

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ

**кафедра паразитології  
та ветеринарно-санітарної експертизи**

**ЗВІТ  
про діяльність навчально-наукової лабораторії паразитології  
за 2020–2021 навчальний рік**

ПОЛТАВА – 2021

За період з вересня 2020 р. по червень 2021 р. згідно з планом роботи навчально-наукової лабораторії паразитології було виконано наступні види робіт:

## І. 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".
- "Інвазійні хвороби риб".
- "Інвазійні хвороби бджіл, дрібних тварин і птахів"
- "Ветеринарні технології профілактики паразитарних хвороб тварин"
- "Глобальна паразитологія".
- "Екологічна паразитологія".
- "Сучасні методи діагностики інвазійних хвороб тварин".

в обсязі 1790 годин за звітній період, при запланованому 1790 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 1, 2

*Таблиця 1*

*Тези доповідей*

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання
1.	Євстаф'єва В. О.	Андрієвський В. Ю., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Діагностична ефективність методів виявлення дирофілярій в організмі собак. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії (13 травня 2021, м. Полтава)</i> . Т. II. Полтава: РВВ ПДАА, 2021. С. 172–173.
2.	Євстаф'єва В. О.	Бездельна А. С., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Ефективність копроовоскопічних методів лабораторної діагностики стронгілідозів коней. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії (13 травня 2021, м. Полтава)</i> . Т. II. Полтава: РВВ ПДАА, 2021. С. 174–175.
3.	Кручиненко О. В.	Василевська А. В., Вет. медицина, 1 курс, «Магістр»	Порівняльна ефективність способів діагностики мюлеріозу кіз. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії (13 травня 2021, м. Полтава)</i> . Т. II. Полтава: РВВ ПДАА, 2021. С. 184–185.
4.	Корчан Л.М.	Духіна С. В., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Лікувальна ефективність препаратів групи ізоксазолінів за демодекозу у собак. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії (13 травня 2021, м. Полтава)</i> . Т. II. Полтава: РВВ ПДАА, 2021. С. 203–204.

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання
5.	Корчан Л.М.	Іщенко В. Ю., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Вивчення ефективності препаратів на мікрофілярій за дирофіляріозу. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії (13 травня 2021, м. Полтава)</i> . Т. II. Полтава: РВВ ПДАА, 2021. С. 204–206.
6.	Корчан Л.М.	Мурейко О. В., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Вивчення ефективності препаратів за ктеноцефальозу кішок. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії (13 травня 2021, м. Полтава)</i> . Т. II. Полтава: РВВ ПДАА, 2021. С. 228–229.
7.	Михайлютенко С.М.	Коваленко О. В., Вет. гігієна, санітарія і експертиза, 1 курс, «Магістр»	Скринінг методик та способів щодо проведення досліджень рівня санітарного забруднення довкілля екзогенними формами гельмінтів. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії (13 травня 2021, м. Полтава)</i> . Т. II. Полтава: РВВ ПДАА, 2021. С. 210–212.
8.	Євстаф'єва В. О.	Кукла Л. А., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Ефективність методів діагностики демодекозу собак. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії (13 травня 2021, м. Полтава)</i> . Т. II. Полтава: РВВ ПДАА, 2021. С. 214–216.
9.	Євстаф'єва В., Долгін О.	Дулій М., Вет. медицина, 2 курс, «Магістр»	Поширення токсокарозу собак на території міста Полтава. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 жовтня, 2020, м. Полтава)</i> . Полтава, 2020. С. 206–208.
10.	Євстаф'єва В.	Кабанець А., Вет. медицина, 2 курс, «Магістр»	Ефективність різних лікувальних схем за бабезіозу собак. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 жовтня, 2020, м. Полтава)</i> . Полтава, 2020. С. 208–210.
11.	Євстаф'єва В., Долгін О.	Конотоп К., Вет. медицина, 2 курс, «Магістр»	Поширення дирофіляріозу собак на території міста Полтава. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 жовтня, 2020, м. Полтава)</i> . Полтава, 2020. С. 210–211.
12.	Євстаф'єва В.	Осецька А., Вет. медицина, 2 курс, «Магістр»	Поширення стронгілятозів органів травлення великої рогатої худоби в умовах одноосібних селянських господарств Полтавської області. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 жовтня, 2020, м. Полтава)</i> . Полтава, 2020. С. 212–213.
13.	Кручиненко О.	Бридрихіна А., Вет. медицина, 2 курс, «Магістр»	Поширення ктеноцефальозу у собак і котів у місті Полтава. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 жовтня, 2020, м. Полтава)</i> . Полтава, 2020. С. 253–254.
14.	Євстаф'єва В.	Богдашкіна А., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Особливості лабораторної діагностики дирофіляріозу собак. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого, 2021, м. Полтава)</i> . Полтава, 2021. С. 73–75.

