



ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ



Кафедра нормальної і патологічної морфології, фізіології
та судової ветеринарії

ЗВІТ про роботу студентського наукового гуртка «ТВАРИННИЙ БІОЛАБ»

II семестр 2025-2026 н.р.

Керівник гуртка:

Василь НАЙДА, кандидат
біологічних наук, доцент.



Староста гуртка:

Дарія ТЮНІНА, здобувачка
вищої освіти IV курсу,
спеціальності 211
Ветеринарна медицина.





Склад наукового гуртка «ТВАРИННИЙ БІОЛАБ»



Станом на сьогодні науковий гурток об'єднує **22 здобувачі вищої освіти**, які захоплено цікавляться біохімією, фізіологією та імунологією і прагнуть поглиблювати знання й удосконалювати практичні вміння в цій галузі. До складу гуртка входять здобувачі різних курсів, що вже мають певний досвід у науковій роботі, а також ті, хто тільки починає свій шлях у науковій діяльності. Це дозволяє гуртківцям обмінюватися ідеями, набувати нових навичок і збагачувати свій досвід.





Склад наукового гуртка «ТВАРИННИЙ БІОЛАБ»

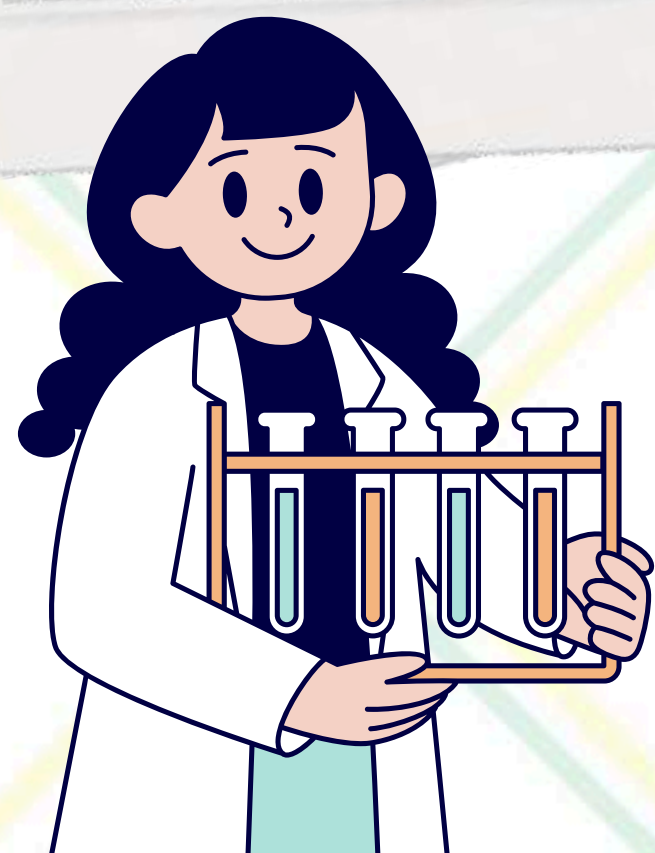


1. **Мезінова Поліна**, 2 к. 211 спец.
2. **Певченко Дарина** 2 к. 211 спец.
3. **Сніцар Каміла** 2 к. 211 спец.
4. **Шумілова Анна** 2 к. 211 спец.
5. **Богомолова Поліна** 3 к. 211 спец.
6. **Грабовська Ірина** 3 к. 211 спец.
7. **Дьяченко Діана** 3 к. 211 спец.
8. **Кондратюк Анастасія** 3 к. 211 спец.
9. **Ганна Львович** 3 к. 211 спец.
10. **Хамозюк Катерина** 3 к. 211 спец.
11. **Володько Юлія** 4 к. 211 спец.
12. **Іванов Андрій** 4 к. 211 спец.
13. **Пивовар Єлизавета** 4 к. 211 спец.
14. **Смітенко Анастасія** 4 к. 211 спец.
15. **Тюнїна Дарія** 4 к. 211 спец.
16. **Філіпська Анна** 4 к. 212 спец.
17. **Кікоть Дар'я** 5 к. 211 спец.
18. **Островська Анастасія** 5 к. 211 спец.
19. **Герман Ірина** 5 к. 211 спец.
20. **Кобосова Анастасія** 5 к. 211 спец.
21. **Нестерук Софія** 5 к. 211 спец.
22. **Садома Поліна** 5 к. 211 спец.





Науково-дослідницька діяльність гуртка «ТВАРИННИЙ БІОЛАБ»



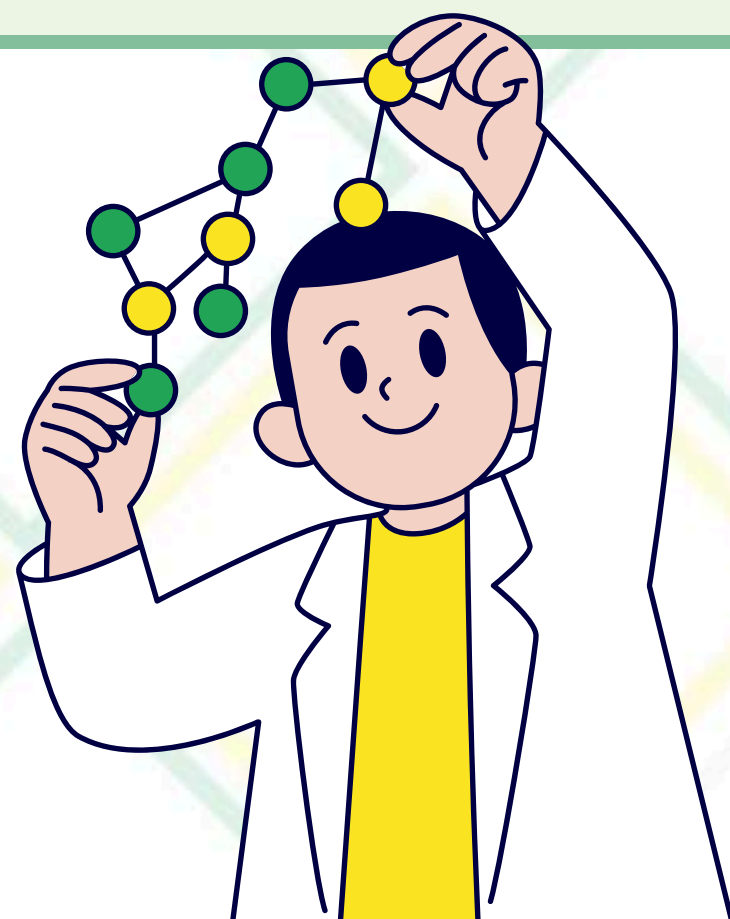
Наш гурток створює простір для поглибленого вивчення теоретичних аспектів біохімії та сприяє розвитку практичних навичок. Здобувачі беруть участь у проведенні досліджень, лабораторних експериментах, а також активно залучені до наукових конференцій та інших заходів, де мають можливість презентувати результати своїх робіт і вдосконалювати навички публічних виступів отримуючи безцінний досвід і навички, необхідні для майбутньої професійної діяльності.



Мета наукового гуртка «ТВАРИННИЙ БІОЛАБ»



Метою наукового гуртка є залучення талановитих студентів до наукової роботи, підтримка їх інтересу до дослідницької діяльності та сприяння всебічному розвитку у сфері біохімії, фізіології та патофізіології тварин.

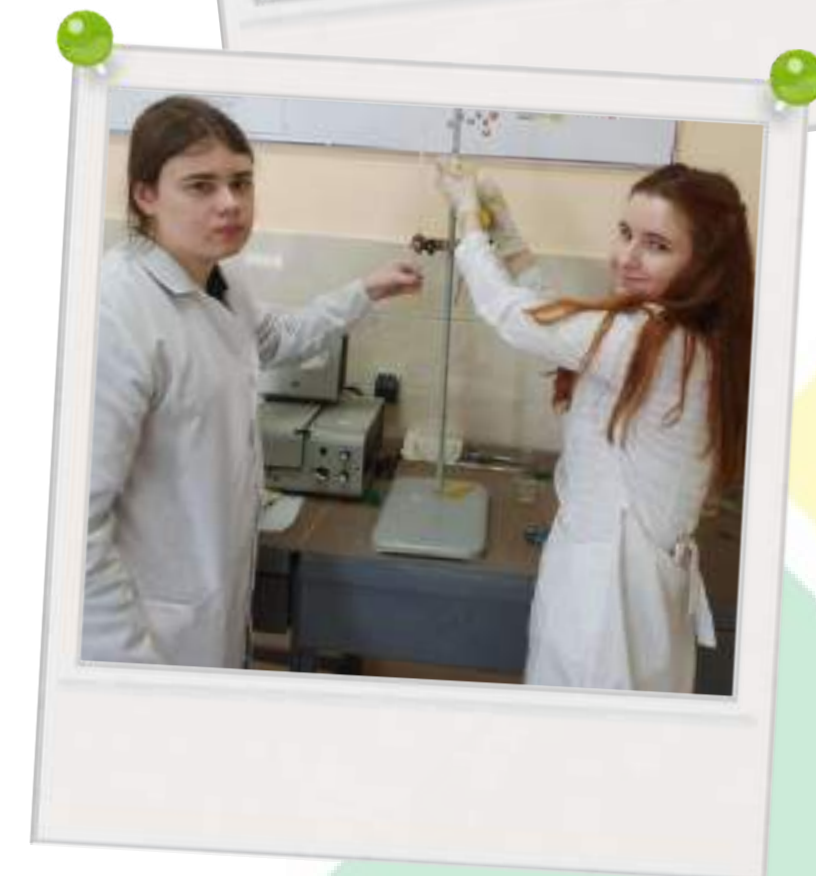




Основні завдання гуртка «ТВАРИННИЙ БІОЛАБ»



- Підготовка кваліфікованих кадрів у сфері ветеринарної медицини;
- Організація науково-дослідної роботи студентів;
- Створення умов для розвитку наукового та творчого потенціалу студентів;
- Залучення студентів до наукових конференцій, семінарів, конкурсів та інших заходів;
- Підтримка участі студентів у міжнародних проектах, програмах навчання та стажування за кордоном;
- Апробація та публікація результатів наукових досліджень студентів;
- Налагодження зв'язків з іншими студентськими науковими організаціями на різних рівнях.





