

Грабовська Ірина Дмитрівна (3 курс 1а група) взяла участь в таких заходах:

- 1) Член гуртка «Тваринний БіоЛаб»
- 2) Засідання студентського наукового гуртка «Тваринний БіоЛаб» на тему «Біохімічні механізми апоптозу та їх порушення під дією факторів зовнішнього середовища» 18.03.2026
- 3) Засідання студентського наукового гуртка «Тваринний БіоЛаб» на тему «Біологічно активні речовини гідролізатів тканин тварин та їх застосування у ветеринарній медицині і тваринництві» 25.03.2026
- 4) Засідання студентського наукового гуртка «Тваринний БіоЛаб» на тему «Запалення та його прояв у тварин» 08.04.2026
- 5) Круглий стіл на тему «Використання ферментів в народному господарстві ,гуманній і ветеринарній медицині» 04.05.2026
- 6) Засідання студентського наукового гуртка «Тваринний БіоЛаб» на тему «Біохімічні взаємозв'язки ферментів та вітамінів в обміні речовин» 27.05.2026
- 7) Засідання студентського наукового гуртка «Тваринний БіоЛаб» на тему «Особливості метаболізму в клітинах кісткової тканини та їх вікові зміни» 20.05.2026
- 8) III Всеукраїнська конференція здобувачів вищої освіти і молодих науковців «Національні та міжнародні практики в ветеринарній медицині» 23-24 квітня 2026р.
- 9) Круглий стіл гуртка з ветеринарно-санітарного інспектування ім. проф. В. М. Ковбасенка «Експерт» на тему «Сучасні аспекти безпечності харчових продуктів» 20.05.2026
- 10) День відкритих дверей ОДАУ
- 11) Член гуртка з ветеринарно-санітарного інспектування ім. проф. В. М. Ковбасенка «Експерт».



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



Кафедра нормальної і патологічної морфології, фізіології
та судової ветеринарії

Студентський науковий гурток
«Тваринний БіоЛаб»



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

📅 **Серета, 18 березня 2026 13:30**

📺 **Формат: Онлайн (Zoom)**

📍 **Посилання:** <https://us04web.zoom.us/j/3048064252>

🔑 **Код доступу: 1**

Одеса – 2026

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Юрій БОЙКО, завідувач кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, доцент.

Василь НАЙДА, доцент кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, почесний професор ОДАУ.

Дарія ТЮНІНА, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

ПРОГРАМА ЗАХОДУ

13:30 ВІДКРИТТЯ ЗАСІДАННЯ. ВІТАЛЬНЕ СЛОВО:

Юрій БОЙКО, завідувач кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, доцент.



ПРОГРАМА ЗАСІДАННЯ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТУ
«БІОХІМІЧНІ МЕХАНІЗМИ АПОПТОЗУ ТА ЇХ ПОРУШЕННЯ ПІД ДІЄЮ ФАКТОРІВ ЗОВНІШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА»

2 из 2

📅 **Серета, 18 березня 2026 13:30**

📺 **Формат:** Онлайн (Zoom)

📍 **Посилання:** <https://us04web.zoom.us/j/3048064252>

🔑 **Код доступу:** 1

Одеса – 2026

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Юрій БОЙКО, завідувач кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, доцент.

Василь НАЙДА, доцент кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, почесний професор ОДАУ.

Дарія ТЮНІНА, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

ПРОГРАМА ЗАХОДУ

13:30 ВІДКРИТТЯ ЗАСІДАННЯ. ВІТАЛЬНЕ СЛОВО:

Юрій БОЙКО, завідувач кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, доцент.

Василь НАЙДА, доцент кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, почесний професор ОДАУ.

13:40 «Основні етапи апоптозу» – **Дарина ПЕВЧЕНКО**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, II курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

13:55 «Мітохондрії вирішують долю клітини. Роль цитохрому C у запуску апоптозу» – **Анна ФЛІПСЬКА**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу, спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

14:10 «Роль білків родини Bcl-2 у регуляції апоптозу клітин тварин» – **Дарія ТЮНІНА**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

14:25 «Код виживання через загибель: генетичний контроль апоптозу» – **Єлизавета ПИВОВАР**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

14:40 «Біохімічні механізми апоптозу клітин та вплив екологічних факторів на їхню регуляцію» – **Анна ШУМЛЮВА**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, II курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

14:55 «Вірусні хвороби: як віруси обманюють апоптоз, щоб вижити в організмі» – **Ірина ГРАБОВСЬКА, Катерина ХАМОЗЮК**, здобувачки вищої освіти другого (магістерського) рівня, III курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

15:00 ОБГОВОРЕННЯ.



