

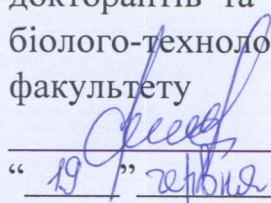
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ  
МЕДИЦИНИ ТА БІОТЕХНОЛОГІЙ ІМЕНІ С. З. ГЖИЦЬКОГО

БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра технології виробництва і переробки продукції дрібних тварин

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Голова наукового товариства  
студентів, аспірантів,  
докторантів та молодих вчених  
біолого-технологічного  
факультету

 Лещишин І.С.  
“ 19 ” червня 2024 р.

**ЗВІТ**

**про роботу студентського наукового гуртка «Дрібне  
тваринництво»**

**кафедри технології виробництва і переробки продукції дрібних  
тварин**

**за 2023-2024 навчальний рік**



### **Керівник гуртка:**

Кандидат сільськогосподарських наук, доцент Луник Ю.М.

Наявність звіту роботи – звіт роботи гуртка розглянутий та затверджений на засіданні кафедри – протокол № 6 від 18.06.2024 р.

Наукові дослідження гуртка здійснюються виходячи із сучасних проблемних та перспективних напрямків виробництва продукції дрібних тварин. Завдяки роботі гуртка здобувачі вищої освіти мають можливість навчитись проводити наукові дослідження в галузі козівництва, вівчарства, кролівництва, звірівництва, птахівництва, свинарства та закріплювати практичні навички з дисциплін «Технологія виробництва продукції птахівництва»; «Технологія виробництва продукції свинарства»; «Технологія виробництва продукції кролівництва і звірівництва»; «Технологія виробництва продукції вівчарства та козівництва»; «основи наукових досліджень і патентування»; «Селекція ДРХ»; «Технологія переробки продукції тваринництва»; «Сучасні методи досліджень у тваринництві».

До наукової діяльності залучаються здобувачі вищої освіти спеціальності 204 " Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва ", які проводять дослідження за перспективними напрямками виробництва продукції дрібних тварин. Результати досліджень можуть бути використані для написання наукових праць та дипломних робіт.

Дослідження наукового гуртка «Дрібне тваринництво» проводяться на базі провідних господарств Західного регіону України. Основними об'єктами досліджень наукового гуртка є кози, вівці, с.г. птиця, кролі, звірі, свині та інші нетрадиційні об'єкти тваринництва.

### **Список студентів-гуртківців:**

<b>№ з/п</b>	<b>П.І.Б члена наукового гуртка</b>	<b>Курс, факультет</b>
1.	Середа Б.Р.	4 курс БТФ
2.	Шарко А.Б.	4 курс БТФ
3.	Цюпка С.Р.	4 курс БТФ
4.	Романишин С.В.	4 курс БТФ
5.	Чуліпа Я.М.	4 курс БТФ



6.	Мокрик А.А.	4 курс БТФ
7.	Филипів Р.М.	4 курс БТФ
8.	Данилюк І.В.	4 курс БТФ
	Бондарук Я.А.	2 курс БТФ магістр
9.	Власюк Ю.Р.	2 курс БТФ магістр
10.	Грижук Ю.Ю.	2 курс БТФ магістр
11.	Гриник В.А.	2 курс БТФ магістр
12.	Козак А.Т.	2 курс БТФ магістр
13.	Дружб'як М.А.	2 курс БТФ магістр
14.	Костюк В.М.	2 курс БТФ магістр
15.	Лукащук Д.Я.	2 курс БТФ магістр
16.	Луник М.Ю.	2 курс БТФ магістр
17.	Нарожняк М.М.	2 курс БТФ магістр
18.	Овчинник В.В.	2 курс БТФ магістр
19.	Ониськевич А.С.	2 курс БТФ магістр
20.	Прокулевич В.С.	2 курс БТФ магістр
21.	Пухнатий В.В.	2 курс БТФ магістр
22.	Рій М.М.	2 курс БТФ магістр
23.	Рій М.М.	2 курс БТФ магістр
24.	Семенюк Б.І.	2 курс БТФ магістр
25.	Стахурський М.М.	2 курс БТФ магістр
26.	Фроляк А.М.	2 курс БТФ магістр
27.	Шуст А.Р.	2 курс БТФ магістр
28.	Щоткевич Ю.І.	2 курс БТФ магістр



## ЗВІТ

**за результатами роботи наукового гуртка «Дрібне тваринництво»  
кафедри технології виробництва і переробки продукції дрібних тварин  
за 2023-2024 навчальний рік**

1. Наукова спрямованість гуртка у розширені студентів вмінь та рівня знання у напрямі «Дрібне тваринництво»

2. Заходи проведені гуртком:

№ з/п	Тема засідання	Дата проведення	Відповідальний
1.	Правила роботи і техніка безпеки при роботі з сільськогосподарськими тваринами у виробничих умовах та навчальних лабораторіях.	17.09.2023	Луник Ю.М.
2.	Знайомство з інструментами та приладами для взяття промірів.	08.10.2023	Луник Ю.М. Фіялович Л.М.
3.	Вивчення основних технологічних процесів з виробництва продукції птахівництва.	19.10.2023	Барило Б.С. Паскевич Г.А
4.	Вивчення основних технологічних процесів з виробництва продукції козівництва.	03.11.2023	Періг Д.П.
5.	Вивчення нових порід овець.	17.11.2023	Періг Д.П.
6.	Вивчення основних технологічних процесів з виробництва продукції свинарства.	03.12.2023	Луник Ю.М. Фіялович Л.М. Лецишин І.С.
7.	Вивчення біологічних характеристик кролів та звірів.	17.12.2023	Луник Ю.М. Фіялович Л.М.
8.	Технологічні процеси в переробці продукції тваринництва.	26.01.2024 17.02.2024	Петришак О.Й.
9.	Обговорення отриманих результатів та робота над написанням та належним оформленням тез доповідей на студентську наукову конференцію	17.03.2024	Луник Ю.М.
10.	Підготовка доповідей та презентацій на студентську наукову конференцію	27.04.2024	Луник Ю.М.
11.	Визначення напрямлення роботи гуртку на наступний навчальний рік	17.05.2024	Луник Ю.М.



## Участь студентів в роботі студентських конференцій

В цьому році студенти-гуртківці виступили з доповідями на конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького» (до 240-річчя започаткування викладання ветеринарної медицини у Львові). Львів, 16-17 травня 2024 р. Біолого-технологічний факультет.

Теми доповідей:

1. Гой О., Дружб'як А. Вплив якості кормозабезпечення на життєздатність бджолосімей у період гіпобіозу Матеріали конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького» (до 240-річчя започаткування викладання ветеринарної медицини у Львові). Львів, 2024. – С. 26 – 27.
2. Филиппів Р., Луник Ю. Використання ресурсозберігаючих способів годівлі свиней Матеріали конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького» (до 240-річчя започаткування викладання ветеринарної медицини у Львові). Львів, 2024. – С. 29 – 30.
3. Луник М., Лесюк Р., Луник Ю., Крисюк Л. Використання міжпородної гібридизації в технологічних умовах товарного свинарства Матеріали конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького» (до 240-річчя започаткування викладання ветеринарної медицини у Львові). Львів, 2024. – С. 31 – 32.
4. Федаш В., Періг Д., Періг М. Технологія вирощування свиней в Данії. Матеріали конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького» (до 240-річчя започаткування викладання ветеринарної медицини у Львові). Львів, 2024. – С. 34 – 35.
5. Чуліпа Я., Фіялович Л. Особливості забезпечення курчат-бройлерів обмінною енергією Матеріали конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького» (до 240-річчя започаткування викладання ветеринарної медицини у Львові). Львів, 2024. – С. 36 – 38.
6. Цюпка С., Барило Б. Вплив цеоліту на продуктивність курчат-бройлерів Матеріали конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького» (до 240-річчя започаткування викладання ветеринарної медицини у Львові). Львів, 2024. – С. 43 – 44.
7. Чемний В., Данилюк І., Паскевич Г. Оцінка показників продуктивності птиці зарубіжної селекції в умовах товарного господарства виробництва продукції птахівництва Матеріали конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та



біотехнологій імені С. З. Гжицького» (до 240-річчя започаткування викладання ветеринарної медицини у Львові). Львів, 2024. – С. 47 – 48.

8. Романишин С., Петришак О. Порівняльна оцінка виробництва м'яса бройлерів в умовах господарства Матеріли конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького» (до 240-річчя започаткування викладання ветеринарної медицини у Львові). Львів, 2024. – С. 50 – 51.

9. Каламітра В., Лецишин І. Використання природних мінералів у годівлі курей-несучок Матеріли конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького» (до 240-річчя започаткування викладання ветеринарної медицини у Львові). Львів, 2024. – С. 53 – 54.

10. Мартинюк Д., Дуб А., Паскевич Г., Фіялович Л. Срібний та золотий фазани – дивовижні представники декоративної птиці Матеріли конференції «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького» (до 240-річчя започаткування викладання ветеринарної медицини у Львові). Львів, 2024. – С. 82 – 83.

**Кількість учасників гуртка:** 28 студентів, які навчаються на різних курсах за спеціальністю технологія виробництва і переробки продукції тваринництва.

Керівник наукового гуртка:

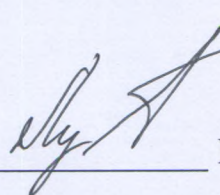
кандидат сільськогосподарських наук, доцент


Завідувач кафедри технології

виробництва і переробки продукції

дрібних тварин,

доктор сільськогосподарських наук, професор

 Ю.М. Луник



Ю.В. Ковальський