М., Вет. медицина, 2 курс, «Доктор філософії»	Контамінація пасовищ яйцями збудників шлунково-кишкових стронгілідозів овець. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки</i> . 2025. № 27 (120). С. 149–154. https://doi.org/10.32718/nvlvet12019
8.	Мельничук В.В.	Гаврик Б.А., Вет. медицина, 3 курс, «Доктор філософії»	Efficacy of modern antiparasitic agents in the control of ctenocephalosis in cats. <i>Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary sciences</i> . 2025. № 27 (120). P. 248–252. https://doi.org/10.32718/nvlvet12030
9.	Мельничук В.В.	Нікітан А. Д., Вет. медицина, 3 курс, «Доктор філософії»	Ефективність застосування способу визначення рівня контамінації дистального відділу кінцівок собак коконами дипілідій. <i>Scientific Progress & Innovations</i> . 2025. № 28 (4). С. 159–162. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.04.2
10.	Євстаф'єва В. О.	Первий А. О., Вет. медицина, 3 курс, «Доктор філософії»	Удосконалення способу визначення рівня контамінації дистального відділу кінцівок у котів яйцями токсокар. <i>Scientific Progress & Innovations</i> . 2025. № 28 (4). С. 168–171. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.04.26
11.	Мельничук В.В.	Коваленко О. В., Вет. гігієна, санітарія і експертиза, 6 курс, «Магістр»	Дезінвазійна активність сучасних дезінфектантів відносно яєць нематод <i>Ascaridia galli</i> . <i>Scientific Progress & Innovations</i> . 2025. № 28 (4). С. 136–141. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.04.20

12.	Михайлютенко С. М.	Година В.П., Вет. медицина, 4 курс, «Доктор філософії»	Inhibitory properties of disinfectants on the sporogony of <i>Eimeria tenella</i> (Protista, Eimeriidae). <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2025. № 16 (4). e25196. https://doi.org/10.15421/0225196 (<i>Scopus, WoS</i>)
13.	Михайлютенко С. М.	Панченко М., Вет. медицина, 6 курс, «Магістр»	Діагностичний підхід у лікуванні отодектозу котів. <i>Аграрний вісник Причорномор'я</i> , 2026. №119. С. 85–94. https://doi.org/10.37000/abbsl.2026.119.07
14.	Мельничук В.В.	Губський Ю. А., Вет. медицина, 1 курс, «Доктор філософії»	Особливості клінічного перебігу цистоізоспорозу котів. <i>Scientific Progress & Innovations</i> . 2026. № 29 (1). С. 148–152. https://doi.org/10.31210/spi2026.29.01.24

Таблиця 2

Керівництво науковою роботою здобувачів вищої освіти щодо написання тез доповідей та участі у конференціях

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання
1.	Євстаф'єва В. О.	Буйвол В. Р. Вет. медицина, 6 курс, «Магістр»	Блохи, що паразитують у собак та котів: види та хвороби, що передаються ектопаразитами. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)</i> . Полтава, 2025. С. 129–131.
2.	Євстаф'єва В. О.	Жадько А. В. Вет. медицина, 6 курс, «Магістр»	Фауна та епізоотологічні особливості кишкових гельмінтозів собак. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)</i> . Полтава, 2025. С. 141–142.
3.	Євстаф'єва В. О.	Черкащенко В. О. Ветеринарна медицина, 6 курс, «Магістр»	Фауна та епізоотологічні особливості стронгілідозів органів травлення великої рогатої худоби. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)</i> . Полтава, 2025. С. 198–200.
4.	Євстаф'єва В. О.	Шаповал П. В. Ветеринарна медицина, 6 курс, «Магістр»	Епізоотологічні особливості <i>Otodectes cynotis</i> серед популяції домашніх собак. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)</i> . Полтава, 2025. С. 201–202.
5.	Мельничук В. В.	Суворов Р. С. Ветеринарна медицина, 4 курс, «Доктор філософії»	Features of the clinical course of canine cystoisosporosis. <i>Science and technology: challenges, prospects and innovations. The 13th International scientific and practical</i>