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

Кафедра нормальної і патологічної морфології, фізіології
та судової ветеринарії

СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

Орина Грабовська

виступила спікеркою

на засіданні студентського наукового гуртка
«Тваринний БіоЛаб»

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

Декан факультету
ветеринарної медицини



Катерина РОДІОНОВА

18.03.2026



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



Кафедра нормальної і патологічної морфології, фізіології
та судової ветеринарії

Студентський науковий гурток
«Тваринний БіоЛаб»




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

 Серeda, 25 березня 2026 13:30

 Формат: дистанційний (платформа Zoom)

 Посилання: <https://us04web.zoom.us/j/3048064252>

 Код доступу: 1

Одеса – 2026



ПРОГРАМА ЗАСІДАННЯ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТКА
«БІОЛОГІЧНО АКТИВНІ РЕЧОВИНИ ГІДРОЛІЗАТІВ ТКАНИН ТВАРИН

2 из 2

ТА ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ

І ТВАРИНИЦТВІ»

📅 Серeda, 25 березня 2026 13:30

📺 Формат: дистанційний (платформа Zoom)

📍 Посилання: <https://us04web.zoom.us/j/3048064252>

🔑 Код доступу: 1

Одеса – 2026

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Юрій БОЙКО, завідувач кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, доцент.

Василь НАЙДА, доцент кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, почесний професор ОДАУ.

Дарія ТЮНІНА, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

ПРОГРАМА ЗАХОДУ

13:30 ВІДКРИТТЯ ЗАСІДАННЯ. ВІТАЛЬНЕ СЛОВО:

Юрій БОЙКО, завідувач кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, доцент.

Василь НАЙДА, доцент кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, почесний професор ОДАУ.

13:40 «Застосування гідролізатів у годівлі тварин» – **Дарина ПЕВЧЕНКО**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, II курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

13:55 «Біологічно активні пептиди з гідролізатів тканин: вплив на імунітет у тварин» – **Юлія ВОЛОДЬКО**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

14:10 «Біологічна активність колагенових гідролізатів та їх роль у підтримці суглобів у тварин» – **Дарія ТЮНІНА**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

14:25 «Архітектура регенерації: роль біологічно активних речовин при загоспні рах» – **Слiзавeтa ПИВОВАР**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

14:40 «Гідролізати тканин як біостимулятори у ветеринарній практиці» – **Анна ШУМЦІЛОВА**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, II курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

14:55 «Еліксир бадьорості: як гідролізати рятують тварин від стресу» – **Ірина ГРАБОВСЬКА**, **Катерина ХАМОЗЮК**, здобувачки вищої освіти другого (магістерського) рівня, III курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

15:00 ОБГОВОРЕННЯ.



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



Кафедра нормальної і патологічної морфології,
фізіології та судової ветеринарії

СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

Ірина ГРАБОВСЬКА

виступила спікеркою

на засіданні студентського наукового гуртка «Тваринний БіоЛаб»

**«БІОЛОГІЧНО АКТИВНІ РЕЧОВИНИ ГІДРОЛІЗАТИВ
ТКАНИН ТВАРИН ТА ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ
У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ І ТВАРИННИЦТВІ»**

Декан факультету
ветеринарної медицини



Катерина РОДІОНОВА

25.03.2026



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




Кафедра нормальної і патологічної морфології, фізіології
та судової ветеринарії


Студентський науковий гурток
«Тваринний БіоЛаб»



ПРОГРАМА ЗАСІДАННЯ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТКА
«ЗАПАЛЕННЯ ТА ЙОГО ПРОЯВ У ТВАРИН»

 **Середа, 8 квітня 2026 16:00**

 **Формат:** дистанційний (платформа Zoom)

 **Посилання:** <https://us04web.zoom.us/j/3048064252>

 **Код доступу:** 1

Одеса – 2026

📅 **Середа, 8 квітня 2026 16:00**

📺 **Формат:** дистанційний (платформа Zoom)

📍 **Посилання:** <https://us04web.zoom.us/j/3048064252>

🔑 **Код доступу:** 1

Одеса – 2026

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Юрій БОЙКО, завідувач кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, доцент.

