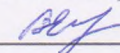


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО
на засіданні кафедри
паразитології та ветеринарно-
санітарної експертизи
протокол №16 від 22 травня 2023р
Зав. Кафедрою
 Валентина СВСТАФ'ЄВА

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

кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи

за 2022-2023 навчальний рік

ПОЛТАВА -2023 рік

Список

здобувачів вищої освіти факультету ветеринарної медицини ПДАУ навчально-наукового гуртка «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» на 2022-2023 навчальний рік

Здобувачі вищої освіти 5 курс СО «Магістр» (211ВЕТ_мд_2017))

1. Павленко Єлизавета
2. Жовтоніг Ірина
3. Кулик Євгеній
4. Науменко Вікторія
5. Безкоровайний Ігор
6. Сало Ярослав
7. Приходько Марина
8. Дубовик Ірина
9. Вовк Владислав
10. Іваненко Андрій
11. Тузенко(Вітрик) Світлана
12. Шатохіна Анастасія
13. Плеханов Данііл
14. Кухаренко Ірина

Здобувачі вищої освіти 1 курс СО «Магістр» (211ВЕТ_мд_2021[1](1,4 р.))

14. Будник Дмитро
15. Кошовенко Богдан

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

- * «Паразитологія та інвазійні хвороби».
- * «Інвазійні хвороби бджіл, дрібних тварин і птахів».
- * «Глобальна паразитологія».
- * «Інвазійні хвороби риб».
- * «Сучасні методи діагностики інвазійних хвороб тварин».
- * «Санітарна паразитологія».
- * «Біорізноманіття паразитів».

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 2022 р. по травень 2023 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 дрібної рогатої худоби в господарствах Полтавської області.
2. Вивчення ефективності різних методів копроовоскопічної діагностики гельмінтів тварин.
3. Встановлення контамінації довкілля господарств Полтавської області інвазійними елементами.
4. Визначення фауни нематодозів кролів в умовах господарств Полтавської області.
5. Проведення культивування личинкових стадій нематод кролів 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 VIII Всеукраїнська науково-практична Інтернет конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині» (20-21 лютого 2023 року), Досягнення та перспективи ветеринарної науки. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет конференції молодих вчених (м. Полтава, 20 жовтня 2022), 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), Теоретичне та практичне застосування результатів сучасної науки. Матеріали IV Міжнародної студентської наукової конференції (7 квітня 2023, м. Одеса), Інновації та науковий потенціал. Матеріали II Міжнародної наукової конференції (21 квітня 2023, м. Київ).

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

1. Євстаф'єва В. О., **Коваленко О. В.**, Ісаєнко М. В. Овоцидна дія дезінфікуючого засобу «Гермецид-ВС» щодо яєць *Heterakis gallinarum*. *Досягнення та перспективи ветеринарної науки. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет конференції молодих вчених (м. Полтава, 20 жовтня 2022)*. Полтава, 2022. С. 25–29.

2. Михайлютенко С. М., **Тенянюк М. О.** Моніторингові дослідження добутих (виловлених) мисливських тварин. *Досягнення та перспективи ветеринарної науки. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет конференції молодих вчених (м. Полтава, 20 жовтня 2022)*. Полтава, 2022. С. 63–65.

3. Євстаф'єва В. О., **Будник Д. Г.** Порівняльна ефективність копроовоскопічних методів діагностики стронгілідозів органів травлення, трихурузу та стронгілоїдозу 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.

4. Мельничук В. В. Євстаф'єва В. О. **Коваленко О. В.** Контамінація пасовищ Полтавського району Полтавської області яйцями трихурисів. *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.

5. Корчан Л. М., Корчан М. І., **Вовк В. Ю.** Застосування препарату «Промектин» за стронгілоїдозу корів. *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.

6. Корчан Л. М., Корчан М. І., **Іваненко А. П.** Застосування препарату «Мільпразон для котів» за спонтанного дипілідіозу тварин. *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.

7. Корчан Л. М., **Тузенко С. Ю.** Застосування препарату «Мільпразон» таблетки за трихурузу собак. *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.

8. **Кухаренко І. М.** Епізоотична ситуація у світі щодо нематодозів шлунково-кишкового тракту великої рогатої худоби. *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. (науковий керівник – Євстаф'єва В.)