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання
			<i>conference</i> (August 14–16, 2025, Osaka). CPN Publishing Group, Osaka, Japan, 2025. P. 21–25.
6.	Мельничук В. В.	Коваленко О. В. Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза, 6 курс, «Магістр»	Рівень забруднення об'єктів довкілля яйцями <i>Ascaridia galli</i> у приватних господарствах неблагополучних щодо аскаридіозу курей. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)</i> . Полтава, 2025. С. 146–148.
7.	Євстаф'єва В. О.	Коляка М. А., Андрійко А. В., Семерянін А. О., Кривенко В. О., Олепир А. Г., Дем'яненко І. О., Процко А. В. Ветеринарна медицина, 5 курс, «Магістр»	Ефективність сучасних та загальновідомих методів копроовоскопічної діагностики трихурузу собак. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)</i> . Полтава, 2025. С. 152–154.
8.	Євстаф'єва В. О.	Натяглий О. М. Ветеринарна медицина, 2 курс, «Доктор філософії»	Випробування чутливості удосконаленого способу копроовоскопії за стронгілідозів органів травлення овець. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)</i> . Полтава, 2025. С. 168–170.
9.	Мельничук В. В.	Нікітан А. Д. Ветеринарна медицина, 3 курс, «Доктор філософії»	Випробування діагностичної ефективності відомих методів копроовоскопії за дипілідіозу собак. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)</i> . Полтава, 2025. С. 171–173.
10.	Євстаф'єва В. О.	Первий А. О. Ветеринарна медицина, 3 курс, «Доктор філософії»	Показники активності ферментів у сироватці крові кошенят за токсикаротної інвазії. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава)</i> . С. 174–176.
11.	Михайлютенко С.М.	Година В. П. Ветеринарна медицина, 4 курс, «Доктор філософії»	Effectiveness of an improved method of laboratory coproscopic diagnostics of eimeriosis in chickens. International experience in scientific research. <i>The 3rd International scientific and practical conference (October 23–25, 2025)</i> . BoScience Publisher, Chicago, USA, 2025. P. 14–18.
12.	Мельничук В. В.	Кітіченко А. С. Ветеринарна медицина,	Effectiveness of the application of an improved method of laboratory coproscopic

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання
		4 курс, «Доктор філософії»	diagnostics of toxocarosis in dogs. <i>Science and education: synergy of innovation. The 3rd International scientific and practical conference (October 26–28, 2025)</i> . MDPC Publishing, Berlin, Germany, 2025. С. 18–21.
13.	Євстаф'єва В. О.	Первий А. О. Ветеринарна медицина, 3 курс, «Доктор філософії»	Зміни показників активності окремих ферментів сироватки крові у котів за токсокарозної інвазії. <i>Інноваційні підходи у ветеринарній медицині: контроль заразних та незаразних хвороб тварин. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 80-річчю від дня народження професора, доктора ветеринарних наук, Андрія Володимировича Березовського (28 листопада 2025. м. Суми)</i> . Суми, СНАУ. С. 148–150.
14.	Мельничук В. В.	Губський Ю. А. Ветеринарна медицина, 1 курс, «Доктор філософії»	Clinical manifestation of cystoisosporosis for low indicators of invasion intensity in cats. <i>International experience in scientific research. The 5th International scientific and practical conference (December 18–20, 2025)</i> . BoScience Publisher, Chicago, USA, 2025. P. 41–45.
15.	Михайлютенко С. М.	Лисяк В. М., Ветеринарна медицина, 6 курс, «Магістр»	Роль стронгілідозів у формуванні показників м'ясної продуктивності молодняку овець. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (17–18 лютого 2026, м. Полтава)</i> . Полтава: ПДАУ, 2026. С. 46–47.
16.	Корчан Л.М.	Мележик А. В. Ветеринарна медицина, 4 курс, «Доктор філософії»	Features of infection of dogs of different breeds with trombidiform mites <i>Demodex canis</i> . <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (17–18 лютого 2026, м. Полтава)</i> . Полтава: ПДАУ, 2026. С. 76–78.
17.	Мельничук В. В.	Губський Ю. А. Ветеринарна медицина, 1 курс, «Доктор філософії»	Диференційні ознаки ооцист <i>Cystoisospora</i> , виділених від домашніх котів. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (17–18 лютого 2026, м. Полтава)</i> . Полтава: ПДАУ, 2026. С. 104–106.
18.	Євстаф'єва В.О.	Петруненко А. П. Ветеринарна медицина, 3 курс, «Доктор філософії»	Випробування акарицидної дії «Інтермітоксу» відносно <i>Dematissus gallinae</i> у лабораторних умовах. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали XI Всеукраїнської науково-</i>