Наукові напрями гуртка «ТВАРИННИЙ БІОЛАБ»



Дослідження нових протизапальних засобів природного та синтетичного походження, особливості протікання запальних процесів в умовах експериментальної фармакотерапії, вивчення біохімічних показників крові за умов запальних процесів та застосуванні протизапальних засобів.





Участь гуртківців у благодійному заході до Дня Масляної

19.02.2026



19 лютого 2026 року члени студентського наукового гуртка взяли активну участь в організації та проведенні свята Масляної.

У рамках заходу здобувачі освіти спільно з викладачами забезпечили приготування та реалізацію традиційних страв і млинців. Усі кошти, зібрані під час благодійного ярмарку, були спрямовані на фінансову підтримку Збройних Сил України.

Участь гуртківців у заході продемонструвала не лише повагу до національних традицій, а й високу громадянську свідомість, патріотизм та активну соціальну позицію студентської спільноти факультету ветеринарної медицини ОДАУ.





ЗАСІДАННЯ ГУРТКА «БІОХІМІЧНІ МЕХАНІЗМИ АПОПТОЗУ ТА ЇХ ПОРУШЕННЯ ПІД ДІЄЮ ФАКТОРІВ ЗОВНІШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА»



18.03.2026

Доповідачі:

1. **Дарина ПЕВЧЕНКО**, 2 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
2. **Анна ФІЛІПСЬКА**, 4 курс, 5.10 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза»;
3. **Дарія ТЮНІНА**, 4 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
4. **Єлизавета ПИВОВАР**, 4 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
5. **Анна ШУМІЛОВА**, 2 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
6. **Катерина ХАМОЗЮК**, 3 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
7. **Ірина ГРАБОВСЬКА**, 3 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина».

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

ЗАПРОШУЄМО НА
Засідання гуртка

«Біохімічні механізми апоптозу та їх порушення під дією факторів зовнішнього середовища»

Гурток з біохімії Тваринний Біолаб

17 18 березня 2026
🕒 13:30
📺 Формат: Zoom

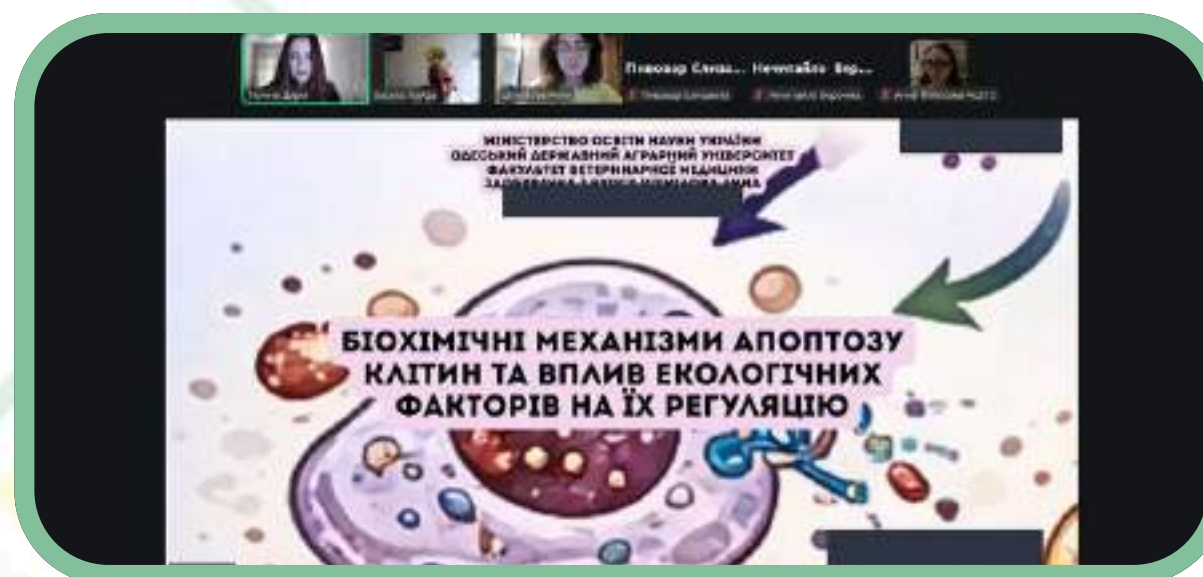
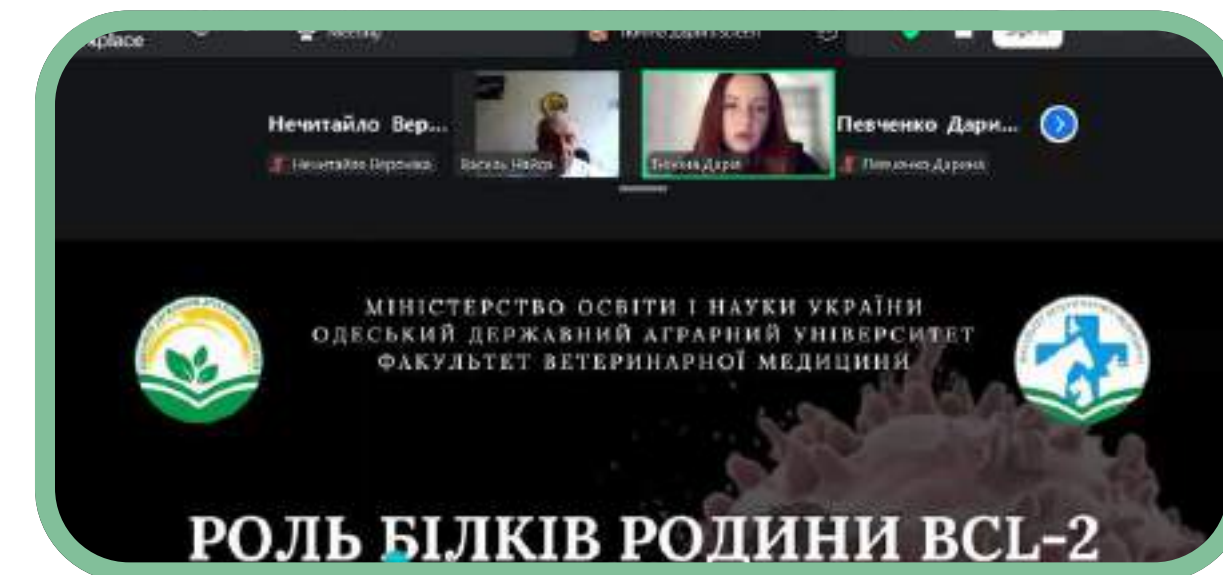
📄 Код доступу: 1



ЗАСІДАННЯ ГУРТКА «БІОХІМІЧНІ МЕХАНІЗМИ АПОПТОЗУ ТА ЇХ ПОРУШЕННЯ ПІД ДІЄЮ ФАКТОРІВ ЗОВНІШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА»



18.03.2026





ЗАСІДАННЯ ГУРТКА «БІОХІМІЧНІ МЕХАНІЗМИ АПОПТОЗУ ТА ЇХ ПОРУШЕННЯ ПІД ДІЄЮ ФАКТОРІВ ЗОВНІШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА»



18.03.2026





ЗАСІДАННЯ ГУРТКА «БІОЛОГІЧНО АКТИВНІ РЕЧОВИНИ ГІДРОЛІЗАТІВ ТКАНИН ТВАРИН ТА ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ І ТВАРИННИЦТВІ»



25.03.2026

Доповідачі:

1. **Дарина ПЕВЧЕНКО**, 2 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
2. **Юлія ВОЛОДЬКО**, 4 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
3. **Дарія ТЮНІНА**, 4 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
4. **Єлизавета ПИВОВАР**, 4 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
5. **Анна ШУМІЛОВА**, 2 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
6. **Катерина ХАМОЗЮК**, 3 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
7. **Ірина ГРАБОВСЬКА**, 3 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина».

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ



ЗАПРОШУЄМО НА
Засідання гуртка

**«Біологічно активні речовини гідролізантів
тканин тварин та їх застосування у
ветеринарній медицині і тваринництві»**



25 березня 2026
13:30
Формат: Zoom

Код доступу: 1



ЗАСІДАННЯ ГУРТКА «БІОЛОГІЧНО АКТИВНІ РЕЧОВИНИ ГІДРОЛІЗАТІВ ТКАНИН ТВАРИН ТА ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ І ТВАРИННИЦТВІ»



25.03.2026

Застосування гідролізатів у годівлі тварин

Міністерство освіти і науки України
Одеський державний аграрний університет
Факультет ветеринарної медицини
Завдання 2 групи Пивовар Єлизавета

Біологічно активні пептиди з гідролізатів тканин: вплив на імунітет у тварин

Одеський державний аграрний університет
Факультет ветеринарної медицини

Біологічна активність колагенових гідролізатів та їх роль у підтримці суглобів у тварин

Міністерство освіти і науки України
Одеський державний аграрний університет
Факультет ветеринарної медицини

Підготувала:
Тюніна Д. М., студентка 211 спеціальності (5,10 р. н.)
4 курсу 2-б групи.

