

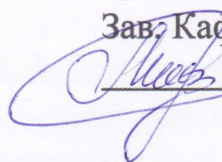
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО

на засіданні кафедри  
паразитології та ветеринарно-  
санітарної експертизи  
протокол № 20 від 14 червня 2024р

Зав. Кафедрою

 Віталій МЕЛЬНИЧУК

1. Туркочко Яна
2. Ночай Ілля
3. Лаврова Марина
4. Якушешко Наталія
5. Ященко Ольга
6. Сторожко Ярослав
7. Дихтій Ірина
8. Юрко Ольга
9. Холод Катерина
10. Савченко Анна
11. Мельничук Віталій
12. Бондаренко Ірина
13. Шевченко Анна
14. Чорна Катерина
15. Поповиченко Дарина

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

кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи

за 2023-2024 навчальний рік

16. Іванко Марія
17. Богатирьов Олександр

Робота гуртка спрямована на обговорення складних тем сирійнати здобувачами вищої освіти теми лабораторних робіт з дисциплін:

- «Паразитологія та інвазійні хвороби».
- «Інвазійні хвороби великої, дрібної тварини і птахів».
- «Паразитарні хвороби гідробіонтів».
- «Глобальна паразитологія».
- «Інвазійні хвороби риби».
- «Сучасні методи діагностики інвазійних хвороб тварин».
- «Санітарна паразитологія».
- «Санітарна паразитологія».

ПОЛТАВА -2024 рік

## Список

**здобувачів вищої освіти факультету ветеринарної медицини ПДАУ  
навчально-наукового гуртка «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин»  
на 2023-2024 навчальний рік**

### **Здобувачі вищої освіти 6 курс СО «Магістр» (211ВЕТ\_мд\_2018)**

1. Турченко Яна
2. Нечай Ілля
3. Ламтєва Марина
4. Явтушенко Наталія
5. Яценко Ольга
6. Споріш Ярослав
7. Лихолай Ірина
8. Юрко Ольга
9. Холод Карина
10. Самойленко Анна
11. Мирошниченко(Таранюк) Ангеліна
12. Баклицька Анна
13. Шепітько Анна
14. Чаус Яна
15. Пономаренко Дар'я

### **Здобувачі вищої освіти 6 курс СО «Магістр» (212ВГСЕ\_мд\_2018)**

16. Ісаєнко Марина
17. Богатирьов Олександр

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».
- \* «Паразитарні хвороби гідробіонтів».
- \* «Глобальна паразитологія».
- \* «Інвазійні хвороби риб».
- \* «Сучасні методи діагностики інвазійних хвороб тварин».
- \* «Санітарна паразитологія».
- \* «Санітарна паразитологія у ветеринарії».

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 2023 р. по травень 2024 р. згідно з планом роботи гуртка «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 інвазійними елементами.

4. Визначення фауни нематодозів м'ясоїдних тварин в умовах міста.

5. Проведення культивування личинкових стадій нематод м'ясоїдних тварин 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 гуртка «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» здобувачами вищої освіти підготовлено наукові доповіді на наступні конференції IX Всеукраїнська науково-практична Інтернет конференція «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині» (15-16 лютого 2024 року Полтава), Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції присвяченої 65-річчю з дня народження професора П.І. Локеса (м. Полтава, 19-20 жовтня 2023), Наукова конференція здобувачів вищої освіти ступенів бакалавр, магістр Полтавського державного аграрного університету за підсумками науково-практичних досліджень в 2024 році (16-17 травня 2024 року м. Полтава).

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

1. **Баклицька Д. Г., Мельничук В. В.** Поширення стронгілідозів травного тракту овець в Україні. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції присвяченої 65-річчю з дня народження професора П.І. Локеса (м. Полтава, 19-*

20 жовтня 2023). Полтава, 2023. С. 105–106.

2. Ісаєнко М. В., Євстаф'єва В. О. Ступінь контамінації об'єктів довкілля екзогенними стадіями збудників трихуриозу в умовах одноосібних селянських господарств. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції присвяченої 65-річчю з дня народження професора П.І. Локеса (м. Полтава, 19-20 жовтня 2023).* Полтава, 2023. С. 111–112.