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання
			<i>практичної Інтернет-конференції (17–18 лютого 2026, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2026. С. 107–110.</i>
19.	Євстаф'єва В.О.	Пономаренко В. М. Ветеринарна медицина, 3 курс, «Доктор філософії»	Поширення та особливості перебігу нематодірозу великої рогатої худоби у господарствах Миргородського району Полтавської області. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (17–18 лютого 2026, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2026. С. 111–114.</i>
20.	Євстаф'єва В.О.	Ірклієвська В. С. Ветеринарна медицина, 6 курс, «Магістр»	Поширення <i>Trichuris vulpis</i> (Froelich, 1789) серед собак: літературний огляд. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (17–18 лютого 2026, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2026. С. 118–121.</i>
21.	Мельничук В. В.	Камська О. С. Ветеринарна медицина, 6 курс, «Магістр»	Способи копроовоскопії, що потенційно можуть бути використані для діагностики токсокарозу м'ясоїдних тварин: літературний огляд. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (17–18 лютого 2026, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2026. С. 122–125.</i>
22.	Корчан Л. М.	Коляка М. А. Ветеринарна медицина, 5 курс, «Магістр»	Застосування препарату “Альтіор” за капіляріозу курей. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (17–18 лютого 2026, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2026. С. 134–135.</i>
23.	Корчан Л. М.	Тімченко Б. О. Ветеринарна медицина, 6 курс, «Магістр»	Гіардіоз собак у м. Полтава (поширення, діагностика та лікування). <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (17–18 лютого 2026, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2026. С. 141–142.</i>
24.	Мельничук В. В.	Гаврик Б. А. Ветеринарна медицина, 3 курс, «Доктор філософії»	Ефективність суспензії «Івермітел» за ктеноцефальозу котів. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (17–18 лютого 2026, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2026. С. 166–169.</i>
25.	Мельничук В. В. Євстаф'єва В.О.	Марянова Є. І. Ветеринарна медицина, 6 курс, «Магістр»	Епізоотологія ктеноцефальозу собак: літературний огляд. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали XI Всеукраїнської науково-</i>

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання
			<i>практичної Інтернет-конференції (17–18 лютого 2026, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2026. С. 170–173.</i>
26.	Михайлютенко С. М.	Лисяк В. М. Ветеринарна медицина, 6 курс, «Магістр»	Порівняння методів лабораторної діагностики отодектозу собак. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (17–18 лютого 2026, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2026. С. 177–179.</i>
27.	Михайлютенко С. М.	Панченко О. О. Ветеринарна медицина, 6 курс, «Магістр»	Роль ультразвукової діагностики в комплексній діагностиці цистоіозспорозу собак. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (17–18 лютого 2026, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2026. С. 180–182.</i>
28.	Михайлютенко С. М.	Пушкар М. В Ветеринарна медицина, 6 курс, «Магістр»	Особливості дії антигельмінтних препаратів широкого спектру дії (огляд). <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (17–18 лютого 2026, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2026. С. 183–185.</i>
29.	Євстаф'єва В. О.	Перший А. О. Ветеринарна медицина, 3 курс, «Доктор філософії»	Вікова динаміка токсокарозу котів. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (17–18 лютого 2026, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2026. С. 200–202.</i>
30.	Мельничук В. В.	Пилипенко М. Б. Ветеринарна медицина, 4 курс, «Магістр»	Цистоіозспороз котів – короткий ракурс в біологію розвитку: літературний огляд. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (17–18 лютого 2026, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2026. С. 207–209.</i>
31.	Євстаф'єва В. О.	Шевченко А. І. Ветеринарна медицина, 6 курс, «Магістр»	Еймеріоз великої рогатої худоби на території України: літературний огляд. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (17–18 лютого 2026, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2026. С. 228–230.</i>
32.	Корчан Л. М.	Шерозія К. Д Ветеринарна медицина, 6 курс, «Магістр»	Морфологія дирофілярій (оглядовий аналіз). <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (17–18 лютого 2026, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2026.</i>