Архітектура регенерації: роль біологічно активних речовин при загоєнні ран

Виконала:
Єлизавета ПИВОВАР, здобувачка другого (магістерського) рівня вищої освіти 4 курсу ОП «Ветеринарна медицина»

Гідролізати тканин як біостимулятори у ветеринарній практиці

Міністерство освіти і науки України
Одеський державний аграрний університет
Факультет ветеринарної медицини
Завдання 2 групи Пивовар Єлизавета

Еліксир бадьорості: як гідролізати рятують тварин від стресу

Підготувала: студентка спеціальності «Ветеринарна медицина» 4 курсу 2-б групи



ЗАСІДАННЯ ГУРТКА «БІОЛОГІЧНО АКТИВНІ РЕЧОВИНИ ГІДРОЛІЗАТІВ ТКАНИН ТВАРИН ТА ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ І ТВАРИННИЦТВІ»



25.03.2026





ЗАСІДАННЯ ГУРТКА «ЗАПАЛЕННЯ ТА ЙОГО ПРОЯВ У ТВАРИН»



08.04.2026

Доповідачі:

1. Дарина ПЕВЧЕНКО, 2 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
2. Анастасія СМІТЕНКО, 4 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
3. Поліна МЕЗІНОВА, 2 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
4. Анна ФІЛІПСЬКА, 4 курс, 5.10 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза»;
5. Катерина ХАМОЗЮК, 3 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
6. Ірина ГРАБОВСЬКА, 3 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
7. Анна ШУМІЛОВА, 2 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
8. Дарія ТЮНІНА, 4 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
9. Юлія ВОЛОДЬКО, 4 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
10. Єлизавета ПИВОВАР, 4 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
11. Поліна БОГОМОЛОВА, 2 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина».

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

ЗАПРОШУЄМО НА
Засідання гуртка

**«ЗАПАЛЕННЯ ТА ЙОГО
ПРОЯВ У ТВАРИН»**

Гурток з біохімії
ТВАРИННИЙ БІОЛАБ

8 квітня 2026
16:00
Формат: Zoom

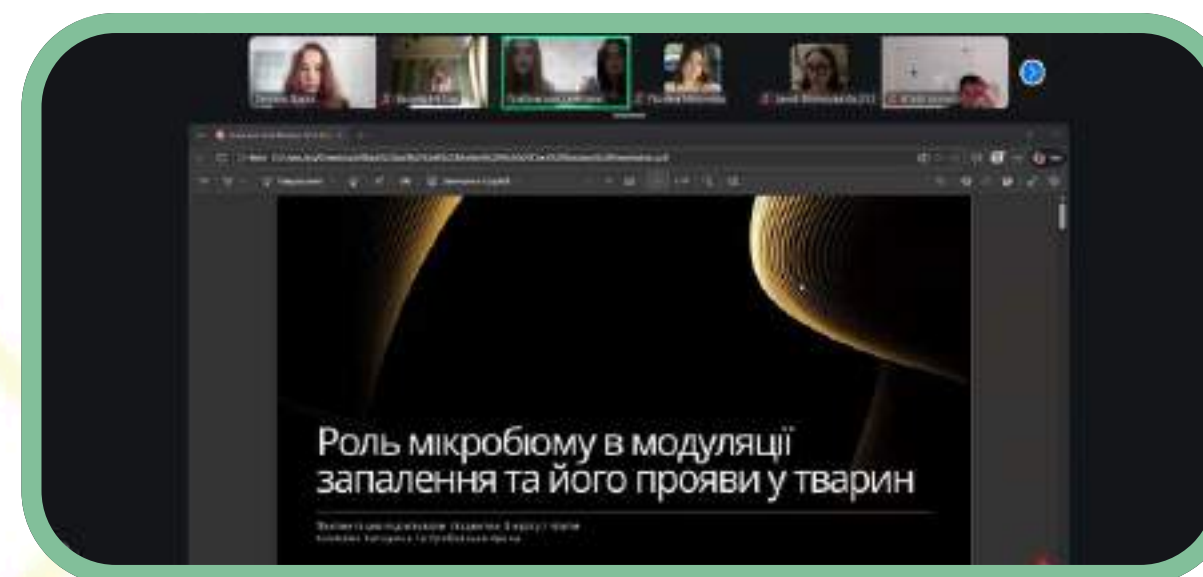
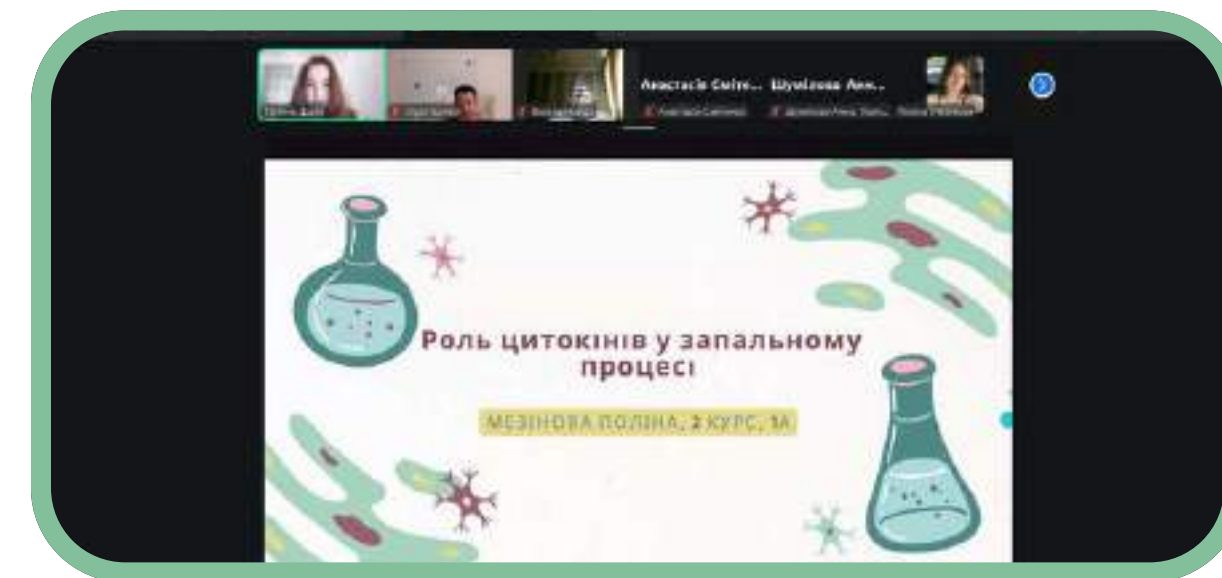
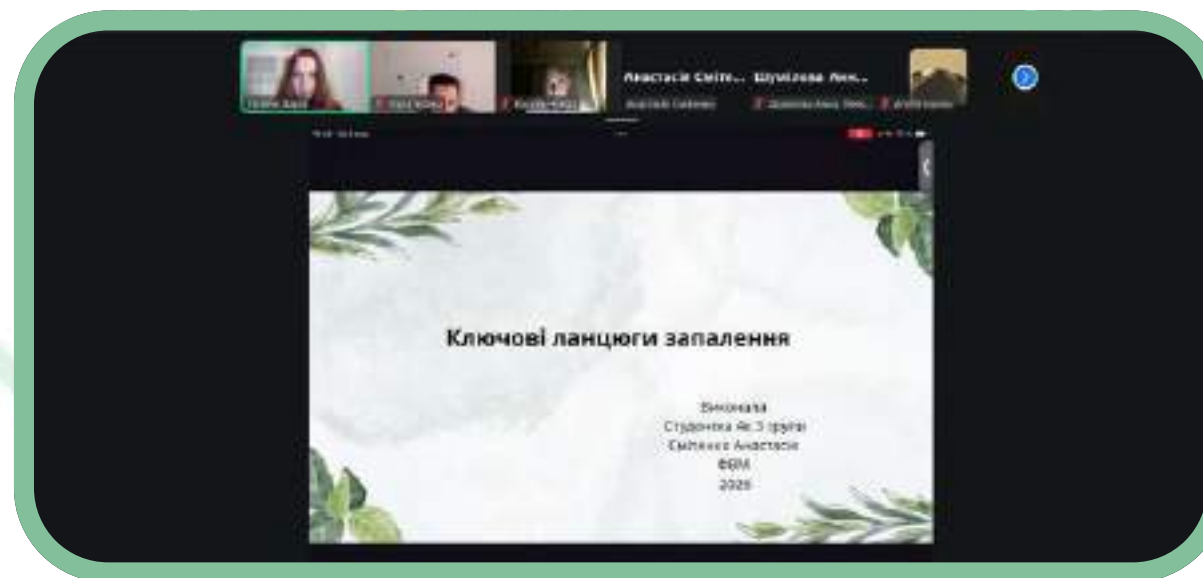
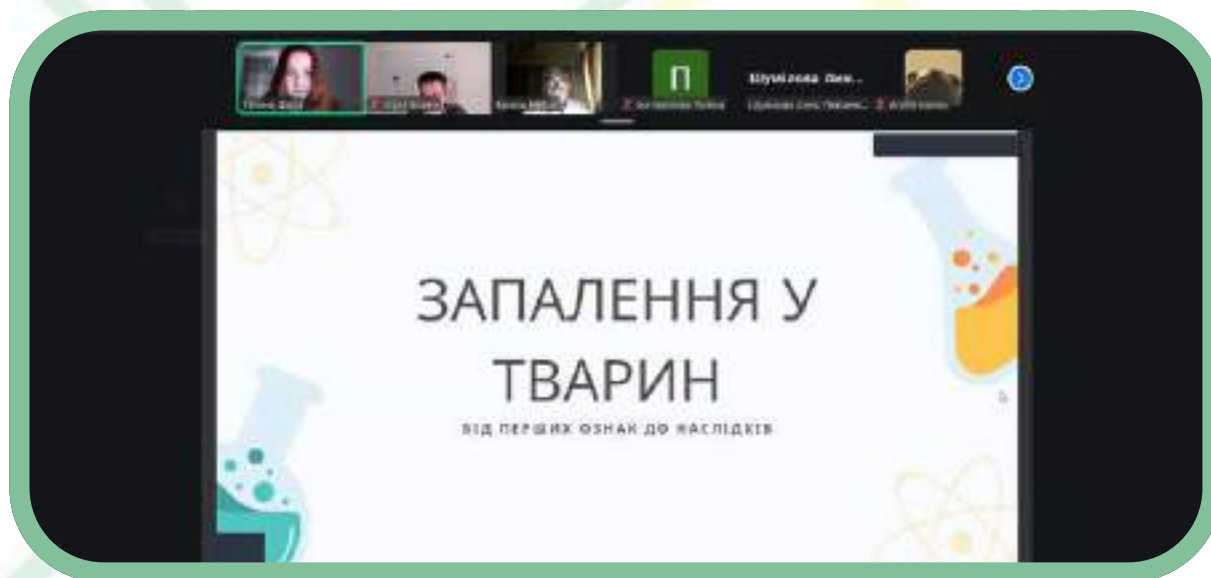
Код доступу: 1



