

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Фестиваль студентської науки - 2026

Кафедра гігієни тварин і харчових продуктів імені професора А. К. Скороходька

Гурток «Ветеринарної санітарії та гігієни»
доповідач: староста гуртка Дронь Валерія Владиславівна
Студентка 1 курсу 3 групи
Керівник:
к. вет. н., доцент Димко Роман Олександрович

Студентський науковий гурток «Ветеринарної санітарії та гігієни» кафедри гігієни тварин і харчових продуктів імені професора А.К. Скороходька є добровільним науковим об'єднанням здобувачів вищої освіти, діяльність якого спрямована на розвиток їхніх дослідницьких, практичних і професійних компетентностей у галузі ветеринарної гігієни, санітарії та біобезпеки.

Сьогодні гурток охоплює широке коло наукових напрямів:

- ветеринарна дезінфектологія;
- дезінсекція та дератизація;
- біобезпека тваринницьких об'єктів;
- гігієна утримання тварин і птиці;
- ветеринарно-санітарний контроль води, кормів і підстилки;
- санітарно-гігієнічна оцінка приміщень;
- благополуччя тварин;
- екологічна безпека у тваринництві;
- сучасні технології санітарної обробки;
- профілактична ветеринарна медицина.





На сьогодні основними напрямками роботи гуртка є:

- організація наукових досліджень у галузі ветеринарної санітарії та гігієни;
- проведення практичних занять, спрямованих на вивчення гігієнічних показників;
- підготовка наукових доповідей і публікацій;
- участь у конференціях, семінарах і наукових форумах;
- розвиток наукового співробітництва з вітчизняними та міжнародними науковими установами.

План - графік роботи гуртка на 2025 - 2026 н. р.

Місяць	Головні заходи
Вересень	Організаційне засідання гуртка, затвердження річного плану, розподіл обов'язків, обрання старости, ознайомлення з темами досліджень.
Жовтень	Опрацювання літературних джерел, формування аналітичних оглядів, закріплення індивідуальних тем досліджень, початок лабораторно-експериментальної роботи.
Листопад	Проведення лабораторних досліджень, збір і первинна обробка результатів, аналіз санітарних показників, оцінка факторів ризику, семінар щодо безпечності води та кормів.
Грудень	Тематичне заняття з сучасних технологій дезінфекції, демонстрація обладнання, аналіз деззасобів, підготовка перших тез доповідей, проміжний звіт студентів.
Лютий	Відновлення досліджень після канікул, поглиблення експериментальної роботи, оцінка біобезпеки виробництва, початок підготовки наукових робіт до конкурсу.
Березень	Завершення лабораторної частини досліджень, обробка даних, статистичний аналіз, формування висновків, підготовка тез, статей і презентацій.
Квітень	Участь у конференціях, круглих столах і форумах, представлення результатів досліджень, підготовка до «Фестивалю студентської науки-2026», завершення публікацій.
Травень	Участь у «Фестивалі студентської науки-2026», проведення «Дня науки гуртка», презентація студентських проєктів, підбиття підсумків публікаційної активності.

Тези доповідей гуртківців

Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Наукова молодь: теорія і практика ветеринарної медицини», НУБіП України, місто Київ, 2026 р.

1. Взаємовідносини тварин в екосистемах та їх значення для поширення захворювань. Светлова К.Г., Соломон В.В.
2. Горизонтальний перенос генів (HGT) як фактор формування резистентної мікробіоти тварин у техногенних екосистемах. Пікуза К.В., Соломон В.В.
3. Дослідження рівня нітратів у кормах та продуктах тваринного походження. Шарафутдінова Р.Е., Соломон В.В.
4. Нові вимоги до благополуччя курей-несучок: використання системи утримання «BARN EGGS» Білоброва М.В., Михальська В.М.
5. Сучасний стан ринку ветеринарних дезінфекційних засобів в Україні. Дронь В.В. Черевко В.І. Димко Р.О.

Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Благополуччя тварин і сталий розвиток тваринництва та аквакультури: наука, практика, освіта», Поліський Національний університет, місто Житомир, 2026 р.

1. Рівень організації живої матерії. Соломон В. В; Головня К. М;
2. Морфологічні індикатори благополуччя тварин: огляд сучасних досліджень. Соломон В. В; Івашкевич І. С.
3. Морфологічне та клінічне благополуччя домашніх тварин. Соломон В. В; Хижняк П. О.
4. Вплив інтенсивного тваринництва на екологічний стан довкілля та шляхи його зменшення. Соломон В. В; Бемпонг М. Е.

Тематичне заняття: «Сучасні технології дезінфекції: хімічні, біологічні та фізичні методи». Демонстрація обладнання для дезінфекції, аналіз сучасних деззасобів.





Тематичне заняття: «Сучасні технології дезінсекції та дератизації». Демонстрація обладнання та аналіз сучасних засобів для проведення дезінсекції та дератизації.



- Учасниця студентського наукового гуртка Хоруженко Аліса студентка (4 курсу) підготувала наукову роботу «Наслідки іонізуючого випромінювання для довкілля і живих організмів» та взяла участь у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт



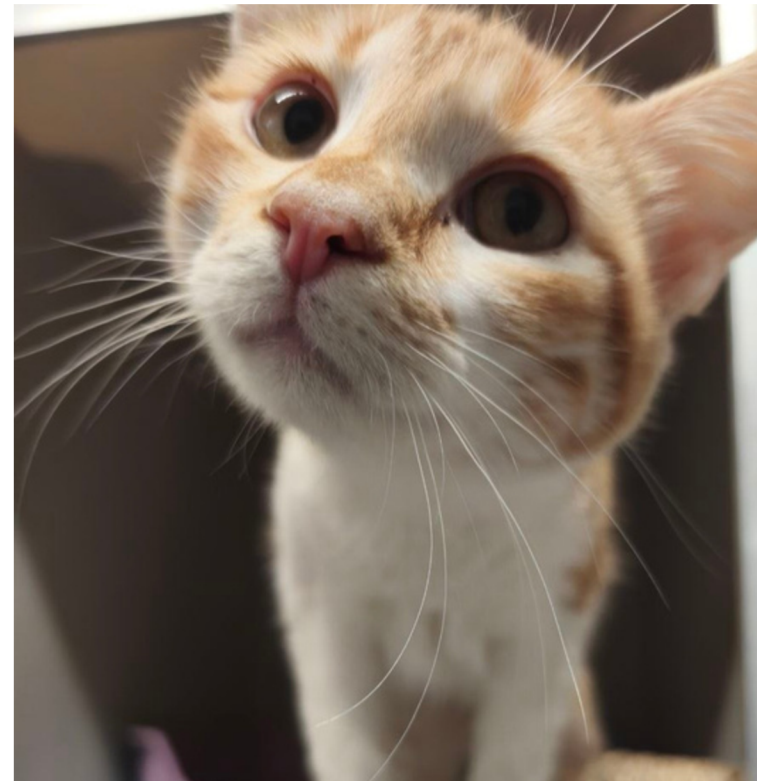
Гурток поєднує наукову, соціальну, профорієнтаційну та просвітницьку діяльність.

**На запит притулків «Хатуль Мадан», «Котохата» студенти гуртківці допомогли провести дезінфекцію й санітарну обробку вольєрів та боксів для утримання собак і
КОТІВ**

Основний акцент — формування у студентів санітарної культури, професійної відповідальності та розуміння принципів біобезпеки.

Члени гуртка популяризують знання з ветеринарної санітарії, гігієни.

Діяльність гуртка сприяє розвитку студентської науки та позитивного іміджу кафедри і факультету.



Плани на майбутнє:

- Розширення наукової тематики гуртка.
- Посилення практичної складової роботи гуртка.
- Підвищення публікаційної активності студентів.
- Співпраця з виробництвом і практичними фахівцями.
- Популяризація діяльності гуртка.



Дякуємо за увагу!