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання С. 231–232.
33.	Євстаф'єва В.О.	Первий А. О. Ветеринарна медицина, 3 курс, «Доктор філософії»	Сезонна динаміка за токсокарозу котів. <i>Актуальні питання ветеринарної морфології, патології та біотехнології. Матеріали науково-практичної конференції викладачів і здобувачів вищої освіти присвяченої пам'яті доктора ветеринарних наук, професора П. М. Гавриліна (1965–2020 роки життя) (19-20 березня 2026, м. Дніпро). Дніпро : ДДАЕУ, 2026. С. 226–227.</i>
34.	Євстаф'єва В. О.	Первий А. О. Ветеринарна медицина, 3 курс, «Доктор філософії»	Показники інвазованості котів різних порід <i>Toxocara cati</i> . <i>Наукові читання 2026. Благополуччя тварин і сталий розвиток тваринництва та аквакультури: наука, практика, освіта. Матеріали XIII щорічної Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, аспірантів та магістрів, присвяченої Дню науки в Україні (14 травня 2026, м. Житомир). Житомир: Поліський національний університет, 2026. С. 192–196.</i>
35.	Євстаф'єва В. О.	Натяглий О. М., Вет. медицина, 2 курс, «Доктор філософії»	Особливості диференційної діагностики зоонозного збудника трихостронгільозу <i>Trichostrongylus colubriformis</i> . <i>Здоров'я тварин і людини в умовах глобальних викликів: міждисциплінарний підхід. Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції викладачів і здобувачів вищої освіти (26-27 травня 2026, м. Дніпро). Дніпро: Дніпровський ДАЕУ, 2026. С. 97–98.</i>

Впродовж 2025–2026 навчального року було подано 3 наукові роботи на Всеукраїнський конкурс студентських робіт, що отримали 1 та II місце у I турі (таблиця 3).

Таблиця 3

Керівництво науковою роботою здобувачів вищої освіти щодо подачі робіт на конкурс

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва конкурсу (олімпіади) Тема роботи, Дата і місце проведення	Статус участі (перемога, лауреат, місце тощо)
1.	Мельничук В. В.	Коваленко Олександр Вікторович	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності 211 Ветеринарна медицина у 2025/2026 навчальному році 03 квітня 2026 р., м. Полтава ПДАУ	1 місце у I турі

2.	Михайлютенко С. М.	Бондаренко Катерина Володимирівна	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності 211 Ветеринарна медицина у 2025/2026 навчальному році 03 квітня 2026 р., м. Полтава ПДАУ	II місце у I турі
3.	Євстаф'єва В.О.	Коляка Микола Анатолійович	Конкурс 2025-2026 стипендіальної програми «Завтра.UA»	Пройшов у III тур

Упродовж 2025–2026 навчального року на базі навчально-наукової лабораторії паразитології було виконано 20 кваліфікаційних робіт.

За результатами проведення наукової роботи викладачами кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи згідно індивідуальних планів викладачів опубліковано 72 наукові праці: 19 статей у фахових наукових виданнях України (категорія Б), 6 статей у журналах, які відносяться до наукометричних баз даних Scopus та Web of Science, 1 стаття у іноземному виданні, 39 тез на наукових конференціях, 1 монографія, 6 методичних рекомендацій. Також викладачами кафедри за результатами проведення наукової роботи на базі навчально-наукової роботи лабораторії паразитології брали участь у всеукраїнській, міжнародних, вузівських та міжвузівських конференціях, семінарах, круглих столах.

Отримано 3 патенти України на корисну модель (табл. 4):

Таблиця 4

Патенти

№ п/п	ПІБ автора (вказати співавторів, жирним – власник)	Назва, Номер та дата ,реєстрації Ким зареєстровано
Державні патенти на корисну модель, свідоцтва та авторські права на твір		
1.	Євстаф'єва В. О., Година В. П., Омельченко О. В., Мельничук В. В., Гудзь Н. В.	Спосіб кількісного виявлення яєць <i>Heterakis</i> spp. та ооцист <i>Eimeria</i> 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.
2.	Корчан Л. М., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Корчан М. І.	Стоматологічний стіл для дрібних екзотичних тварин : пат. 161477 Україна : МПК А61D3/00. № u202501839 ; заявл. 23.04.2025 ; опубл. 10.12.2025, Бюл. № 50. 2 с.
3.	Мельничук В. В., Гаврик Б. А., Євстаф'єва В. О., Гаврик К. А., Щербакова Н. С., Петренко М. О.	Спосіб виготовлення постійних препаратів бліх роду <i>Stenocephalides in toto</i> : пат. на корисну модель № 163282 Україна : МПК (2026.01) G01N 33/50; заявник та патентовласник Полтавський державний аграрний університет. – № u 2025 06050 ; заявл. 03.12.2025 ; опубл. 10.06.2026, Бюл. № 23. 3 с.