ЗАСІДАННЯ ГУРТКА «ЗАПАЛЕННЯ ТА ЙОГО ПРОЯВ У ТВАРИН»



08.04.2026

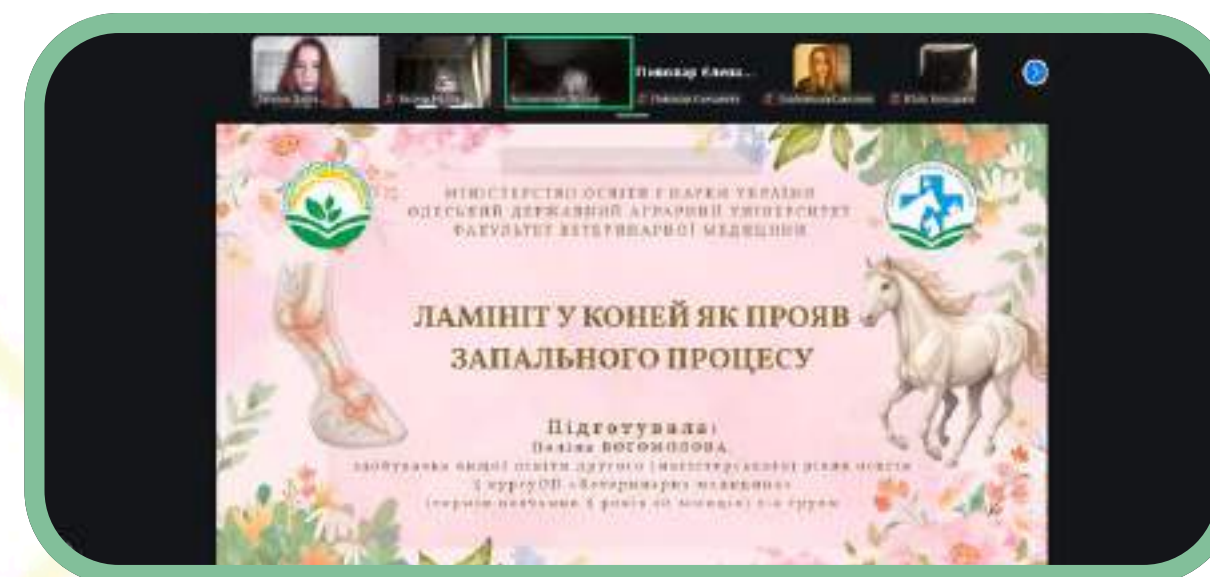
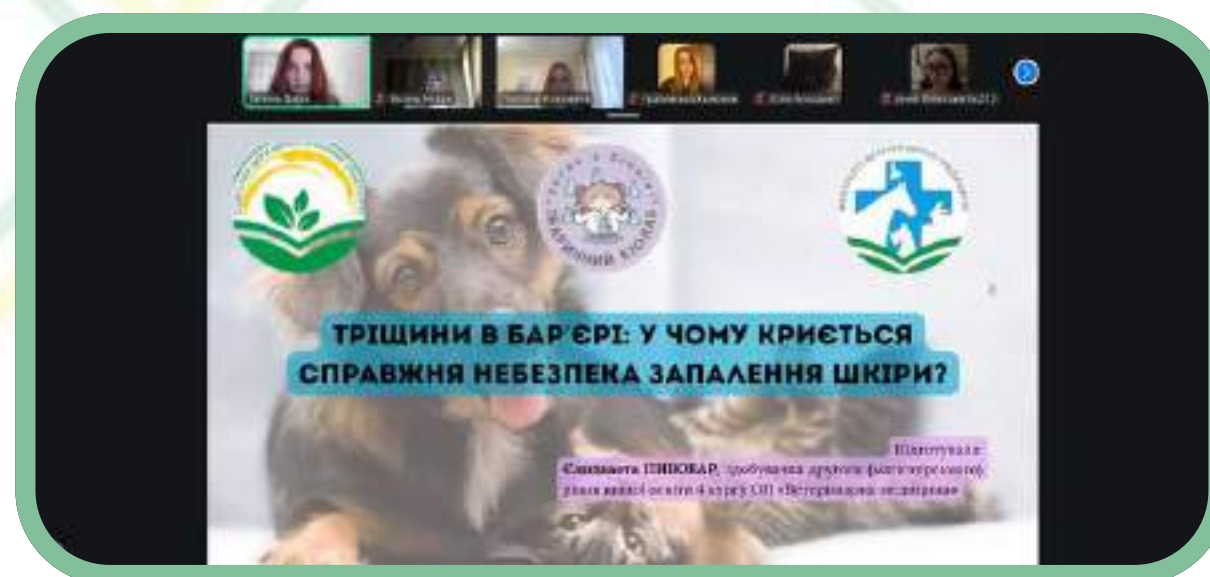
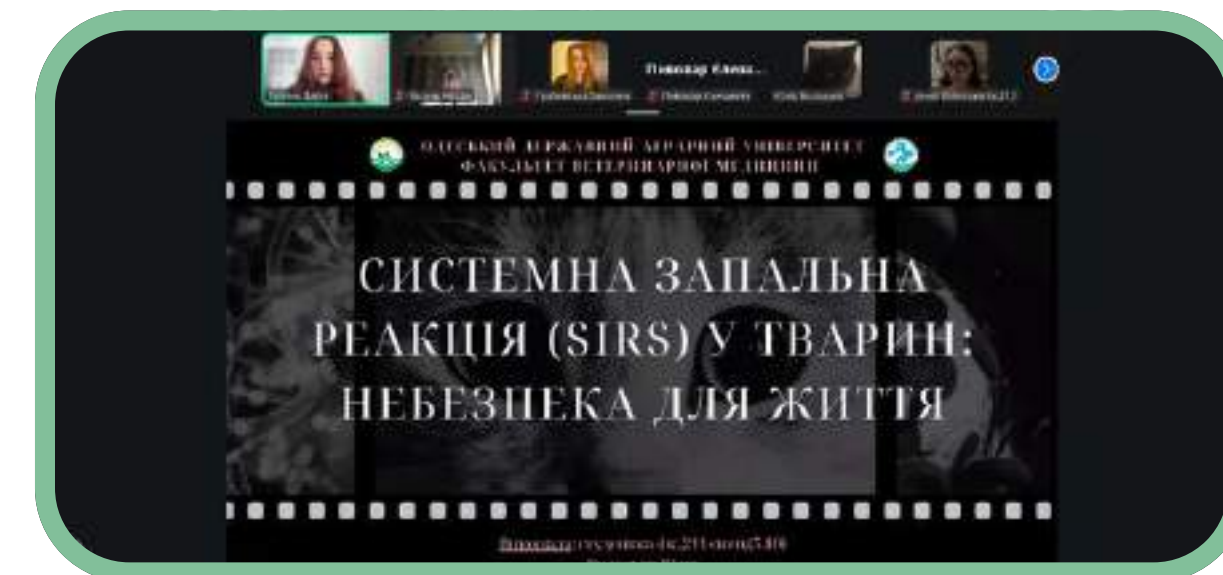
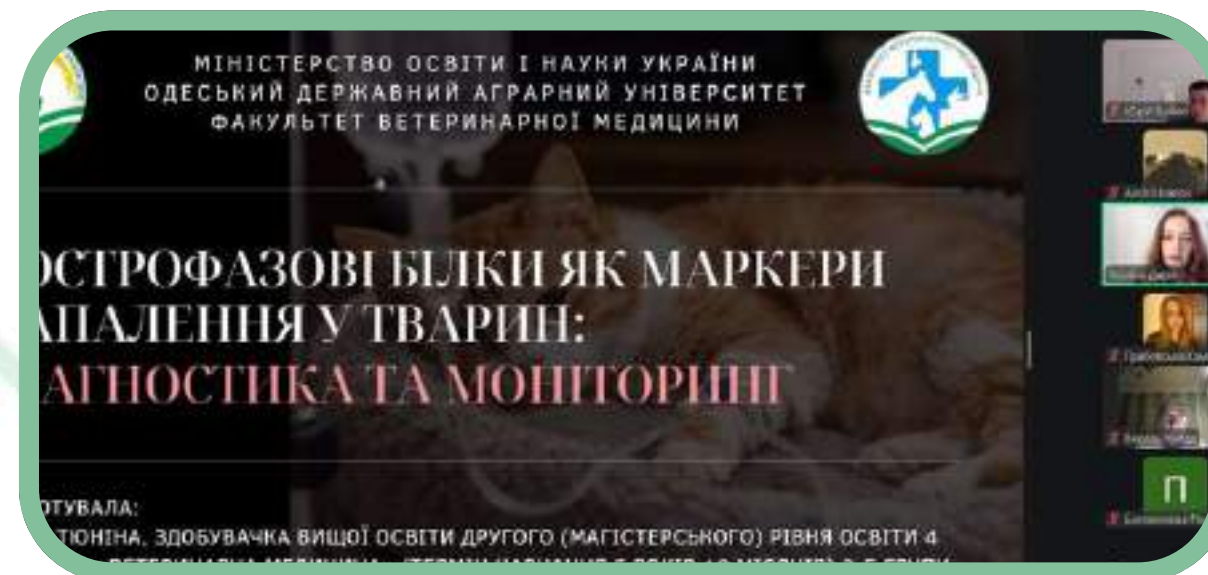




ЗАСІДАННЯ ГУРТКА «ЗАПАЛЕННЯ ТА ЙОГО ПРОЯВ У ТВАРИН»



08.04.2026





III ВСЕУКРАЇНЬСЬКА КОНФЕРЕНЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ І МОЛОДИХ НАУКОВЦІВ «НАЦІОНАЛЬНІ ТА МІЖНАРОДНІ ПРАКТИКИ В ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»



23-24.04.2026

Доповідачі:

1. **Анна ШУМІЛОВА**, 2 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
2. **Дарина ПЕВЧЕНКО**, 2 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
3. **Катерина ХАМОЗЮК**, 3 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
4. **Ірина ГРАБОВСЬКА**, 3 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина».