Василь НАЙДА, доцент кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, почесний професор ОДАУ.

Дарія ТЮНІНА, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

ПРОГРАМА ЗАХОДУ

16:00 ВІДКРИТТЯ ЗАСІДАННЯ. ВІТАЛЬНЕ СЛОВО:

Юрій БОЙКО, завідувач кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, доцент.

Василь НАЙДА, доцент кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, почесний професор ОДАУ.

16:10 «Запалення у тварин: від перших ознак до наслідків» – **Дарина ПЕВЧЕНКО**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, II курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

16:25 «Ключові ланцюги запалення» – **Анастасія СМІТЕНКО**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

16:40 «Роль цитокінів у запальному процесі» – **Поліна МЕЗНОВА**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, II курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

16:55 «Генетика і схильність до запалення у тварин» – **Анна ФІЛПСЬКА**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу, спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

17:10 «Роль мікробіому в модуляції запалення та його прояви у тварини» – **Ірина ГРАБОВСЬКА, Катерина ХАМОЗЮК**, здобувачки вищої освіти другого (магістерського) рівня, III курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

17:25 «Біохімічні та фізіологічні механізми ексудативного запалення у тварини» – **Анна ШУМЛОВА**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, II курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

17:40 «Гострофазові білки як маркери запалення у тварин: діагностика та моніторинг» – **Дарія ТЮНІНА**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».



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



Кафедра нормальної і патологічної морфології,
фізіології та судової ветеринарії

СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

Ірина ГРАБОВСЬКА

виступила спікеркою

на засіданні студентського наукового гуртка «Тваринний БіоЛаб»

«ЗАПАЛЕННЯ ТА ЙОГО ПРОЯВ У ТВАРИН»

Декан факультету
ветеринарної медицини



Катерина РОДІОНОВА

08.04.2024



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





Кафедра нормальної і патологічної морфології, фізіології
та судової ветеринарії


Студентський науковий гурток
«Тваринний БіоЛаб»





ПРОГРАМА ВІДКРИТОГО КРУГЛОГО СТОЛУ
«ВИКОРИСТАННЯ ФЕРМЕНТИВ В НАРОДНОМУ ГОСПОДАРСТВІ,
ГУМАННІЙ І ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»

 **Понеділок, 4 травня 2026 14:30**

 **Формат:** офлайн + онлайн (платформа Zoom)

 **Місце:** R&D центр студентських ініціатив ОДАУ, навчальний корпус №2,
вул. Пантелеймонівська, 13, каб. 312

 **Посилання:** <https://us04web.zoom.us/j/3048064252>

 **Код доступу:** 1

Одеса – 2026



ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Юрій БОЙКО, завідувач кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, доцент.

Василь НАЙДА, доцент кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, почесний професор ОДАУ.

Дарія ТЮННА, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

ПРОГРАМА ЗАХОДУ

14:30 ВІДКРИТТЯ ЗАСІДАННЯ. ВІТАЛЬНЕ СЛОВО:

Юрій БОЙКО, завідувач кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, доцент.

Василь НАЙДА, доцент кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, почесний професор ОДАУ.

14:40 «Сучасні напрями застосування ферментів у господарстві та медицині» – Анна ШУМЛОВА, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, II курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

14:55 «Промислове використання ферментів у народному господарстві» – Дарина ПЕВЧЕНКО, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, II курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

15:10 «Роль фітази у годівлі сільськогосподарських тварин: екологічний та економічний аспекти» – Поліна МЕЗНОВА, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, II курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

15:25 «Ферменти як ліки: сучасна етімотерапія в гуманній і ветеринарній медицині» – Юлія ВОЛОДЬКО, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

15:40 «Використання ферментів у ветеринарній медицині» – Поліна БОГОМОЛОВА, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, III курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

15:55 «Ферменти підшлункової залози при лікуванні хронічної недостатності підшлункової залози у тварин» – Анастасія СМІТЕНКО, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

16:10 «Ферментні добавки в дієтології: як допомогти травленню літніх собак та котів» – Ірина ГРАБОВСЬКА, Катерина ХАМОЗЮК, здобувачки вищої освіти другого (магістерського) рівня, III курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

16:25 «Ферментні препарати у лікуванні запальних процесів» – Анна ФІЛІПСЬКА, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

16:40 «Ферменти проти бактеріальних «фортець»: чи ефективні вони у боротьбі з біоплівками» – Єлизавета ПИВОВАР, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

16:55 «Ферментні препарати у загострих ранах у тварин» – Дарія ТЮННА, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

17:10 ОБГОВОРЕННЯ.