Згідно з планами ініціативних науково-дослідних тем кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи на базі навчально-наукової

лабораторії паразитології виконуються дванадцять дисертаційних робіт за наступними напрямками (табл. 5).

Таблиця 5

Виконання науково-дослідних робіт

№ п/п	ПІБ керівника, науковий ступінь, вчене звання	Назва
Госпрозрахункова тематика		
1.	Мельничук В. В., д.вет.н., професор	Епізоотичний моніторинг, заходи боротьби та профілактики за паразитарних захворювань собак (04.2025 р.–11.2025 р.)
2.	Мельничук В. В., д.вет.н., професор	Епізоотичний моніторинг, діагностика та заходи боротьби за паразитозів собак (04.2026 р.–11.2026 р.)
Ініціативна тематика НДР, зареєстрована в УкрІНТЕІ		
1.	Євстаф'єва В.О., д.вет.н., професор	Еколого-фауністичний моніторинг, прогнозування та заходи боротьби з інвазійними хворобами бджіл (номер державної реєстрації 0113U006494, 2013–2028 рр.)
2.	Євстаф'єва В.О., д.вет.н., професор; Мельничук В. В., І.вет.н., професор	Моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб тварин (номер державної реєстрації 0121U100644, 2021–2028 рр.)
3.	Євстаф'єва В.О., д.вет.н., професор; Михайлютенко С.М., к.вет.н., доцент	Еколого-фауністичний моніторинг та розробка сучасних методів діагностики, заходів боротьби і профілактики паразитарних хвороб у птахів (номер державної реєстрації 0121U107882, 2021–2028 рр.)
4.	Євстаф'єва В.О., д.вет.н., професор; Щербакова Н.С., к.вет.н., доцент	Ветеринарно-санітарний контроль сільськогосподарської та продовольчої сировини і готової кормової та харчової продукції (номер державної реєстрації 0121U108103, 2021–2028 рр.)
5.	Мельничук В. В., І.вет.н., професор Коломак І.О., доктор філософії	Моніторинг та удосконалення засобів діагностики, лікування і профілактики заразних хвороб тварин і птиці (номер державної реєстрації 0123U101067, 2023–2027 рр.)

За результатами досліджень на базі навчально-наукової лабораторії паразитології кафедри були захищені та підготовлені до захисту дисертаційні роботи на здобуття наукового ступеня доктора філософії (табл. 6).

Таблиця 6

Підготовка та захист дисертації

№ п/п	ПІБ аспіранта (здобувача, докторанта) – співробітника кафедри	Спеціальність Тема наукової роботи Дата вступу (закріплення). Дата захисту
Підготовка дисертації		
1.	Година Віктор Павлович – аспірант кафедри. Науковий керівник: кандидат ветеринарних наук, доцент Михайлютенко Світлана Миколаївна	211 Ветеринарна медицина «Еймеріоз курей (поширення, діагностика, заходи боротьби та профілактики)». Публічна презентація дисертаційного дослідження відбулася 22 січня 2025 року на розширеному засіданні кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної

№ п/п	ПІБ аспіранта (здобувача, докторанта) – співробітника кафедри	Спеціальність Тема наукової роботи Дата вступу (закріплення). Дата захисту
		експертизи факультету ветеринарної медицини Полтавського державного аграрного університету, протокол № 12
2.	Кітіченко Андрій Сергійович – аспірант кафедри. Науковий керівник: доктор ветеринарних наук, професор Мельничук Віталій Васильович	211 Ветеринарна медицина «Нематодози травного тракту собак (поширення, діагностика та заходи боротьби)». Публічна презентація дисертаційного дослідження відбулася 24 грудня 2025 року на розширеному засіданні кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи факультету ветеринарної медицини Полтавського державного аграрного університету, протокол № 14
3.	Суворов Роман Сергійович – аспірант кафедри. Науковий керівник: доктор ветеринарних наук, професор Мельничук Віталій Васильович	211 Ветеринарна медицина «Цистоізоспоровоз собак (поширення, діагностика та заходи боротьби)». Публічна презентація дисертаційного дослідження відбулася 24 грудня 2025 року на розширеному засіданні кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи факультету ветеринарної медицини Полтавського державного аграрного університету, протокол № 15
<i>Захист дисертації</i>		
1.	Омельченко Ольга Вікторівна – аспірант кафедри. Науковий керівник: доктор ветеринарних наук, доцент Євстаф'єва Валентина Олександрівна	211 Ветеринарна медицина «Гетеракоз курей (поширення, діагностика, заходи боротьби)». Дата захисту – 14 листопада 2025 року
2.	Година Віктор Павлович – аспірант кафедри. Науковий керівник: кандидат ветеринарних наук, доцент Михайлютенко Світлана Миколаївна	211 Ветеринарна медицина «Еймеріоз курей (поширення, діагностика, заходи боротьби та профілактики)». Дата захисту – 28 квітня 2026 року
3.	Кітіченко Андрій Сергійович – аспірант кафедри. Науковий керівник: доктор ветеринарних наук, професор Мельничук Віталій Васильович	211 Ветеринарна медицина «Нематодози травного тракту собак (поширення, діагностика та заходи боротьби)». Дата захисту – 14 травня 2026 року
4.	Суворов Роман Сергійович – аспірант кафедри. Науковий керівник: доктор ветеринарних наук, професор Мельничук Віталій Васильович	211 Ветеринарна медицина «Цистоізоспоровоз собак (поширення, діагностика та заходи боротьби)». Дата захисту – 14 травня 2026 року

