

# Хамозюк Катерина Андріївна

Студентка 3 курсу

1-А групи

ФВМ



Хамозюк Катерина (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»

📅 **Середа, 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 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.

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

2 из 2

 **Середа, 18 березня 2026 13:30**

 **Формат:** Онлайн (Zoom)

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

 **Код доступу:** 1

Одеса – 2026

#### ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМПІТЕТ

**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 «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 ФІЛІПСЬКА**, 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 ТЮННА**, 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 клітини та вплив екологічних факторів на їхню регуляцію»** – **Анна ШУМЛОВА**, 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

*Катерина Хамозюк*

виступила спікеркою

на засіданні студентського наукового гуртка

«Тваринний БіоЛаб»

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

Декан факультету  
ветеринарної медицини



18.03.2026

*Катерина РОДІОНОВА*



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»

 **Середа, 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  
ТА ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ  
І ТВАРИННИЦТВІ»

2 из 2

Серeda, 25 березня 2026 13:30

Формат: дистанційний (платформа Zoom)

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

Код доступу: 1

Одеса – 2026

#### ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМПІТЕТ

**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 загоєнні ран»** – Єлизавета ПИВОВАР, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, IV курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

**14:40 «Гідролізати тканин як біостимулятори у ветеринарній практиці»** – Анна ШУМІЛОВА, 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».



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



Кафедра нормальної і патологічної морфології,  
фізіології та судової ветеринарії

# СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

**Катерина ХАМОЗЮК**

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 ТЮННА**, 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 МЕЗІНОВА**, здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня, II курсу, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

**16:55 «Генетика і схильність до запалення у тварин» – Анна ФІЛІПСЬКА**, 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 тварин» – 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 тварин» – Анна ШУМІЛОВА**, 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 ТЮНЦА – асистентка кафедри другого (магістерського) пілля. IV квтеч. 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

**Катерина ХАМОЗЮК**

виступила спікеркою  
на засіданні студентського наукового гуртка «Тваринний БіоЛаб»  
**«ЗАПАЛЕННЯ ТА ЙОГО ПРОЯВ У ТВАРИН»**

Декан факультету  
ветеринарної медицини



Катерина РОДІОНОВА

08.04.2026



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 ВІДКРИТОГО КРУГЛОГО СТОЛУ  
«ВИКОРИСТАННЯ ФЕРМЕНТІВ 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 езімотерапія 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 загоєнні ран у тварин» – Дарія ТЮННА**, 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

**Катерина ХАМОЗЮК**

виступила спікеркою  
на відкритому круглому столі

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

Декаан факультету  
ветеринарної медицини



Катерина РОДІОНОВА

04.05.2026





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  
«БІОХІМІЧНІ ВЗАЄМОЗВ'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 ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКИ ФЕРМЕНТІВ ТА ВІТАМІНІВ  
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 КОМПІТЕТ

**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 ШУМІЛОВА**, 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 «ДЕФІЦИТ L-ГУЛУНОЛАКТОНОКСИДАЗИ 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

## Катерина ХАМОЗЮК

виступила спікеркою  
на засіданні студентського наукового гуртка «Тваринний БіоЛаб»

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

Декан факультету  
ветеринарної медицини



Катерина РОДІОНОВА

27.05.2026



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

 **Середа, 20 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 «Паратгормон і кальцитонін як головні регулятори кальцієво-фосфорного обміну в кістковій тканині» – Каміла СНИЦАР**, 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» – Єлизавета 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 ШУМІЛОВА**, 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

**Катерина ХАМОЗЮК**

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

20.05.2026



**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**

<b>Катерина РОДІОНОВА</b>	декана факультету ветеринарної медицини, к. вет. н., доцент (ОДАУ)
<b>Руслан ДУБІН</b>	завідувач кафедри внутрішніх хвороб тварин та клінічної діагностики, канд. вет. наук, доцент;
<b>Марія ХІМИЧ</b>	доцент кафедри інфекційної патології, біобезпеки та ветеринарно-санітарного інспектування ім. професора В. Я. Атамася, канд. вет. н., доцент (ОДАУ)
<b>Євгенія ВАШИК.</b>	завідувачка лабораторії вірусології Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини». д. вет.

	н., доцент (м. Харків).
<b>Марина ЛЄЦОВА,</b>	завідувач кафедри анатомії, гістології і патоморфології тварин Дніпровського державного аграрно-економічного університету, канд. вет. наук, доцент (м. Дніпро)
<b>Igor СОКУЛЬСЬКИЙ</b>	завідувач кафедри нормальної і патологічної морфології, гігієни та зоопахантис Поліського національного університету, канд. вет. наук