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



Кафедра нормальної і патологічної морфології,
фізіології та судової ветеринарії

СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

Ірина ГРАБОВСЬКА

виступила спікеркою
на відкритому круглому столі

організованому студентським науковим гуртком «Тваринний БіоЛаб»
**«ВИКОРИСТАННЯ ФЕРМЕНТІВ В НАРОДНОМУ ГОСПОДАРСТВІ,
ГУМАННІЙ І ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»**

Декан факультету
ветеринарної медицини



04.05.2016

Катерина ГОДІОНОВА





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



Кафедра нормальної і патологічної морфології, фізіології
та судової ветеринарії

Студентський науковий гурток


«Тваринний БіоЛаб»




ПРОГРАМА ЗАСІДАННЯ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТКА
«БІОХІМІЧНІ ВЗАСМОВ'ЯЗКИ ФЕРМЕНТІВ ТА ВІТАМІНІВ
В ОБМІНІ РЕЧОВИН»

 **Середа, 27 травня 2026 13:30**

 **Формат:** дистанційний (платформа Zoom)

 **Посилання:** <https://us04web.zoom.us/j/3048064252>

 **Код доступу:** 1

Одеса – 2026



ПРОГРАМА ЗАСІДАННЯ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТУ
«БІОХІМІЧНІ ВЗАСМОЗВ'ЯЗКИ ФЕРМЕНТІВ ТА ВІТАМІНИ
В ОБМІНІ РЕЧОВИН»

2 из 2

📅 Серeda, 27 травня 2026 13:30

📺 Формат: дистанційний (платформа Zoom)

📌 Посилання: <https://us04web.zoom.us/j/3048064252>

🔑 Код доступу: 1

Одеса – 2026

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Юрій БОЙКО, завідувач кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, доцент.

Василь НАЙДА, доцент кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, почесний професор ОДАУ.

Дарія ТЮННА, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

ПРОГРАМА ЗАХОДУ

13:30 ВІДКРИТТЯ ЗАСІДАННЯ. ВІТАЛЬНЕ СЛОВО:

Юрій БОЙКО, завідувач кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, доцент.

Василь НАЙДА, доцент кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, почесний професор ОДАУ.

13:40 «Роль вітамінів як коферментів у ферментативних реакціях» – Анастасія **КОНДРАТЮК**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, III курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

13:55 «Біохімічні основи обміну вітаміну А» – Анна **ШУМЦІЛОВА**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, II курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

14:10 «Вітаміни групи В та обмін речовин» – Дарина **ПЕВЧЕНКО**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, II курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

14:25 «Хижак проти вегетаріанців: специфіка активації вітаміну А в організмі котятчих» – Ірина **ГРАБОВСЬКА**, Катерина **ХАМОЗЮК**, здобувачки вищої освіти другого (магістерського) рівня, III курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

14:40 «ДЕФИЦИТ L-ГУЛОНОЛАКТОНОКСИДАЗИ У МОРСЬКИХ СВИНОК як модель вивчення метаболізму вітаміну С» – Дарія **ТЮННА**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

14:55 ОБГОВОРЕННЯ.



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



Кафедра нормальної і патологічної морфології,
фізіології та судової ветеринарії

СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

Ірина ГРАБОВСЬКА

виступила спікеркою
на засіданні студентського наукового гуртка «Тваринний БіоЛаб»

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

Декан факультету
ветеринарної медицини



Катерина РОДІОНОВА

17.05.2016



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



Кафедра нормальної і патологічної морфології, фізіології
та судової ветеринарії

Студентський науковий гурток

«Тваринний БіоЛаб»



ПРОГРАМА ЗАСІДАННЯ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТКА
**«ОСОБЛИВОСТІ МЕТАБОЛІЗМУ В КЛІТИНАХ
КІСТКОВОЇ ТКАНИНИ ТА ЇХ ВІКОВІ ЗМІНИ»**

 Серeda, 20 травня 2026 13:30

 Формат: дистанційний (платформа Zoom)

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Юрій БОЙКО, завідувач кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, доцент.

