

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**кафедра паразитології
та ветеринарно-санітарної експертизи**

**ЗВІТ
про діяльність навчально-наукової лабораторії паразитології
за 2022–2023 навчальний рік**

ПОЛТАВА – 2023

За період з вересня 2022 р. по червень 2023 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".
- "Інвазійні хвороби риб".
- "Інвазійні хвороби бджіл, дрібних тварин і птахів"
- "Санітарна паразитологія"
- "Глобальна паразитологія".
- "Сучасні методи діагностики інвазійних хвороб тварин".
- "Біорізноманіття паразитів".
- "Екзотологія".
- "Статистичний аналіз наукових даних".

в обсязі 1234 годин за звітній період, при запланованому 1234 годин.

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

За результатами проведення факультативних 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

Таблиця

Тези доповідей та доповіді на конференції

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання
1.	Євстаф'єва В. О.	Коваленко О. В., Ісаєнко М. В. Вет. медицина, «Магістр»	Овощина дія дезінфікуючого засобу «Гермецид-ВС» щодо яєць <i>Heterakis gallinarum</i> . Досягнення та перспективи ветеринарної науки. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет конференції молодих вчених (м. Полтава, 20 жовтня 2022). Полтава, 2022. С. 25–29.
2.	Євстаф'єва В. О.	Будник Д. Г. Вет. медицина, «Магістр»	Порівняльна ефективність копроовоскопічних методів діагностики стронгілідозів органів травлення, трихуризу та стронгілідозу великої рогатої худоби. Сучасний стан розвитку ветеринарної медицини, науки і освіти. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 35-річчю заснування факультету ветеринарної медицини (12–13 жовтня 2022, м. Житомир). Житомир: ПНУ, 2022. С. 192–195.
3.	Мельничук В. В.	Шатохіна А. Л. Вет. медицина, «Магістр»	Дирофіляріоз – актуальна проблема сьогодення. Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання
			<i>практичної Інтернет-конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 109–113.</i>
4.	Михайлютенко С. М.	Тенянюк М. О., Вет. гігієна, санітарія і експертиза, «Магістр»	Моніторингові дослідження добутих (виловлених) мисливських тварин. <i>Досягнення та перспективи ветеринарної науки. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет конференції молодих вчених (м. Полтава, 20 жовтня 2022). Полтава, 2022. С. 63–65.</i>
5.	Євстаф'єва В. О.	Кухаренко І. М., Вет. медицина, «Магістр»	Епізоотична ситуація у світі щодо нематодозів шлунково-кишкового тракту великої рогатої худоби. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 94–97.</i>
6.	Корчан Л. М.	Іваненко А. П., Вет. медицина, «Магістр»	Застосування препарату «Мільпразон для котів» за спонтанного дипілідіозу тварин. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 75–78.</i>
7.	Корчан Л. М.	Тузенко С. Ю., Вет. медицина, «Магістр»	Застосування препарату «Мільпразон» таблетки за трихурозу собак. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 78–79.</i>
8.	Мельничук В. В.	Плеханов Д. А., Вет. медицина, «Магістр»	Особливості поширення отодектозу котів. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 122–124.</i>
9.	Корчан Л.М.	Вовк В. Ю., Вет. медицина, «Магістр»	Застосування препарату «Промектин» за стронгілоїдозу корів. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 73–75.</i>
10.	Михайлютенко С. М.	Червоногрядська Т. Г. Вет. медицина, «Магістр»	Аналіз попиту на препарат Бравекто. <i>Теоретичне та практичне застосування результатів сучасної науки. Матеріали IV Міжнародної студентської наукової конференції (7 квітня 2023, м. Одеса). Одеса, 2023. С. 94–96.</i>
11.	Євстаф'єва В. О.	Павленко Є. В. Вет. медицина, «Магістр»	Лікувальна ефективність антигельмінтиків за токсокарозу собак. <i>Наукова конференція здобувачів вищої освіти ступенів бакалавр, магістр Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (15-16 травня 2023 року м. Полтава)</i>
12.	Михайлютенко С. М.	Кулик Є. А. Вет. медицина, «Магістр»	Використання web-додатку google trends для вивчення попиту антигельмінтиків. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 116–118.</i>