III Всеукраїнська науково-практична
конференція здобувачів вищої освіти та
молодих науковців

**«НАЦІОНАЛЬНІ ТА МІЖНАРОДНІ
ПРАКТИКИ В ВЕТЕРИНАРНІЙ
МЕДИЦИНІ»**

23-24 квітня 2026 року



III ВСЕУКРАЇНЬСЬКА КОНФЕРЕНЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ І МОЛОДИХ НАУКОВЦІВ «НАЦІОНАЛЬНІ ТА МІЖНАРОДНІ ПРАКТИКИ В ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»



23-24.04.2026





Участь гуртківців у дні відкритих дверей ОДАУ весна 2026



25.04.2026

25 квітня 2026 року студентки II курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» **Дарина Певченко** та **Анна Шумілова** представили роботу студентського наукового гуртка під час Дня відкритих дверей Одеського державного аграрного університету. Вони продемонстрували гостям **біуретову реакцію для визначення білків** та **реакцію Троммера для виявлення глюкози**, що дозволило відвідувачам побачити основні біохімічні процеси, які використовуються у ветеринарній діагностиці.





ВІДКРИТИЙ КРУГЛИЙ СТІЛ «ВИКОРИСТАННЯ ФЕРМЕНТІВ В НАРОДНОМУ ГОСПОДАРСТВІ, ГУМАННІЙ І ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»



04.05.2026

Доповідачі:

1. **Анна ШУМІЛОВА**, 2 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
2. **Дарина ПЕВЧЕНКО**, 2 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
3. **Поліна МЕЗІНОВА**, 2 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
4. **Юлія ВОЛОДЬКО**, 4 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
5. **Поліна БОГОМОЛОВА**, 2 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
6. **Анастасія СМІТЕНКО**, 4 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
7. **Катерина ХАМОЗЮК**, 3 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
8. **Ірина ГРАБОВСЬКА**, 3 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
9. **Єлизавета ПИВОВАР**, 4 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
10. **Дарія ТЮНІНА**, 4 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина».

За ініціативи Наукового товариства здобувачів вищої освіти
Одеського державного аграрного університету

Запрошуємо на відкритий круглий стіл
студентського наукового гуртка «Тваринний БіоЛаб»

**«ВИКОРИСТАННЯ
ФЕРМЕНТІВ В НАРОДНОМУ
ГОСПОДАРСТВІ, ГУМАННІЙ І
ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»**

📅 Дата: 4 травня 2026 року
🕒 Час: 14:30
📍 Місце: R&D центр студентських ініціатив ОДАУ,
навчальний корпус №2
вул. Пантелеймонівська, 13, каб. 312
■ Формат: онлайн - офлайн

📄 Код доступу: 1



ВІДКРИТИЙ КРУГЛИЙ СТИЛ «ВИКОРИСТАННЯ ФЕРМЕНТІВ В НАРОДНОМУ ГОСПОДАРСТВІ, ГУМАННІЙ І ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»



04.05.2026

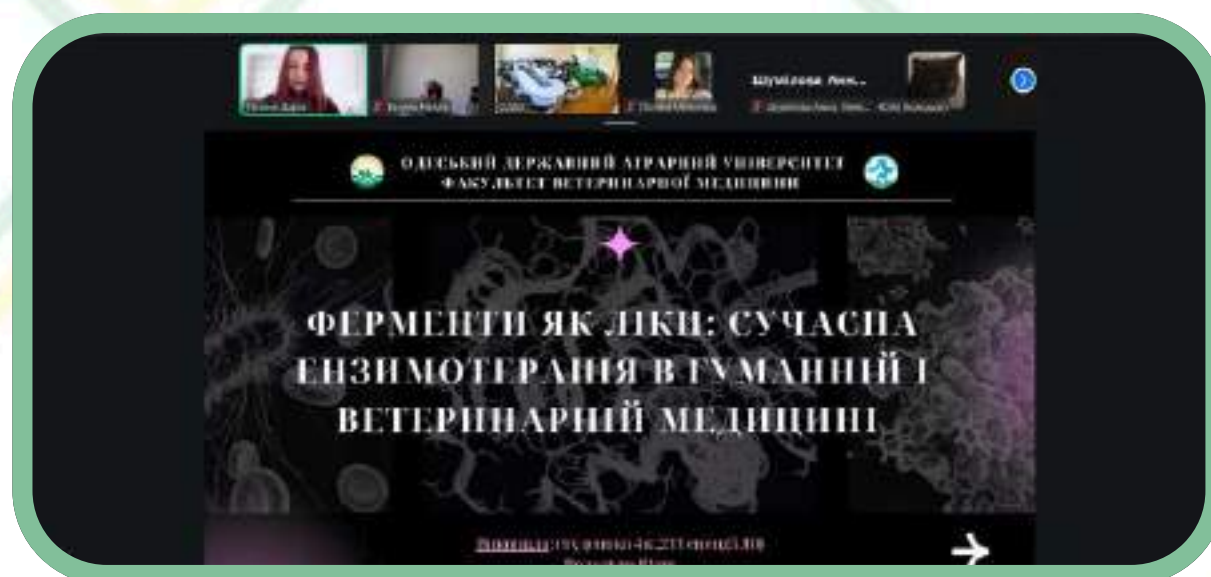
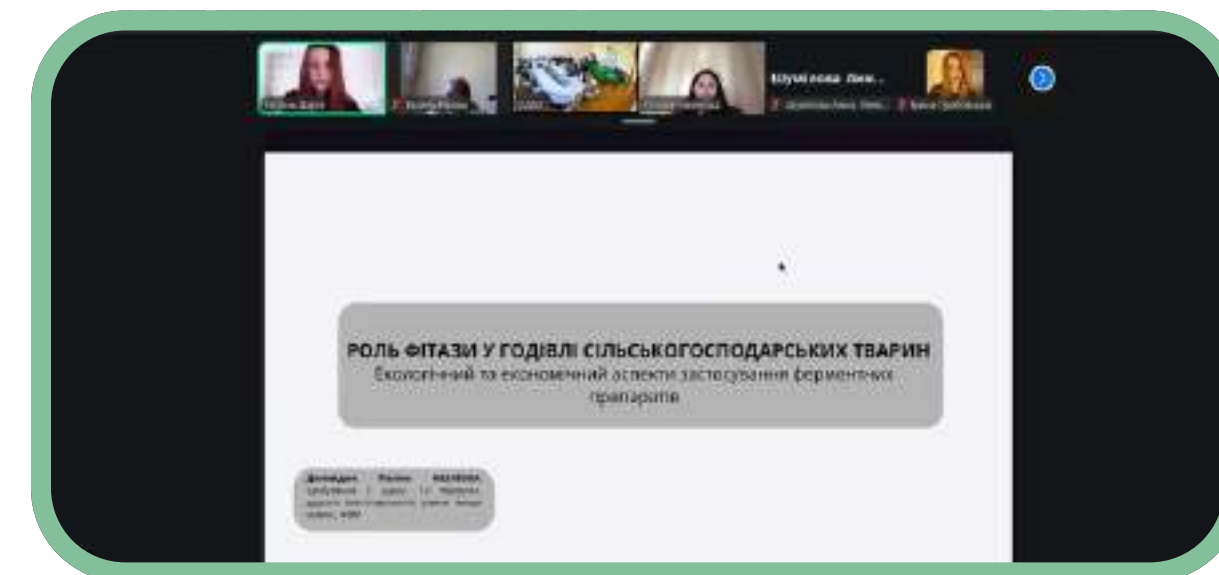
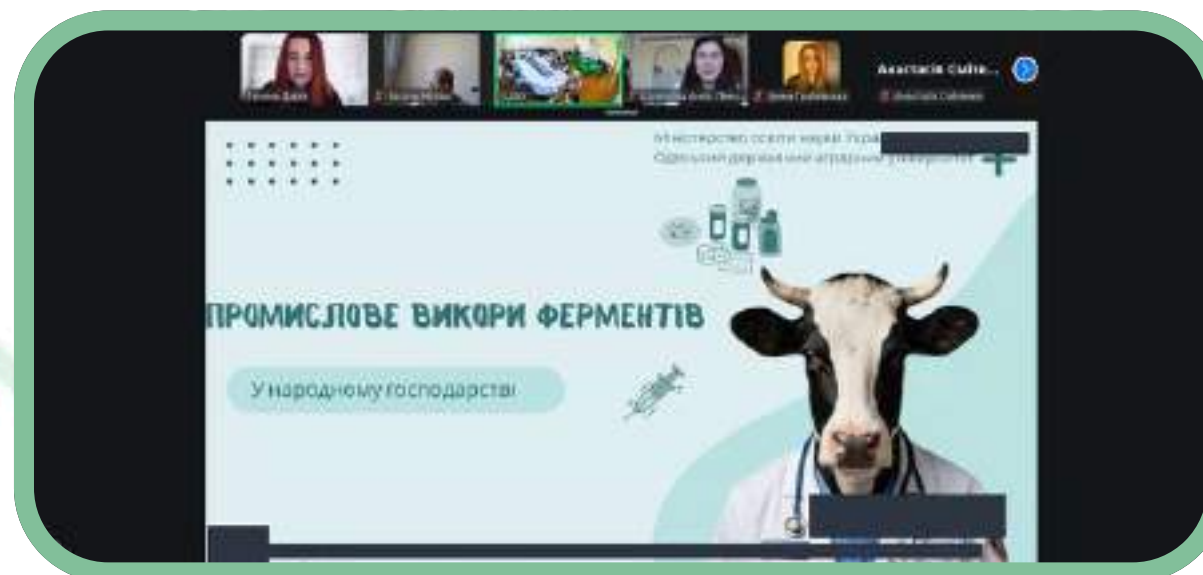
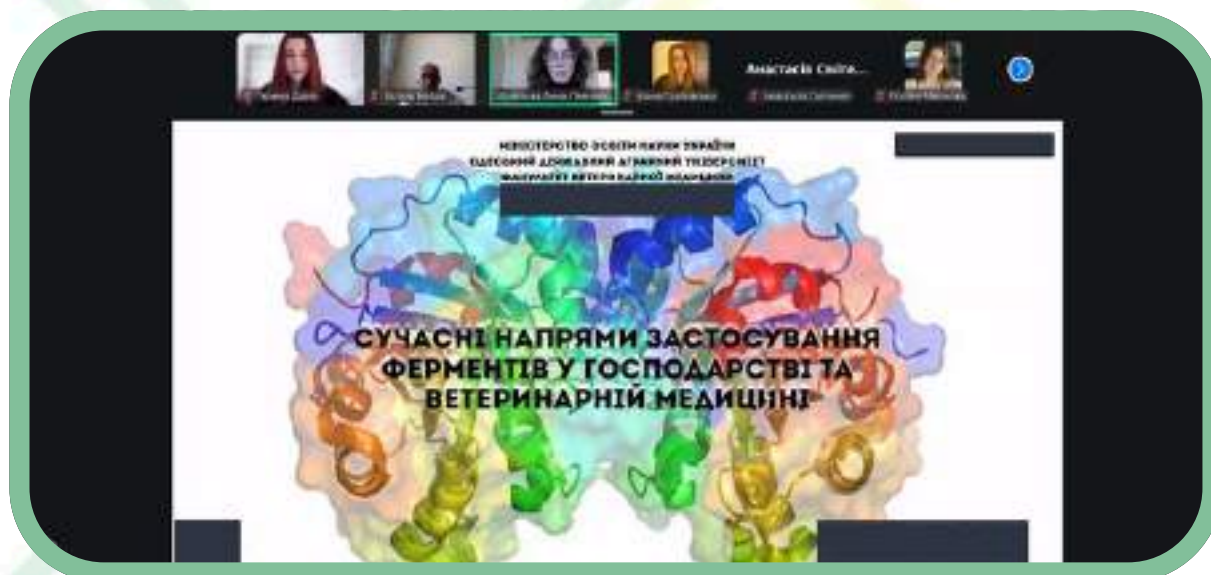