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання
15.	Євстаф'єва В.	Левченко М., Вет. медицина, 1 курс, «Магістр»	Поширення дирофіляріозу в світі. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого, 2021, м. Полтава).</i> Полтава, 2021. С. 95–97.
16.	Євстаф'єва В.	Павлова А., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Епізоотологічні особливості трихурозу собак. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого, 2021, м. Полтава).</i> Полтава, 2021. С. 109–112.
17.	Корчан Л.М.	Духіна С., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Порівняння ефективності застосування антиакарицидних засобів спот-он для лікування демодекозу у собак. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого, 2021, м. Полтава).</i> Полтава, 2021. С. 90–91.
18.	Корчан Л.М.	Іщенко В., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Порівняння мікрофіляріоцидної ефективності препаратів за дирофіляріозу. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого, 2021, м. Полтава).</i> Полтава, 2021. С. 91–93.
19.	Корчан Л.М.	Мурейко О., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Порівняльна ефективність препаратів за ктеноцефальозу кішок. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого, 2021, м. Полтава).</i> Полтава, 2021. С. 93–94.

Таблиця 2

*Доповіді на конференцію*

№ п/п	ПІ керівника	ПІ ЗВО Шифр курсу	Тема доповіді Назва заходу, Дата і місце проведення
1.	Євстаф'єва В., Долгін О.	Дулій М., Вет. медицина, 2 курс, «Магістр»	Поширення токсокарозу собак на території міста Полтава. IV Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин», 15–16 жовтня, 2020, м. Полтава
2.	Євстаф'єва В.	Кабанець А., Вет. медицина, 2 курс, «Магістр»	Ефективність різних лікувальних схем за бабезіозу собак. IV Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин», 15–16 жовтня, 2020, м. Полтава
3.	Євстаф'єва В., Долгін О.	Конотоп К., Вет. медицина, 2 курс, «Магістр»	Поширення дирофіляріозу собак на території міста Полтава. IV Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин», 15–16 жовтня, 2020, м. Полтава
4.	Євстаф'єва В.	Осецька А., Вет. медицина, 2 курс, «Магістр»	Поширення стронгілятозів органів травлення великої рогатої худоби в умовах одноосібних селянських господарств Полтавської області. IV Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин», 15–16 жовтня, 2020, м. Полтава
5.	Кручиненко О.	Бридіхіна А., Вет. медицина,	Поширення ктеноцефальозу у собак і котів у місті Полтава. IV Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Сучасні аспекти лікування

№ п/п	ПІ керівника	ПІ ЗВО Шифр курсу	Тема доповіді Назва заходу, Дата і місце проведення
		2 курс, «Магістр»	і профілактики хвороб тварин», 15–16 жовтня, 2020, м. Полтава
6.	Євстаф'єва В.	Богдашкіна А., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Особливості лабораторної діагностики дирофіляріозу собак. VI Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині», 15–16 лютого, 2021, м. Полтава
7.	Євстаф'єва В.	Левченко М., Вет. медицина, 1 курс, «Магістр»	Поширення дирофіляріозу в світі. VI Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині», 15–16 лютого, 2021, м. Полтава
8.	Євстаф'єва В.	Павлова А., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Епізоотологічні особливості трихуриозу собак. VI Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині», 15–16 лютого, 2021, м. Полтава
9.	Корчан Л.М.	Духіна С., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Порівняння ефективності застосування антиакарицидних засобів спот-он для лікування демодекозу у собак. VI Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині», 15–16 лютого, 2021, м. Полтава
10.	Корчан Л.М.	Іщенко В., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Порівняння мікрофілярицидної ефективності препаратів за дирофіляріозу. VI Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині», 15–16 лютого, 2021, м. Полтава
11.	Корчан Л.М.	Мурейко О., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Порівняльна ефективність препаратів за ктеноцефальозу кішок. VI Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині», 15–16 лютого, 2021, м. Полтава
12.	Євстаф'єва В. О.	Андрієвський В. Ю., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Діагностична ефективність методів виявлення дирофілярій в організмі собак. Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії, 13 травня 2021 р., м. Полтава
13.	Євстаф'єва В. О.	Бездельна А. С., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Ефективність копроовоскопічних методів лабораторної діагностики стронгілідозів коней. Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії, 13 травня 2021 р., м. Полтава
14.	Кручиненко О. В.	Василевська А. В., Вет. медицина, 1 курс, «Магістр»	Порівняльна ефективність способів діагностики мюлеріозу кіз. Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії, 13 травня 2021 р., м. Полтава.
15.	Корчан Л.М.	Духіна С. В., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Лікувальна ефективність препаратів групи ізоксазолінів за демодекозу у собак. Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії, 13 травня 2021 р., м. Полтава
16.	Корчан Л.М.	Іщенко В. Ю., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Вивчення ефективності препаратів на мікрофілярій за дирофіляріозу. Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії, 13 травня 2021 р., м. Полтава
17.	Корчан Л.М.	Мурейко О. В., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Вивчення ефективності препаратів за ктеноцефальозу кішок. Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії, 13 травня 2021 р., м. Полтава
18.	Михайлютенко С.М.	Коваленко О. В., Вет. гігієна, санітарія і експертиза,	Скринінг методик та способів щодо проведення досліджень рівня санітарного забруднення доквілля екзогенними формами гельмінтів. Студентська наукова конференція Полтавської

