

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО

на засіданні кафедри
паразитології та ветеринарно-санітарної
експертизи

протокол № 24 від 2 червня 2026р

Зав.кафедрою  Віталій МЕЛЬНИЧУК

**ЗВІТ ПРО РОБОТУ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТКА
«ПАРАЗИТОЛОГІЯ ТА ІНВАЗІЙНІ ХВОРОБИ ТВАРИН»**

кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи

за 2025-2026 навчальний рік

ПОЛТАВА -2026 рік

Список

**здобувачів вищої освіти факультету ветеринарної медицини ПДАУ
навчально-наукового гуртка «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин»
на 2025-2026 навчальний рік**

Здобувачі вищої освіти 6 курсу спеціальності 211 Ветеринарна медицина

1. Буйвол Вікторія Романівна
2. Жадько Анна Валеріївна
3. Шаповал Поліна Володимирівна
4. Черкащенко Владислава Олександрівна
5. Ірклієвська Вікторія Сергіївна
6. Камська Олександра Сергіївна
7. Марянова Єва Ігорівна
8. Шевченко Арсеній Іванович
9. Бондаренко Катерина Володимирівна
10. Пушкар Михайло Валерійович
11. Лисяк Влад Максимович
12. Панченко Марія Олексіївна
13. Панченко Олександра Олександрівна
14. Щерозія Карина Давидівна

Здобувачі вищої освіти 5 курсу спеціальності 211 Ветеринарна медицина

15. Коляка Микола Анатолійович
16. Яловець Андрій Миколайович
17. Тімченко Богдан Олександрович

Здобувачі вищої освіти 6 курсу спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза

18. Коваленко Олександр Вікторович

Робота гуртка спрямована на обговорення складних для сприйняття здобувачами вищої освіти теми лабораторних робіт з дисциплін:

- * «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин»;
- * «Сучасні методи діагностики інвазійних хвороб тварин»;
- * «Інвазійні хвороби риб»;
- * «Паразитарна Іхтіпатологія»;
- * «Лабораторна діагностика паразитарних хвороб тварин»;
- * «Гіпология з основами терапії»;

* «Невідкладна допомога за екстрених станів дрібних тварин»;

* «Спеціальні методи дослідження у ветеринарній медицині».

Робота гуртка «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» включала в себе наступні заходи: набір студентів до складу гуртка, обрання тем та напрямків досліджень. Які проводяться за період діяльності гуртка, проведення лабораторних досліджень та підготовка до написання статей та тез конференцій.

За період з вересня 2025 р. по травень 2026 р. згідно з планом роботи гуртку «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» на базі навчально-наукової лабораторії паразитології було виконано наступні види робіт:

1. Вивчення поширення гельмінтозів тварин на території Полтавської області.
2. Вивчення ефективності різних методів копроовоскопічної діагностики гельмінтів тварин.
3. Встановлення контамінації довкілля господарств інвазійними елементами.
4. Визначення фауни нематодозів тварин в умовах господарств.
5. Проведення культивування личинкових стадій гельмінтів з метою встановлення видових особливостей паразита.
6. Підготовка отриманих результатів досліджень зі здобувачами вищої освіти до написання статей та виступів у конференціях різного рівня.
7. Проведення підсумкового засідання наукового студентського гуртка. Визначення досягнень та недоліків. Складання плану на наступний навчальний рік з урахуванням пропозицій та побажань учасників та керівника гуртка.

За результатами проведення факультативних занять гуртку «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» здобувачами вищої освіти підготовлено наукові доповіді на наступні конференції XI Всеукраїнська науково-практична Інтернет конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині» (17-18 лютого 2026 року Полтава), Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції присвяченої (м. Полтава, 22-23 жовтня 2025).

Студентами членами гуртку за результатами проведеної роботи було надруковано наступні праці:

1. Коляка М. А., Андрійко А. В., Семерянін А. О., Кривенко В. О., Олєпір А. Г., Дем'яненко І. О., Процко А. В. Ефективність сучасних та загальновідомих методів копроовоскопічної діагностики трихурузу 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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 ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (22–23 жовтня, 2025, м. Полтава). Полтава, 2025. С. 198–200.

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

7. Ірклієвська В. С., Долгін О. С. Поширення *Trichuris vulpis* (Froelich, 1789) серед собак: літературний огляд. XI Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині» (17–18 лютого 2026 р., м. Полтава) Полтава: ПДАУ, 2026. С. 118–121.

8. Камська О. С., Мельничук В. В., Долгін О. С. Способи копроовоскопії, що потенційно можуть бути використані для діагностики токсокарозу м'ясоїдних тварин: літературний огляд. XI Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині» (17–18 лютого 2026 р., м. Полтава) Полтава: ПДАУ, 2026. С. 122–125.

9. Корчан Л. М., Коляка М. А. Застосування препарату “Альтіор” за капіляріозу курей XI Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині» (17–18 лютого 2026 р., м. Полтава) Полтава: ПДАУ, 2026. С. 134–135.

10. Корчан Л. М., Тімченко Б. О. Гіардіоз собак у м. Полтава (поширення, діагностика та лікування) XI Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині» (17–18 лютого 2026 р., м. Полтава) Полтава: ПДАУ, 2026. С. 141–142.

11. Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Марянова Є. І. Епізоотологія

ктеноцефальозу собак: літературний огляд *XI Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині» (17–18 лютого 2026 р., м. Полтава)* Полтава: ПДАУ, 2026. С. 170–173.

12. Михайлютенко С. М., Лисяк В. М. Порівняння методів лабораторної діагностики отодектозу собак *XI Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині» (17–18 лютого 2026 р., м. Полтава)* Полтава: ПДАУ, 2026. С. 177–179.

13. Михайлютенко С. М., Панченко О. О. Роль ультразвукової діагностики в комплексній діагностиці цистоізоспорозу собак *XI Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині» (17–18 лютого 2026 р., м. Полтава)* Полтава: ПДАУ, 2026. С. 180–182

14. Михайлютенко С. М., Пушкар М. В. Особливості дії антигельмінтних препаратів широкого спектру дії (огляд) *XI Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині» (17–18 лютого 2026 р., м. Полтава)* Полтава: ПДАУ, 2026. С. 183–185

15. Шевченко А. І., Долгін О. С. Еймеріоз великої рогатої худоби на території України: літературний огляд *XI Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині» (17–18 лютого 2026 р., м. Полтава)* Полтава: ПДАУ, 2026. С. 228–230

16. Шерозія К. Д., Корчан Л. М. Морфологія дирофілярій (оглядовий аналіз) *XI Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині» (17–18 лютого 2026 р., м. Полтава)* Полтава: ПДАУ, 2026. С. 231–232

Керівники наукового
гуртка з паразитології та інвазійних хвороб тварин,

Завідувач навчально-наукової
лабораторії паразитології,
Доктор філософії

Аспірант



Олександр ДОЛГІН

Олексій НАТЯГЛИЙ