

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор НДІ здоров'я тварин

ФВМ НУБіП України

проф. _____ С. І. Голопура

Звіт про роботу студентського наукового гуртка кафедри акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин «Біотехнологія та генетика відтворення тварин» за 2023-2024 н. р.

Наукова спрямованість гуртка. Студентський науковий гурток «Біотехнологія та генетика відтворення тварин» кафедри акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин створений у 2002 році з метою проведення студентської наукової роботи в галузі репродукції продуктивних і дрібних домашніх тварин.

Заходи проведені гуртком протягом звітного періоду. Робота проводилася згідно затвердженого плану роботи на 2023-2024 навчальний рік https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u336/plan-grafik_roboti_naukovogo_gurtka_2023-24.pdf

У поточному навчальному році робота студентів була зосереджена на виконанні індивідуальних завдань, метою яких було поглиблення знань з репродукції тварин та пошук нових наукових гіпотез для досліджень. Результати діяльності гуртківців обговорювалися на щомісячних зібраннях членів гуртка.

Кількість членів гуртка – 6.

https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u336/spisok_studentiv_gurtkivciv_2023-2024.pdf

Досягнуті результати роботи гуртка. Студенти приймали участь у онлайн засіданнях гуртка, на яких обговорювались результати їх пошукових досліджень та хід виконання магістерських робіт. У зв'язку із відміною підготовки магістерських робіт студентка Заблоцька Є.М. не завершила дослідження на тему «Механізми скорочення міометрію після отелення та їх корекція».

Учасниками СНГ опубліковано 2 тези, які не увійшли до звіту за роботу СНГ у минулому навчальному році і були представлені на Міжнародній науково-практичній конференції «Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу»,

присвячену 125-річчю заснування Національного університету біоресурсів і природокористування України.

1. Заблоцька Є.М., Лакатош В.М. Щодо механізмів скорочення міометрію після отелення / Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу», присвяченої 125-річчю заснування НУБіП України. Київ: НУБіП України, 2023. С.75-77.
2. Злобинець Є.М., Лакатош В.М. Кісти яєчників у сук / Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу», присвяченої 125-річчю заснування НУБіП України. Київ: НУБіП України, 2023. С.78-80.

Актуальні питання роботи гуртка у поточному навчальному році висвітлювались на сайті студентського наукового гуртка та кафедри:

- <https://nubip.edu.ua/node/136811> Відбулось чергове засідання СНГ «Біотехнологія та генетика відтворення тварин»
- <https://nubip.edu.ua/node/136802> Доповідь на засіданні СНГ Сергія Марценюка «Репродукція лабораторних мишей. Менеджмент мишиної зграї: від запліднення до запліднення»;
- <https://nubip.edu.ua/node/146313> Інформація учасника СНГ Лізи Травецької «Навчання в університеті Hochschule Weihenstephan Triesdorf стало справжнім відкриттям, в якому я знайшла нові захоплюючі можливості та глибше зрозуміла суть агробізнесу».

Стратегія розвитку студентського наукового гуртка

1. Для розвитку гуртка плануємо залучати до роботи талановитих студентів, які володіють ІТ технологіями.
2. Участь у практичних семінарах, майстер-класах, відвідування агро-кінологічних та фелінологічних виставок.
3. Участь у наукових конференціях.

Керівник наукового гуртка,
доцент кафедри акушерства, гінекології
та біотехнології відтворення тварин

Лакатош В.М.

Зав. кафедри акушерства, гінекології
та біотехнології відтворення тварин, доцент

Вальчук О.А.