ВІДКРИТИЙ КРУГЛИЙ СТІЛ «ВИКОРИСТАННЯ ФЕРМЕНТІВ В НАРОДНОМУ ГОСПОДАРСТВІ, ГУМАННІЙ І ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»



04.05.2026

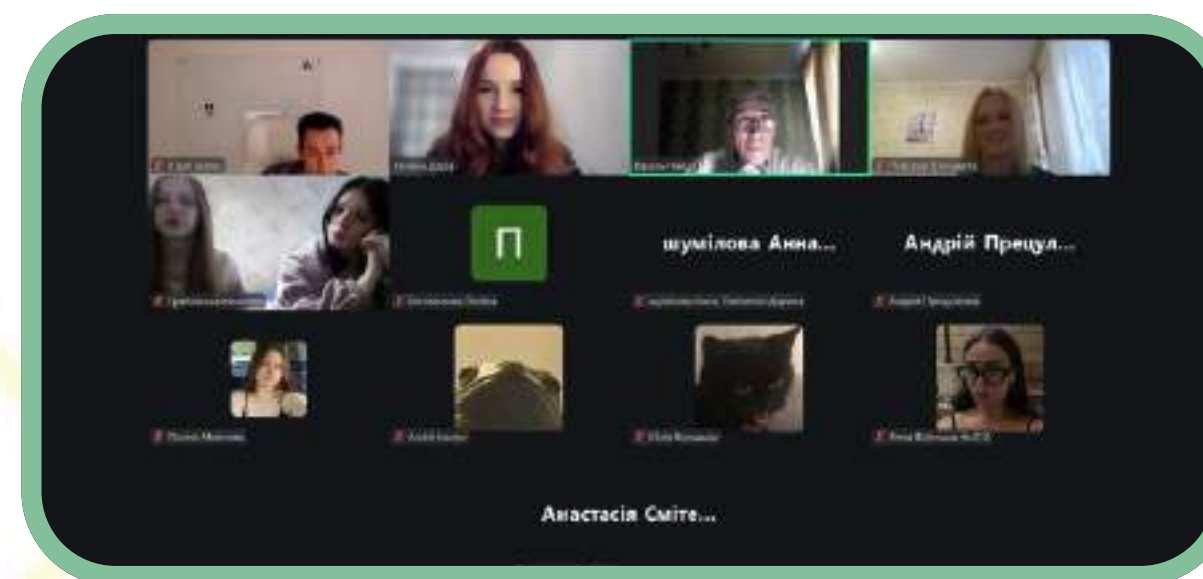
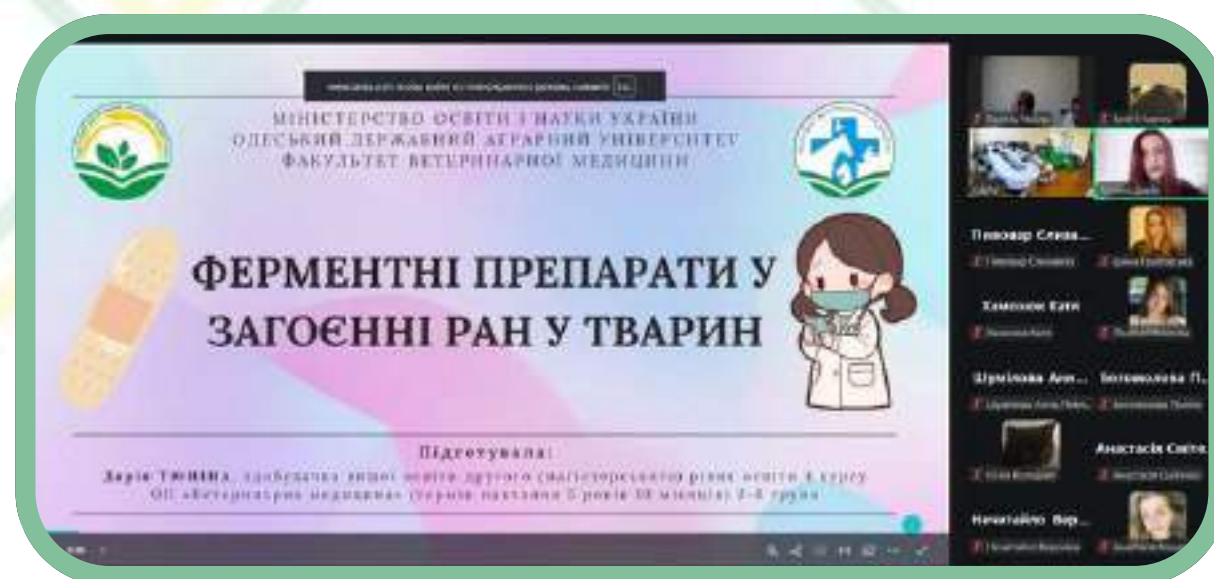
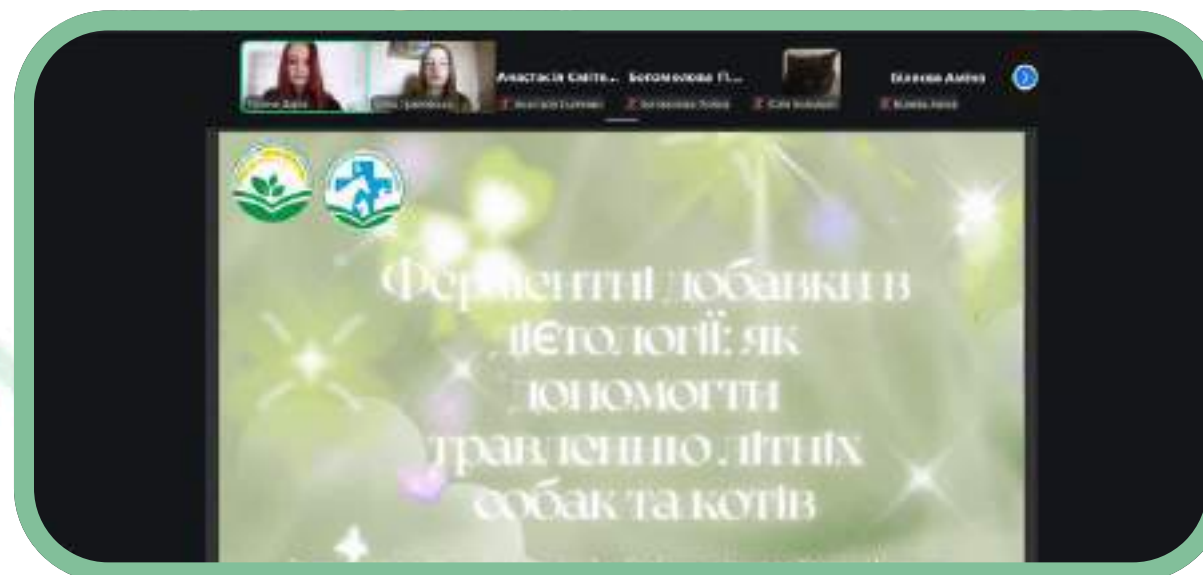
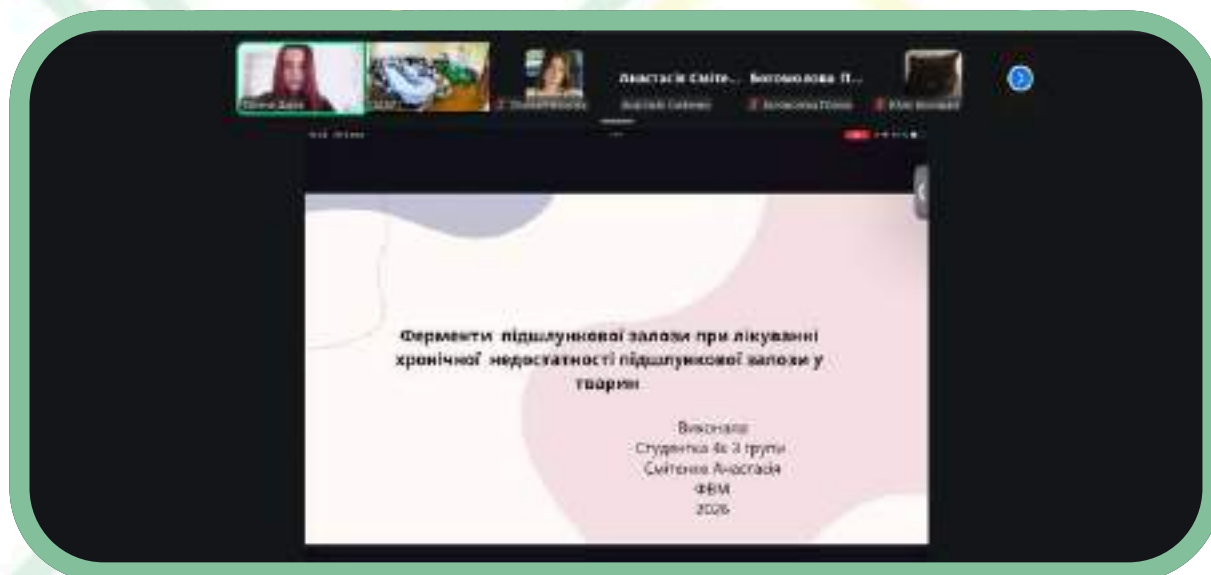