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання
13.	Передера Ж. О.	Сало Я. Вет. медицина, «Магістр»	Поширення та лікування кишкових гельмінтозів у собак. <i>Наукова конференція здобувачів вищої освіти ступенів бакалавр, магістр Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (15-16 травня 2023 року м. Полтава)</i>
14.	Михайлютенко С. М.	Безкоровайний І. С. Вет. медицина, «Магістр»	Аналіз попиту на препарат Simparica. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (20-21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 113-115.</i>
15.	Мельничук В. В.	Шатохіна А. Л. Вет. медицина, «Магістр»	Ефективність різних схем лікування собак за дифіляріозної інвазії. <i>Наукова конференція здобувачів вищої освіти ступенів бакалавр, магістр Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (15-16 травня 2023 року м. Полтава)</i>

II. Науково-дослідна робота

Упродовж 2022–2023 навчального року на базі навчально-наукової лабораторії паразитології було виконано 14 кваліфікаційних робіт.

За результатами проведення наукової роботи викладачами кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи згідно індивідуальних планів викладачів опубліковано 84 наукові праці: 24 статті у фахових наукових виданнях України, 7 статті у журналі, який відноситься до наукометричної бази даних Scopus та Web of Science, 53 тези на наукових конференціях. 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 1 патент на корисну модель:

Канівець Н. С., Євстаф'єва В.О., Мельничук В.В., Кравченко С. О., Бурда Т. Л. Удосконалений пристрій для забору поверхневого шару флотаційної рідини за гельмінтооскопії: пат. № 152388, Україна: МПК (2022.01) А61В 10/02 (2006.01) А61D 99/00 и 2022 02831; заявл. 08.08.2022 ; опубл. 19.01.2023. Бюл. № 3. 2 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:

1. «Еколого-фауністичний моніторинг, прогнозування та заходи боротьби з інвазійними хворобами бджіл» (номер державної реєстрації 0113U006494 2013–2028 pp.).

2. Моніторинг, впровадження удосконалених методів діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб тварин (номер державної реєстрації 0121U100644).

3. Еколого-фауністичний моніторинг та розробка сучасних методів діагностики, заходів боротьби і профілактики паразитарних хвороб у птахів (номер державної реєстрації 0121U107882).

4. Ветеринарно-санітарний контроль сільськогосподарської та продовольчої сировини і готової кормової та харчової продукції (номер державної реєстрації 0121U108103).

5. 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 була виконані дисертаційні роботи на здобуття наукового ступеня доктор філософії та доктора наук:

– з.в.о. ступеня доктор філософії Криворученко Д. О. на тему: «Дирофіляріоз собак (поширення, діагностика заходи боротьби та профілактики)» за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина паразитологія. Науковий керівник: Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Дата проходження фахового семінару – 31 травня 2023 року.

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

1. Хорольський Анатолій Анатолійович – «Пасалуроз кролів та зайців (поширення, діагностика, заходи боротьби та профілактики)».

2. Коваленко Станіслав Олегович – «Бовікольоз великої рогатої худоби (поширення, діагностика та лікування)».

3. Долгін Олександр Сергійович – «Трихуроз собак (поширення, заходи боротьби та профілактики)».

4. Криворученко Денис Олександрович – «Дирофіляріоз собак (поширення, діагностика, заходи боротьби та профілактики)».

5. Погорелова Ганна Михайлівна – «Токсокароз собак (поширення, діагностика, заходи боротьби та профілактики)».

6. Копитько Станіслав Петрович – «Дикроцеліоз великої рогатої худоби (епізоотологія, заходи боротьби та профілактики)».

7. Бондаревський Іван Леонідович – «Шлунково кишкові стронгілятози жуйних у зоні Лісостепу (поширення, діагностика та заходи боротьби)».

8. Година Віктор Павлович – «Еймеріоз курей (поширення та лікування)».

9. Кітіченко Андрій Сергійович – «Гельмінтози собак (поширення, діагностика та заходи боротьби)».

10. Суворов Роман Сергійович – «Цитоізоспороз собак (поширення, діагностика та заходи боротьби)».

11. Петренко Максим Олександрович – «Трихуроз овець (поширення, діагностика, заходи боротьби та профілактики)».

12. Шкарін Богдан Володимирович – «Стронгілятоз органів травлення великої рогатої худоби (поширення, діагностика, заходи боротьби та профілактики)».

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



Олександр ДОЛГІН