Василь НАЙДА, доцент кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, почесний професор ОДАУ.

Дарія ТЮННА, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

ПРОГРАМА ЗАХОДУ

13:30 ВІДКРИТТЯ ЗАСІДАННЯ. ВІТАЛЬНЕ СЛОВО:

Юрій БОЙКО, завідувач кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, доцент.

Василь НАЙДА, доцент кафедри нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії, кандидат біологічних наук, почесний професор ОДАУ.

13:40 «Паратгормон і кальцитонін як головні регулятори кальцієво-фосфорного обміну в кістковій тканині» – **Каміла СИНЦАР**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, II курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

13:55 «Роль вітаміну D у метаболізмі кісток тварин» – **Дарина ПЕВЧЕНКО**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, II курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

14:10 «Вплив дефіциту мікроелементів (цинку, міді, марганцю) на метаболізм кісткової тканини у тварин» – **Поліна БОГОМОЛОВА**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, III курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

14:25 «Сигнальний шлях RANK/RANKL/OPG та його роль у регуляції кісткового ремоделювання» – **Поліна МЕЗІНОВА**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, II курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

14:40 «Енергетичний метаболізм остеобластів та остеокластів: роль гліколізу та мітохондріального дихання у процесах кісткоутворення та його віковій зміні» – **Дарія ТЮННА**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

14:55 «Гормони з матриксу: як кісткова тканина тварин керує обміном речовини» – **Слізавета ПИВОВАР**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

15:10 «Особливості мінерального метаболізму кісткової тканини у чистокровних коней під час інтенсивного тренінгу та їхні вікові зміни» – **Анна ШУМЦЛОВА**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, II курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

15:25 «Вікова інволюція кісткової тканини у котів та собак» – **Ірина ГРАБОВСЬКА**, **Катерина ХАМОЗЮК**, здобувачки вищої освіти другого (магістерського) рівня, III курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

15:40 ОБГОВОРЕННЯ.



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



Кафедра нормальної і патологічної морфології,
фізіології та судової ветеринарії

СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

Ірина ГРАБОВСЬКА

виступила спікеркою
на засіданні студентського наукового гуртка «Тваринний БіоЛаб»

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

Декан факультету
ветеринарної медицини



Катерина РОДІОНОВА

10.05.2026



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Одеський державний аграрний університет
Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної
ветеринарної медицини» (м. Харків)
Дніпровський державний аграрно-економічний університет (м. Дніпро)
Поліський національний університет (м. Житомир)
Державний біотехнологічний університет (м. Харків)

«НАЦІОНАЛЬНІ ТА МІЖНАРОДНІ ПРАКТИКИ В ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»

III Всеукраїнська конференція
здобувачів вищої освіти і молодих науковців

ПРОГРАМА

23-24 квітня 2026

ОДЕСА, 2026

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Катерина РОДІОНОВА	декана факультету ветеринарної медицини, к. вет. н., доцент (ОДАУ)
Руслан ДУБІН	завідувач кафедри внутрішніх хвороб тварин та клінічної діагностики, канд. вет. наук, доцент;
Марія ХІМІЧ	доцент кафедри інфекційної патології, біобезпеки та ветеринарно-санітарного інспектування ім. професора В. Я. Атамаса, канд. вет. н., доцент (ОДАУ)
Євгенія ВАЩИК,	завідувачка лабораторії вірусології Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», д. вет. н., доцент (м. Харків).
Марина ЛСЦОВА,	завідувач кафедри анатомії, гістології і патоморфології тварин Дніпровського державного аграрно-економічного університету, канд. вет. наук, доцент (м. Дніпро)
Ігор СОКУЛЬСЬКИЙ	завідувач кафедри нормальної і патологічної морфології, гігієни та зооанатомії Поліського національного університету, канд. вет. наук

24 квітня 2026 року

СЕКЦІЯ 1.

Новітні досягнення ветеринарної практики з незаразної патології.