ВІДКРИТИЙ КРУГЛИЙ СТІЛ «ВИКОРИСТАННЯ ФЕРМЕНТІВ В НАРОДНОМУ ГОСПОДАРСТВІ, ГУМАННІЙ І ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»



04.05.2026





ЗАСІДАННЯ ГУРТКА «ОСОБЛИВОСТІ МЕТАБОЛІЗМУ В КЛІТИНАХ КІСТКОВОЇ ТКАНИНИ ТА ЇХ ВІКОВІ ЗМІНИ»



20.05.2026

Доповідачі:

1. Каміла СНИЦАР, 2 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
2. Дарина ПЕВЧЕНКО, 2 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
3. Поліна БОГОМОЛОВА, 3 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
4. Поліна МЕЗІНОВА, 2 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
5. Дарія ТЮНІНА, 4 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
6. Єлизавета ПИВОВАР, 4 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
7. Анна ШУМІЛОВА, 2 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
8. Катерина ХАМОЗЮК, 3 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
9. Ірина ГРАБОВСЬКА, 3 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина».

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ



ЗАПРОШУЄМО НА
Засідання гуртка

«Особливості метаболізму в клітинах кісткової тканини та їх вікові зміни»



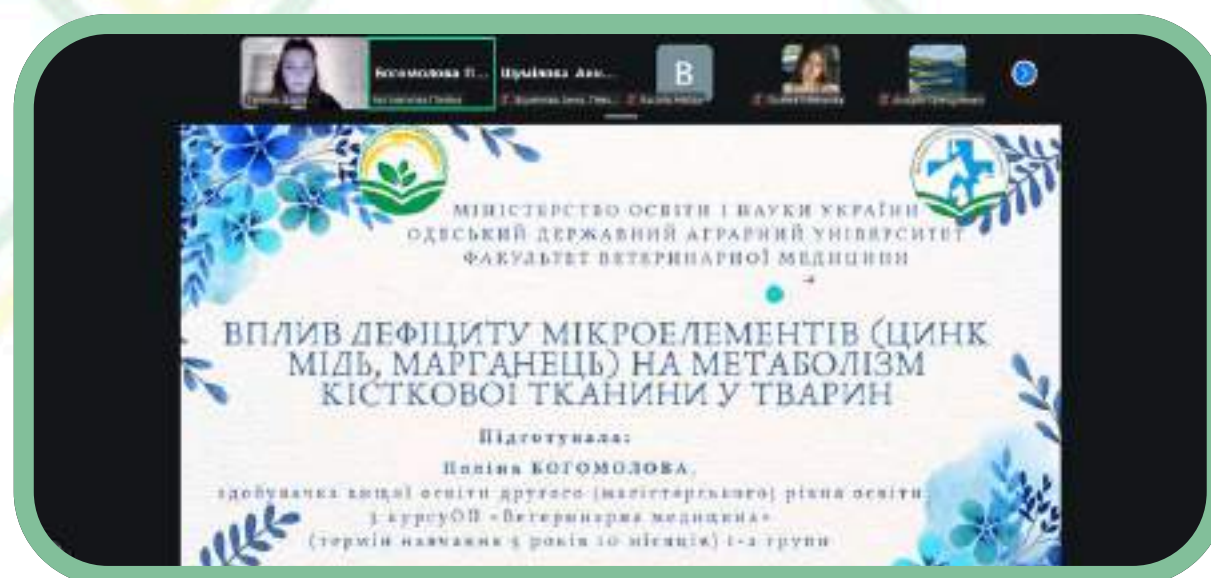
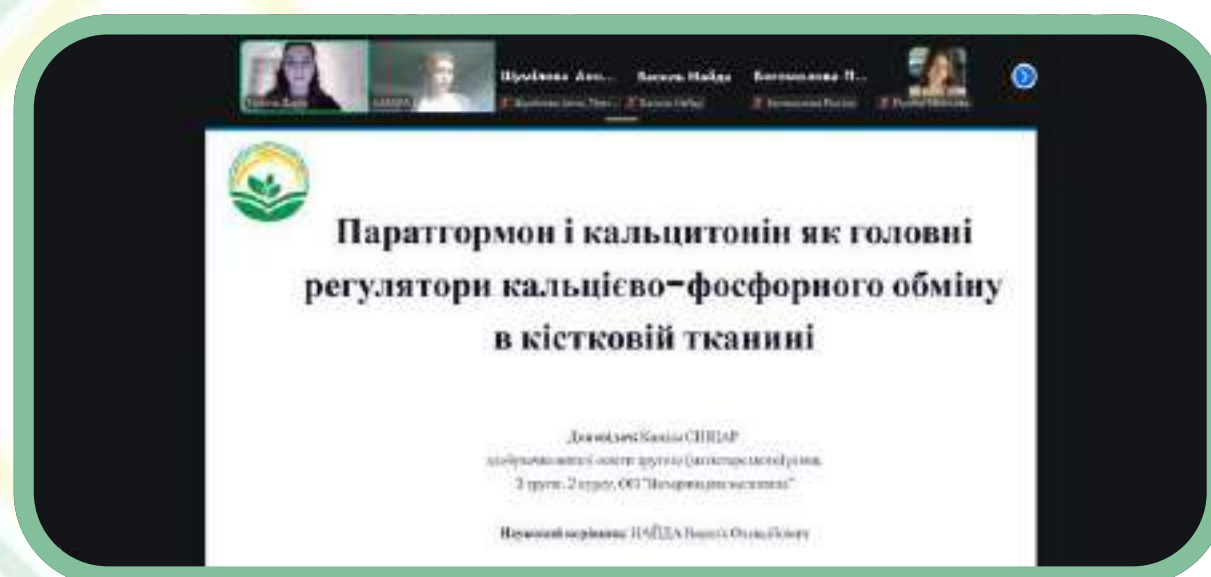
📅 20 травня 2026
🕒 13:30
📺 Формат: Zoom

🔑 Код доступу: 1



ЗАСІДАННЯ ГУРТКА «ОСОБЛИВОСТІ МЕТАБОЛІЗМУ В КЛІТИНАХ КІСТКОВОЇ ТКАНИНИ ТА ЇХ ВІКОВІ ЗМІНИ»

20.05.2026





ЗАСІДАННЯ ГУРТКА «ОСОБЛИВОСТІ МЕТАБОЛІЗМУ В КЛІТИНАХ КІСТКОВОЇ ТКАНИНИ ТА ЇХ ВІКОВІ ЗМІНИ»

20.05.2026



ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ МЕТАБОЛІЗМ ОСТЕОБЛАСТІВ ТА ОСТЕОКЛАСТІВ:

*роль гліколізу та мітохондріального дихання у
процесах кісткоутворення та його вікові зміни*

Підготувала:
Дарія ТЮНІНА, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти 4 курсу
ОП «Ветеринарна медицина» (термін навчання 5 років 10 місяців) 2-6 групи

Степанова Пек... Нічипорук Вер... Шумилова Лен... Попова Надія

ГОРМОНИ З МАТРИКСУ: ЯК КІСТКОВА ТКАНИНА ТВАРИН КЕРУЄ ОБМІНОМ РЕЧОВИН

Підготувала
Степанова ПІНСОВА, здобувачка другого (магістерського)
рівня вищої освіти 4 курсу ОП «Ветеринарна медицина»

Хомозюк Катя... Шумилова Лен... Васильєва Надія... Богданова П...