9. Мельничук В. В., **Шатохіна А. Л.** Дирофіляріоз – актуальна проблема сьогодення. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 109–113.

10. Михайлютенко С. М., **Безкоровайний І. С.** Аналіз попиту на препарат Simparica. *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.

11. Михайлютенко С. М., **Кулик Є. А.** Використання web-додатку google trends для вивчення попиту антигельмінтиків. *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.

12. **Павленко Є. В.** Токсокароз собак: сучасний стан проблеми. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 118–121. (науковий керівник – Євстаф'єва В.)

13. **Плеханов Д. А.** Особливості поширення отодектозу котів. *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. (науковий керівник – Мельничук В.)

14. **Приходько М. О.** Поширення ктеноцефальозу у котів у м. Полтава. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (20–21 лютого 2023, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 124–126. (науковий керівник – Передера Ж.)

15. **Червоногрядська Т. Г.** Аналіз попиту на препарат Бравекто. *Теоретичне та практичне застосування результатів сучасної науки. Матеріали IV Міжнародної студентської наукової конференції (7 квітня 2023, м. Одеса)*. Одеса, 2023. С. 94–96. (Науковий керівник – Михайлютенко С. М.)

16. Євстаф'єва В. О., **Коваленко О. В., Марянова Є. І., Ісаєнко М. В., Величко А. В., Захлистун Є. Т., Плахотна Є. В.** Щодо питання дирофіляріозу в Україні. *Інновації та науковий потенціал. Матеріали II Міжнародної наукової конференції (21 квітня 2023, м. Київ)*. Вінниця: Європейська наукова платформа, 2023. С. 79–82.

17. **Водоп'янов І. Д., Матвієць В. О.** Абіотичний фактор, як чинник розповсюдження бабезіозу собак. Щодо питання дирофіляріозу в Україні. *Інновації та науковий потенціал. Матеріали II Міжнародної наукової конференції (21 квітня 2023, м. Київ)*. Вінниця: Європейська наукова платформа, 2023. С. 76–78. (Науковий керівник – Мельничук В. В.)

18. **Вітрик С.**(ОС «Магістр» факультету ветеринарна медицина): Вивчення епізоотичних особливостей трихуриозу собак в місті Полтава. *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) Науковий керівник Корчан Леонід кандидат ветеринарних наук, доцент.

19. **Вовк В. Ю.**(ОС «Магістр» факультету ветеринарна медицина): Вивчення епізоотичних особливостей стронгілоїдозу корів в умовах індивідуальних господарств міста Зіньків Полтавської області. *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)* Науковий керівник Корчан Леонід кандидат ветеринарних наук, доцент.

20. **Іваненко А. П.**(ОС «Магістр» факультету ветеринарна медицина): Вивчення епізоотичних особливостей дипілідіозу котів в м. Кременчук. *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)* Науковий керівник Корчан Леонід кандидат ветеринарних наук, доцент.

21. **Науменко В. .**(ОС «Магістр» факультету ветеринарна медицина): Додаток Google Trends, як спосіб підвищення доказовості результатів дослідження. *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)* Науковий керівник Михайлютенко Світлана кандидат ветеринарних наук, доцент.

22. **Павленко Є. В.**(ОС «Магістр» факультету ветеринарна медицина): Лікувальна ефективність антигельмінтиків за токсокарозу собак. *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)* Науковий керівник Євстаф'єва Валентина доктор ветеринарних наук, професор.

23. **Плеханов Д. А.**(ОС «Магістр» факультету ветеринарна медицина): Лікувальна ефективність акарицидних засобів за отодектозу котів. *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)* Науковий керівник Мельничук Віталій кандидат ветеринарних наук, доцент.

24 **Сало Я.**(ОС «Магістр» факультету ветеринарна медицина): Поширення та лікування кишкових гельмінтозів у собак. *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) Науковий керівник Передера Жанна кандидат ветеринарних наук, доцент.

25. Шатохіна А. Л.(ОС «Магістр» факультету ветеринарна медицина):
Ефективність різних схем лікування собак за дирофіляріозної інвазії. 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) Науковий керівник Мельничук Віталій кандидат ветеринарних наук, доцент.

Керівник гуртка,
завідувач навчально-наукової
лабораторії паразитології
кафедри паразитології та
ветеринарно-санітарної експертизи



Олександр ДОЛГІН