12.20 – 12.25	<b>Тетяна СКОРИКОВА</b> , здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня 1 курсу ОП «Ветеринарна медицина» (термін навчання 5 років 10 місяців), Державний біотехнологічний університет, м. Харків, Україна <b>КЛІНІКО-МОРФОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ГІПЕРТРОФІЧНОЇ КАРДІОМІОПАТІЇ У КОТІВ ШОТЛАНДСЬКОЇ ПОРОДИ.</b>
12.25 – 12.30	<b>Дарина СОЛДАТЧЕНКОВА</b> здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти 2 курсу ОП «Ветеринарна медицина» (термін навчання 5 років 10 місяців), Дніпровський державний аграрний університет, м. Дніпро, Україна <b>ВІДЛИВ ДОЗООТВОРЮЮЧИХ ІНКОРПОРОВАНИХ РАДІОАКТИВНИХ РЕЧОВИН НА ОРГАНІЗМ</b>
12.30 – 12.35	<b>Катерина ХАМОЗЮК</b> , здобувачка другого (магістерського) ступеня вищої освіти ОП «Ветеринарна медицина» (термін навчання 5 років 10 місяців), Одеський державний аграрний університет, м. Одеса, Україна <b>ПАТОФІЗІОЛОГІЧНІ МЕХАНІЗМИ РОЗВИТКУ ОСТЕОАРТРИТУ У СОБАК ВЕЛИКИХ ПОРІД</b>
12.35 – 12.40	<b>Ірина ЦАРІК</b> , здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти, 5 курсу ОП «Ветеринарна медицина» (термін навчання 5 років 10 місяців), Одеський державний аграрний університет, м. Одеса, Україна <b>СУЧАСНІ МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ ПРОФІЛАКТИКИ ДЕРМАТОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ У СОБАК</b>
12.45 – 12.50	<b>Анастасія ЧЕЧУЙ</b> , здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти 2 курсу ОП «Ветеринарна медицина» (термін навчання 5 років 10 місяців), Одеський державний аграрний університет, м. Одеса, Україна <b>ПАПЕРОВІ ПАКЕТИ ЯК ЕКОЛОГІЧНА АЛЬТЕРНАТИВА ПЛАСТИКУ</b>
12.50 – 12.55	<b>Анастасія ЧОЛАК</b> , 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 <b>ВІДЛИВ СТРЕСУ НА ІМУННУ СИСТЕМУ КОТІВ</b>
12.55 – 13.00	<b>Анастасія ЧОЛАК</b> , 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 <b>ЕНТЕРИТ У СОБАК</b>
13.00 – 13.00	<b>Олена ШАЛЯГІНА</b> , здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти 3 курсу ОП «Ветеринарна медицина» (термін навчання 5 років 10 місяців), Одеський державний аграрний університет, м. Одеса, Україна <b>ПОРІВНЯННЯ СТРЕСОСТІЙКОСТІ СОБАК ТА КОТІВ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ</b>
13.00 – 13.10	<b>Аліна ШНАК</b> , здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти 1 курсу ОП «Ветеринарна медицина» (термін навчання 5 років 10 місяців), Державний біотехнологічний університет, Харків, Україна <b>БІОХІМІЧНІ МАРКЕРИ СТРЕСУ ТА ФІЗІОЛОГІЧНІ РЕАКЦІЇ У СОБАК-ДОНОРІВ ПРИ ЗАБОРІ КРОВІ</b>
13.10 – 13.15	<b>Анна ШУМЦІЛОВА, Дарина ПЕВЧЕНКО</b> , здобувачки вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти, 2 курс ОП «Ветеринарна медицина», Одеський державний аграрний університет, м. Одеса, Україна <b>ГОРОБЦІ, ЯК БІОІНДИКАТОРИ СТАНУ СЕРЕРЕДОВИЩА</b>
13.15 – 13.20	<b>Igor ЯКОВЛЄВ</b> , здобувач вищої освіти третього рівня освіти 3 курсу ОП «Ветеринарна медицина», <b>Володимир ТЕРЕХОВ</b> , здобувач вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти 4 курсу ОП «Ветеринарна медицина» (термін навчання 6 років), Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна



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

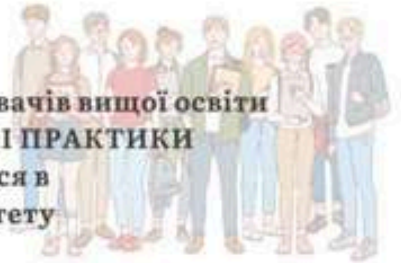
# СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

*Катерина Малишук*

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 «ПАТОФІЗІОЛОГІЧНІ МЕХАНІЗМИ РОЗВИТКУ  
ОСТЕОАРТРИТУ У СОБАК ВЕЛИКИХ ПОРІД»



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=RFdyTFEreE9ROW81UG53YSStWMUJ4Zz09](https://us04web.zoom.us/j/5093975024?pwd=RFdyTFEreE9ROW81UG53YSStWMUJ4Zz09)



**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,

ооцент кафеори інфекційної патології, біобезпеки та ветеринарно-санітарного інспектування ім. професора В.Я.Атамася, керівник гуртка

Члени організації

18:52



Готово Програма КРУГЛОГО С...



*Оксана ПИЧЕНКО, каноіоат 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.Атамася.*

### 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 ФІЛПСЬКА, 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

**Катерина Хамозюк**

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

