

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО

на засіданні кафедри інфекційної патології,
гігієни, санітарії та біобезпеки

протокол від «25» травня 2026 року № 15

Зав. кафедрою  Олег КРУЧИНЕНКО

ЗВІТ
ПРО РОБОТУ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТКА
«ВІРУСОЛОГ»

кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки

за 2025-2026 навчальний рік

Полтава - 2026 р.

1. Склад наукового гуртка.

У роботі наукового гуртка «Вірусолог» у 2025-2026 навчальному році приймали участь здобувачі вищої освіти магістерського рівня освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина факультету ветеринарної медицини:

1. Коляка Микола.
2. Пилипенко Максим.
3. Остап'юк Анна.
4. Денисенко Софія.
5. Галенко Софія.
6. Щербина Роман.
7. Волощенко Олександра.
8. Литвиненко Єлизавета.
9. Астапова Анастасія.
10. Симоненко Кароліна.
11. Грицканич Владислава.
12. Олєпир Андрій.
13. Чумаченко Катерина.
14. Рохманко Єлизавета.
15. Кострубін Микита.

спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза –

16. Жадан Юлія.

та здобувач вищої освіти бакалаврського рівня освіти спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології -

17. Микитенко Анжеліка.

2. Заходи роботи гуртка.

Робота гуртка спрямована на розгляд та обговорення найбільш актуальних питань діагностики, лікування та профілактики інфекційних хвороб продуктивних, дрібних тварин, птиці, бджіл, гідробіонтів, біотехнологій, санітарії та біобезпеки.

3. Теми, які були розглянуті на засіданнях гуртка.

На засіданнях гуртка були розглянуті наступні теми:

1. Пошук інформації у доступних наукових виданнях. Підготовка до публікації наукових робіт з дотриманням правил академічної доброчесності.
2. Правила оформлення списку інформаційних джерел при написанні наукових робіт. Різні стилі цитувань інформаційних джерел у наукових виданнях.
3. Актуальні проблеми заразної патології тварин і людини.
4. Організація роботи та обладнання сучасних вірусологічних лабораторій.
5. Застосування сучасних методів діагностики вірусних хвороб.
6. Застосування біотехнологій у вірусології.
7. Моніторинг вірусних хвороб тварин та людини. Емерджентні хвороби.
8. Екологічні аспекти вірусології в сучасних умовах.
9. Сучасні дезінфектанти та методи стерилізації.

10. Ветеринарно-санітарні заходи в умовах ветеринарних клінік. Застосування сучасних хлорвмісних дезінфектантів у ветеринарних клініках.
11. Коронавірусна інфекція у котів.
12. Лабораторна діагностика ящуру.
13. Коронавірусна інфекція у пінгвінів.
14. Герпесвірусна інфекція коней.
15. Кормові добавки, виготовлені з використанням біотехнологій, у забезпеченні здоров'я тварин.
16. Актуальні аспекти африканської чуми свиней.

4. Результати роботи гуртка.

За звітний період зі здобувачами вищої освіти було виконано такі види наукової роботи:

1. Засвоєні правила організації роботи у сучасній вірусологічній лабораторії.
2. Вивчені сучасні дезінфектанти та обладнання для стерилізації.
3. Засвоєні правила підготовки лабораторного посуду та обладнання.
4. Вивчені сучасні методи діагностики вірусних хвороб.
5. Проведений моніторинг вірусних хвороб тварин та людини.
6. Обговорені актуальні проблеми інфекційної патології, зокрема емерджентних вірусних хвороб.
7. Проведені діагностика, профілактика та лікування різних вірусних хвороб тварин в умовах лабораторій, ветеринарних клінік та тваринницьких господарств.
8. За результатами проведеної наукової роботи зроблені доповіді студентів-гуртківців на засіданнях гуртка та конференціях з публікацією тез:
 - Микитенко А. О., Тітаренко О. В. Кормові добавки, виготовлені з використанням біотехнологій, у забезпеченні здоров'я тварин. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 22–23 жовтня, 2025 р. Полтава, 2025. С. 163-165.
 - Тітаренко О. В., Пилипенко М. Б. Коронавірусна інфекція котів (збудник, патогенез та діагностика). Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 22–23 жовтня, 2025 р. Полтава, 2025. С. 195-197.
 - Тітаренко О., Жадан Ю. Застосування сучасних хлорвмісних дезінфектантів у ветеринарних клініках. Collection of Scientific Papers with the Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Conference «Global Trends in Science: Research, Innovation and Development» (27-29 April 2026, Varna, Bulgaria). European Open Science Space. 2026. 371-373 p.
9. Підготовлено студенткою Жадан Ю. кваліфікаційну роботу за темою «Ветеринарно-санітарні заходи в умовах ветеринарної клініки».
10. Підведені підсумки роботи наукового гуртка та обговорений план роботи гуртка на наступний навчальний рік.

Керівник наукового гуртка, доцент



Олена ТІТАРЕНКО