3. Ламтєва М. І., Євстаф'єва В. О. Проблематика вароозу в умовах сьогодення пасік. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції присвяченої 65-річчю з дня народження професора П.І. Локеса (м. Полтава, 19-20 жовтня 2023).* Полтава, 2023. С. 120–121.

4. Корчан Л. М., Корчан М. І., Таранюк А. О. Застосування препарату «Трематозолу» за дикроцеліозу корів. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава).* Полтава: ПДАУ, 2024. С. 106–107.

5. Корчан Л. М., Корчан М. І., Холод К. О. Застосування препарату «Мільпро для котів» за спонтанного дипілідіозу тварин. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава).* Полтава: ПДАУ, 2024. С. 108–109.

6. Корчан Л. М., Самойлик А. О. Застосування препарату «Мільпразон для собак» за спонтанного токсокарозу собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава).* Полтава: ПДАУ, 2024. С. 110–111.

7. Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Шепітько А. Д. Історико-ретроспективний аналіз вивчення кліщів роду *Demodex*. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава).* Полтава: ПДАУ, 2024. С. 131–132.

8. Мельничук В. В., Кирпичникова Я. В., Ктенацефальоз собак – проблема сьогодення. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого*

2024, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2024. С. 135–136.

9. Михайлютенко С. М., Яценко О. П., Діагностика отодектозу собак. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024, м. Полтава)*. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 140–142.

10. Коляка М. А., Розумна Л. В., Коваленко О. В., Жадан Ю. О., Космініна Я. О., Порівняльна ефективність флотаційних рідин для проведення копроовоскопії за капіляріозу курей. *Наукова конференція здобувачів вищої освіти ступенів бакалавр, магістр Полтавського державного аграрного університету за підсумками науково-практичних досліджень в 2024 році (16-17 травня 2024 року м. Полтава)*

11. Ламтіва М. І. Ефективність лікувальних заходів за вароозу медоносних бджіл. *Наукова конференція здобувачів вищої освіти ступенів бакалавр, магістр Полтавського державного аграрного університету за підсумками науково-практичних досліджень в 2024 році (16-17 травня 2024 року м. Полтава)*

12. Водоп'янов В. І., Матвієць В. О. Ефективність препарату «Імідопіран» за бабезіозу собак *Наукова конференція здобувачів вищої освіти ступенів бакалавр, магістр Полтавського державного аграрного університету за підсумками науково-практичних досліджень в 2024 році (16-17 травня 2024 року м. Полтава)*

13. Таранюк А. О., Вивчення поширення дикроцеліозу великої рогатої худоби в Миргородському районі Полтавської області. *Наукова конференція здобувачів вищої освіти ступенів бакалавр, магістр Полтавського державного аграрного університету за підсумками науково-практичних досліджень в 2024 році (16-17 травня 2024 року м. Полтава)*

14. Холод К. О. Вивчення поширення дипілідіозу котів в м.Полтава. *Наукова конференція здобувачів вищої освіти ступенів бакалавр, магістр Полтавського державного аграрного університету за підсумками науково-практичних досліджень в 2024 році (16-17 травня 2024 року м. Полтава)*

15. Самойленко А. О. Вивчення поширення токсакарозу собак в м.Полтава. *Наукова конференція здобувачів вищої освіти ступенів бакалавр, магістр Полтавського державного аграрного університету за підсумками науково-практичних досліджень в 2024 році (16-17 травня 2024 року м. Полтава)*

16. Євстаф'єва В. О., Долгін О. С., Мельничук В. В. Протипаразитарна ефективність препаратів за трихуриозу собак. *Вирішення сучасних проблем у*

ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024 року м. Полтава). Полтава: 2024. С. 86–88.

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

ЗАТВЕРДЖЕНО  
на засіданні кафедри  
паразитології та ветеринарно-  
санітарної експертизи  
протокол № 09/14/У червень 2024 р.

Зав. Кафедрою  
Олександр ДІМЧИВ МЕЛЬНИЧУК



Олександр ДОЛГІН

ЗМІТ ПРО РОБОТУ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТКА  
«ПАЗАЙТОЛОГІЯ ТА ІНВАЗІЙНІ ХВОРОБИ ТВАРИНЬ»

кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи

за 2023-2024 навчальний рік

ПОЛТАВА-2024 рік