Мінеральний метаболізм кісток чистокровних коней

Нічипорук Вер... Шумилова Лен... Попова Надія... Богданова П...

Степанова Пек... Нічипорук Вер... Шумилова Лен...

ВІКОВА ІНВОЛЮЦІЯ КІСТКОВОЇ ТКАНИНИ У КОТІВ ТА СОБАК

Презентацію підготували
студентки 3к.1 групи
Хомозюк Катерина та



ЗАСІДАННЯ ГУРТКА «ОСОБЛИВОСТІ МЕТАБОЛІЗМУ В КЛІТИНАХ КІСТКОВОЇ ТКАНИНИ ТА ЇХ ВІКОВІ ЗМІНИ»



20.05.2026





ЗАСІДАННЯ ГУРТКА «БІОХІМІЧНІ ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКИ ФЕРМЕНТІВ ТА ВІТАМІНІВ В ОБМІНІ РЕЧОВИН»



27.05.2026

Доповідачі:

1. **Анастасія КОНДРАТЮК**, 3 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
2. **Анна ШУМІЛОВА**, 2 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
3. **Дарина ПЕВЧЕНКО**, 2 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
4. **Катерина ХАМОЗЮК**, 3 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
5. **Ірина ГРАБОВСЬКА**, 3 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина»;
6. **Дарія ТЮНІНА**, 4 курс, 5.10 211 «Ветеринарна медицина».

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

ЗАПРОШУЄМО НА
Засідання гуртка

«Біохімічні взаємозв'язки ферментів та вітамінів в обміні речовин»

Гурток з біохімії Тваринний Біолаб

27 травня 2026
13:30
Формат: Zoom

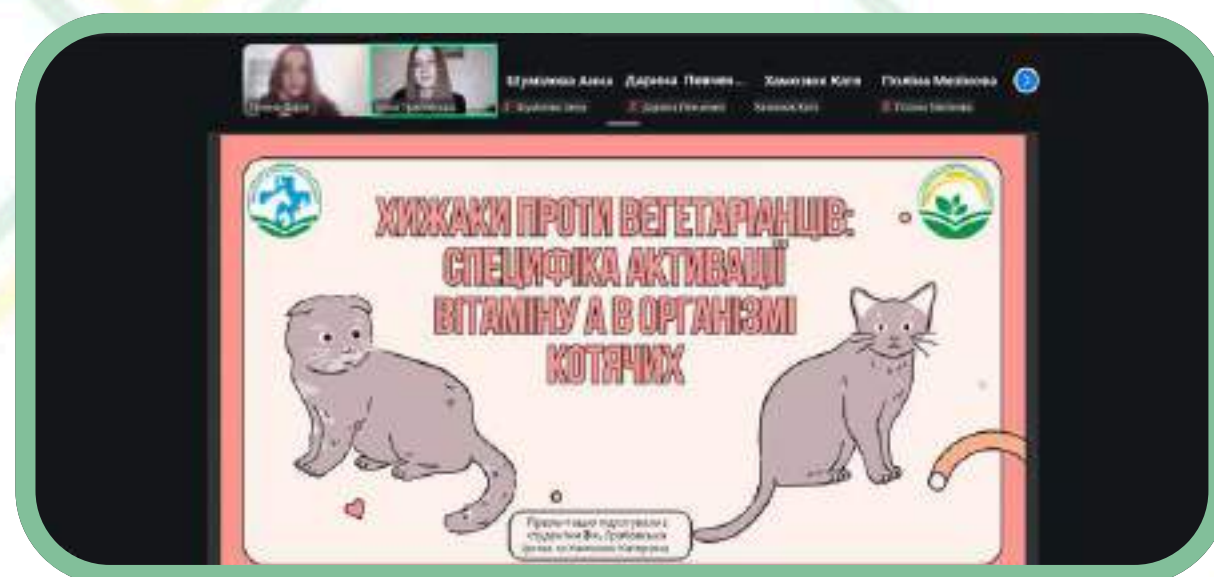
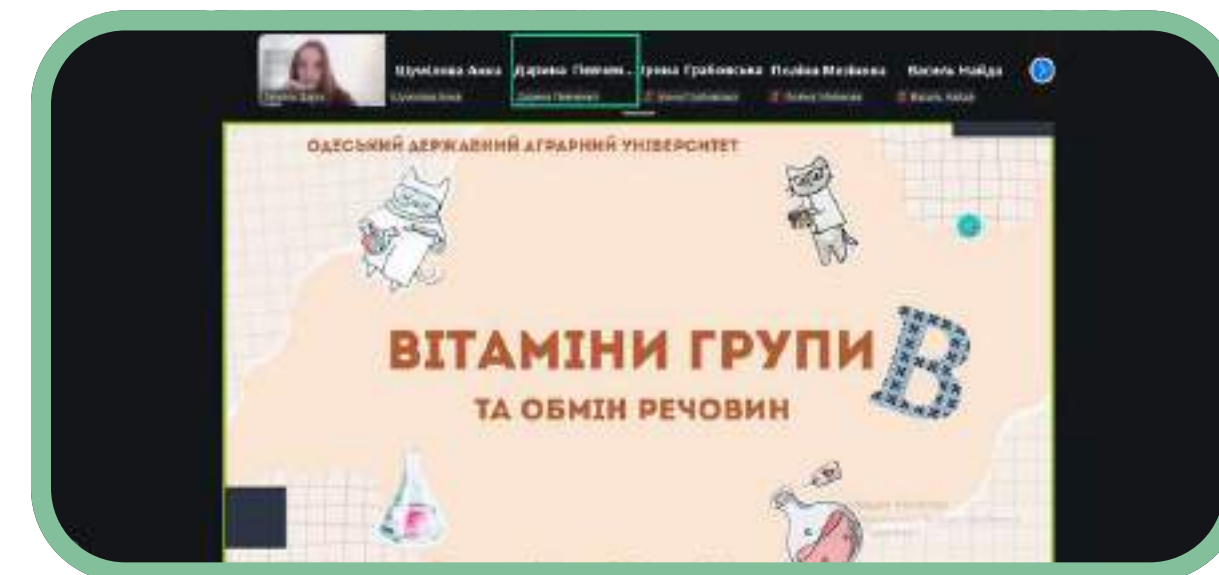
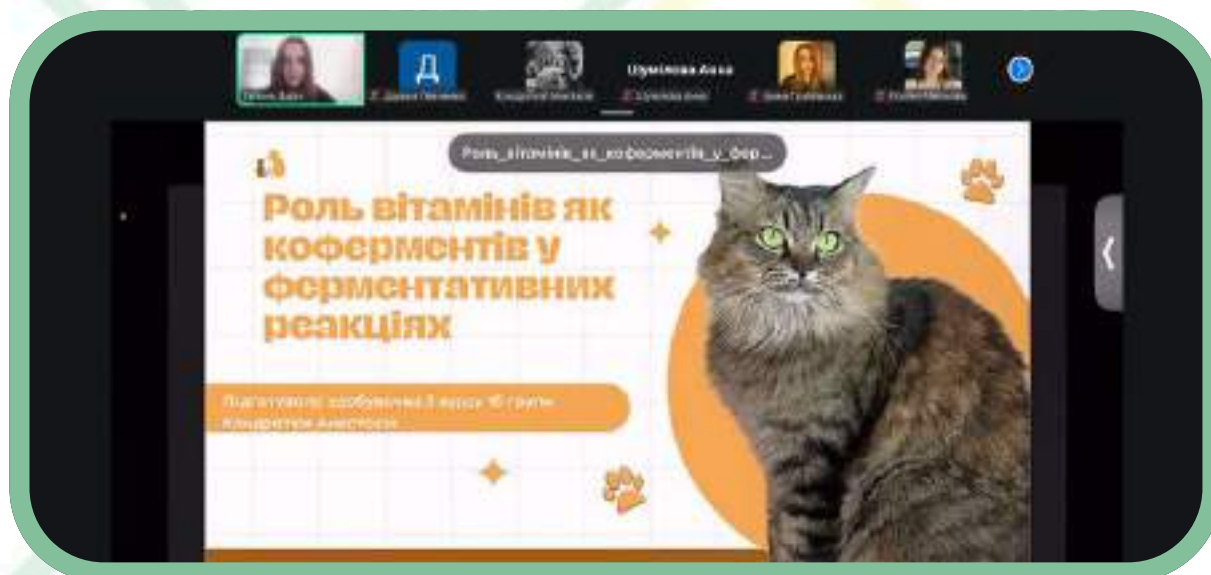
Код доступу: 1



ЗАСІДАННЯ ГУРТКА «БІОХІМІЧНІ ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКИ ФЕРМЕНТІВ ТА ВІТАМІНІВ В ОБМІНІ РЕЧОВИН»



27.05.2026





ЗАСІДАННЯ ГУРТКА «БІОХІМІЧНІ ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКИ ФЕРМЕНТІВ ТА ВІТАМІНІВ В ОБМІНІ РЕЧОВИН»



27.05.2026