№ п/п	ПІ керівника	ПІ ЗВО Шифр курсу	Тема доповіді Назва заходу, Дата і місце проведення
		1 курс, «Магістр»	державної аграрної академії, 13 травня 2021 р., м. Полтава
19.	Євстаф'єва В. О.	Кукла Л. А., Вет. медицина, 5 курс, «Магістр»	Ефективність методів діагностики демодекозу собак. Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії, 13 травня 2021 р., м. Полтава

## II. Науково-дослідна робота

Упродовж 2020–2021 навчального року на базі навчально-наукової лабораторії паразитології було виконано 15 магістерських дипломних робіт.

За результатами проведення наукової роботи викладачами кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи згідно індивідуальних планів викладачів опубліковано 65 наукових праць: 23 статті у фахових наукових виданнях України, 4 статті у журналі, який відноситься до наукометричної бази даних Scopus та Web of Science, 38 тез 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.

Згідно з планами ініціативних науково-дослідних тем кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи на базі навчально-наукової лабораторії паразитології виконуються тринадцять дисертаційних робіт за наступними напрямками:

1. «Моніторинг, удосконалення діагностики, лікування та профілактика інвазійних хвороб птиці центральної частини України» (номер державної реєстрації 0112U001561).

2. «Моніторинг та розробка заходів боротьби з гелмінтозами, протозойними і ектопаразитарними захворюваннями тварин» (номер державної реєстрації 0112U001562).

3. «Моніторинг, удосконалення діагностики, лікування та профілактика інвазійних хвороб тварин центральної частини України» (номер державної реєстрації 0112U001560).

4. «Еколого-фауністичний моніторинг, прогнозування та заходи боротьби з інвазійними хворобами бджіл» (номер державної реєстрації 0113U006494).

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

6. Еколого-фауністичний моніторинг та розробка сучасних методів діагностики, заходів боротьби і профілактики паразитарних хвороб у птахів (номер державної реєстрації 0121U107882). За результатами проведеної роботи підготовлено звіти.

За результатами досліджень на базі навчально-наукової лабораторії паразитології кафедри була виконані дисертаційні роботи на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук та доктора наук:

– з.в.о. ступеня доктор філософії Єресько В. І. на тему: «Капіляріоз гусей (поширення, діагностика, заходи боротьби та профілактики)» за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина паразитологія. Науковий керівник: Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Дата захисту – 10 грудня 2020 року.

– здобувач наукового ступеня к.вет.н. Шевченко Т. С. на тему: «Трихуроз великої рогатої худоби (поширення, діагностика та заходи боротьби)» за спеціальністю 16.00.11 – паразитологія. Науковий керівник: Євстаф'єва В. О., доктор ветеринарних наук, професор. Дата захисту – 5 травня 2021 року.

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

1. Горб Ксенія Олегівна – «Сифонаптерози собак (поширення, діагностика та лікування)».

2. Стародуб Євгеній Сергійович – «Трихостронгільоз гусей (поширення, діагностика та заходи боротьби)».

3. Сорокова Світлана Станіславівна – «Стронгілоїдоз овець (поширення, діагностика та лікування)».

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

5. Дона Владислав Віталійович – «Шлунково-кишкові стронгілятози жуйних тварин у зоні Лісостепу (поширення, діагностика та лікування)».

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



Олександр ДОЛГІН