До засідання можна долучитися в онлайн режимі за посиланням:

<https://osau-edu-ua.zoom.us/j/7330495038?pwd=YXhtaEtPYnBXZGxBSE1oenZwc2U1QT09>

Модератор:

Руслан ДУБІН – завідувач кафедри внутрішніх хвороб тварин та клінічної діагностики, к. вет. н., доцент

10.00 – 10.05	Любава АСТАХОВА , здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти 1 курсу ОП «Ветеринарна медицина» (термін навчання 5 років 10 місяців), Державний біотехнологічний університет, м. Харків, Україна БІОХІМІЧНІ МАРКЕРИ СТРЕСУ У ТВАРИН ЯК ІНДИКАТОРИ ЕКОСИСТЕМНОГО ЗДОРОВ'Я
10.05 – 10.10	Nataliia Vasyliuk , a student of higher education at the first (bachelor's) level, 3rd year of the Educational Program "Technology of production and processing of livestock products" (duration of study – 4 years). National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine OVARIAN DYSFUNCTION IN COWS
10.10 – 10.15	Анна ВЕЛЕС , здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти 6 курсу ОП «Ветеринарна медицина» (термін навчання 5 років 10 місяців), Одеський державний аграрний університет, м. Одеса, Україна СУЧАСНІ ВИМОГИ ЩОДО ДІАГНОСТИКИ ХВОРОБ СЕРЦЯ У СОБАК
10.15 – 10.20	Макар ВОЛКОВ , здобувач вищої освіти другого (магістерського) рівня 1 курсу ОП «Ветеринарна медицина», Державний біотехнологічний університет, м. Харків, Україна СЛОВ'ЯНСЬКІ КЛІТИНИ В РЕГЕНЕРАЦІЇ ТКАНИН: МОРФОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТА ПЕРСПЕКТИВИ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ
10.20 – 10.25	Віталій ГРІН , здобувач вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти 6 курсу ОП «Ветеринарна медицина», Одеський державний аграрний університет, м. Одеса, Україна ОГЛЯД СУЧАСНИХ УЯВЛЕНЬ ПРО КЕТОЗ МОЛОЧНОЇ ХУДОБИ: ПОШИРЕННЯ, ПАТОГЕНЕЗ, ЕКОНОМІЧНІ НАСЛІДКИ ТА СТРАТЕГІЯ ПРОФІЛАКТИКИ
10.25 – 10.30	Олена ГОРЯІСТОВА , здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти 6 курсу ОП «Ветеринарна медицина» (термін навчання 5 років 10 місяців), Одеський державний аграрний університет, м. Одеса, Україна ДИЛАТАЦІЙНА КАРДІОМІОПАТІЯ У СОБАК: ЕТІОЛОГІЯ, ДІАГНОСТИКА ТА ТЕРАПІЯ
10.30 – 10.35	Ірина ГРАБОВСЬКА , здобувачка другого (магістерського) ступеня вищої освіти ОП «Ветеринарна медицина» (термін навчання 5 років 10 місяців), Одеський державний аграрний університет, м. Одеса, Україна ПАТОФІЗІОЛОГІЯ ПОРУШЕНЬ ТЕРМОРЕГУЛЯЦІЇ У СОБАК ПРИ ТЕПЛОВОМУ СТРЕСІ
10.35 – 10.40	Анастасія ГУЗЕНКО , здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти 3 курсу ОП «Ветеринарна медицина» (термін навчання 5 років 10 місяців), Данило БЕРЕЖНИЙ , здобувач вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти 3 курсу ОП «Ветеринарна

	медицина» (термін навчання 5 років 10 місяців), Державний біотехнологічний університет, м. Харків, Україна ДІЄТОЛОГІЯ ДРІБНИХ ТВАРИН У СУЧАСНІЙ ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ
10.40 – 10.45	Artem DANKEVYCH , 2nd-year Master's degree student of the Educational Program «Veterinary Medicine» (duration of study – 5 years 10 months), Odesa State Agrarian University, Odesa, Ukraine SOLAR DERMATITIS IN CATS: A LITERATURE REVIEW Надія ДРУМОВА , здобувачка вищої освіти другого (магістерського)



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

СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

Ірина Грабовська

взяла участь у роботі III Всеукраїнської конференції здобувачів вищої освіти
і молодих науковців «НАЦІОНАЛЬНІ ТА МІЖНАРОДНІ ПРАКТИКИ
В ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ», що відбулася в
Одеському державному аграрному університеті
23-24 квітня 2026 року
з доповіддю «ПАТОФІЗІОЛОГІЯ ПОРУШЕНЬ ТЕРМОРЕГУЛЯЦІЇ У СОБАК
ПРИ ТЕПЛОМУ СТРЕСІ»