На базі навчально-наукової лабораторії паразитології проводилися дослідження аспірантів та здобувачів наукового ступеня кандидата наук, які прикріплені до кафедри за наступними темами (табл. 7).

Таблиця 7

Науково-консультаційний супровід виконання дисертаційних робіт аспірантів

№ п/п	ПІ керівника (консультанта)	ПІБ аспіранта (докторанта)	Тема наукової роботи	Дата вступу (закріплення)
<i>Керівництво аспірантами</i>				
1.	Михайлютенко С. к.вет.н., доцент	Погорелова Ганна Михайлівна	Токсокароз собак (поширення, діагностика, заходи боротьби та профілактики)	вересень 2021 р.
2.	Михайлютенко С. к.вет.н., доцент	Година Віктор Павлович	Еймеріоз курей (поширення та лікування)	вересень 2021 р.
3.	Мельничук В. д.вет.н., професор	Кітченко Андрій Сергійович	Гельмінтози собак (поширення, діагностика та заходи боротьби)	вересень 2021 р.
4.	Мельничук В. д.вет.н., професор	Суворов Роман Сергійович	Цистоізоспороз собак (поширення, діагностика та заходи боротьби)	вересень 2021 р.
5.	Євстаф'єва В., д.вет.н., професор	Пономаренко Вадим Миколайович	Нематодіроз великої рогатої худоби (фауна, поширення, діагностика та заходи боротьби)	травень 2023 р.
6.	Корчан Л., к.вет.н., доцент	Мележик Андрій Валерійович	Акарози та ентомози собак і котів (поширення, діагностика та лікування)	травень 2023 р.
7.	Корчан Л., к.вет.н., доцент	Будник Дмитро Григорович	Гельмінтози великої рогатої худоби (поширення, діагностика, заходи боротьби)	травень 2023 р.
8.	Євстаф'єва В., д.вет.н., професор	Петруненко Алла Павлівна	Дерманісіоз курей (епізоотологія, діагностика, лікувально-профілактичні заходи)	вересень 2023 р.
9.	Євстаф'єва В., д.вет.н., професор	Омельченко Ольга Вікторівна	Гетеракоз курей (поширення, діагностика, заходи боротьби)	вересень 2023 р.
10.	Мельничук В., д.вет.н., професор	Гаврик Богдан Анатолійович	Ктеноцефальоз котів (поширення, діагностика, заходи боротьби)	вересень 2023 р.
11.	Мельничук В., д.вет.н., професор	Нікітан Андрій Дмитрович	Дипілідіоз собак і котів (поширення, діагностика та лікування)	вересень 2023 р.
12.	Євстаф'єва В., д.вет.н., професор	Перший Андрій Олегович	Стронгілідози травного тракту овець (фауна, поширення, діагностика та заходи боротьби)	вересень 2023 р.
13.	Євстаф'єва В., д.вет.н., професор	Натяглий Олексій Миколайович	Стронгілідози травного тракту овець (фауна, поширення, діагностика та заходи боротьби)	вересень 2024 р.
14.	Мельничук В., д.вет.н., професор	Губський Юрій Андрійович	Цистоізоспороз котів (поширення, діагностика та заходи боротьби)	жовтень 2025 р.

Зав. навчально-наукової лабораторії паразитології кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи



Олександр ДОЛГІН

Керівник навчально-наукової лабораторії паразитології кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи



Валентина ЄВСТАФ'ЄВА