Декан факультету
ветеринарної медицини



Катерина
РОДІОНОВА



**ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ФАКУЛЬТЕТ
ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**кафедра інфекційної патології, біобезпеки та
ветеринарно-санітарного інспектування ім. проф.
В. Я. Атамася**

**ПРОГРАМА КРУГЛОГО СТОЛУ
В РАМКАХ ВІДКРИТОГО ЗАСІДАННЯ**

**СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТКА
ВЕТЕРИНАРНО-САНІТАРНОГО ІНСПЕКТУВАННЯ ІМ.
ПРОФЕСОРА В. М. КОВБАСЕНКА**

**«Сучасні аспекти безпеки харчових
продуктів»**

**20 травня 2026 року о 14.00,
вул.Пантелеймонівська 13, аудиторія 312**

Підключитися до конференції Zoom

[https://us04web.zoom.us/j/5093975024?
pwd=RFdyTFEreE9ROW8lUG53YStWMUJ4Zz09](https://us04web.zoom.us/j/5093975024?pwd=RFdyTFEreE9ROW8lUG53YStWMUJ4Zz09)



ОРГАНІЗ.



ТЕТ:

Голова оргкомітету

ЕНЬ, кандидат ветеринарних наук, доцент, доцент кафедри інфекційної патології, біобезпеки та ветеринарно-санітарного інспектування ім. професора В.Я.Атамася, керівник гуртка

Галина СКРИПКА, кандидат ветеринарних наук, доцент, доцент кафедри інфекційної патології, біобезпеки та ветеринарно-санітарного інспектування ім. професора В.Я.Атамася, керівник гуртка

Члени органі

Готово Програма КРУГЛОГО С...



Оксана ПИМЧЕНКО, кандидат ветеринарних наук, завідувачка бактеріологічного відділу Одеської регіональної державної лабораторії Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, м. Одеса

Людмила ТАРАСЕНКО, доктор ветеринарних наук, професор, професор кафедри інфекційної патології, біобезпеки та ветеринарно-санітарного інспектування ім. професора В.Я.Атамаса.

РОБОТА КРУГЛОГО СТОЛУ: 14:00-15:30

СИСТЕМА НАССР ТА ОСОБЛИВОСТІ ЇЇ ЗАПРОВАДЖЕННЯ НА ПОТУЖНОСТЯХ ОПЕРАТОРІВ РИНКУ

Вероніка ЗАСОБА, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти 5 курсу ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» (термін навчання 5.10 років)

РЕГУЛЮВАННЯ ВМІСТУ АНТИБІОТИКІВ ТА ЇХ ЗАЛИШКІВ У ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ

Катерина ХАМОЗЮК, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти 3 курсу ОП «Ветеринарна медицина» (термін навчання 5.10 років)

АКТУАЛЬНІСТЬ ПИТАННЯ ВМІСТУ ГОРМОНАЛЬНИХ ПРЕПАРАТІВ ТА ЇХ ЗАЛИШКІВ У ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ

Анна ФІЛІПСЬКА, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти 4 курсу ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» (термін навчання 5.10 років)

МЕД ЯК БІОІНДИКАТОР ЗАБРУДНЕННЯ ЗОВНІШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Ірина ГРАБОВСЬКА, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти 3 курсу ОП «Ветеринарна медицина» (термін навчання 5.10 років)

НЕБЕЗПЕКА ЗАЛИШКІВ ПЕСТИЦИДІВ У ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ

Катерина ПЕТРУНЬКО, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти 2 курсу ОП «Ветеринарна медицина» (термін навчання 5.10 років)

РАДІОНУКЛІДИ У ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ ТА СИРОВИНІ ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ

Дарина ПЕВЧЕНКО, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти 2 курсу ОП «Ветеринарна медицина» (термін навчання 5.10 років)

Ганна ШУМІЛОВА, здобувачка вищої освіти другого



СЕРТИФІКАТ

підтверджує, що

Ірина Т рабовська

20 травня 2026 р. взяла участь у роботі круглого столу «Сучасні аспекти безпеки харчових продуктів»

в рамках відкритого засідання студентського наукового гуртка ветеринарно-санітарного інспектування імені професора В. М. Ковбасенка



Катерина РОДІОНОВА
декан факультету
ветеринарної медицини
ОДАУ

