

**Науково-студентський
ГУРТОК**

2025-2026 н.р.

**Кафедри технології виробництва і
переробки продукції тваринництва**

**Керівники-
Ясько Валентина Михайлівна
Косенко Світлана Юріївна**

Одеса 2026

Звіт
про результати діяльності студентського наукового гуртка
„Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва”
кафедри технології виробництва і переробки продукції
тваринництва навчально-наукового інституту біотехнологій та
аквакультури Одеського державного аграрного університету
за 2 семестр 2025-2026 н.р.

На кафедрі технології виробництва та переробки продукції тваринництва з вересня 2025 року функціонує науковий гурток.

Його очолюють кандидати сільськогосподарських наук, доценти Валентина Михайлівна Ясько та Світлана Юріївна Косенко.

Старостою обрано здобувача 4-го курсу спеціальності 204 "Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва" Соломашенка К.М.

Основна мета діяльності наукового гуртка — розвиток творчого потенціалу студентів, формування професійних, особистісних та когнітивних компетенцій, а також здобуття практичних знань і навичок через проведення досліджень.

Учасники гуртка отримують низку можливостей для особистісного та професійного зростання: 1. Ознайомлення з базовими принципами, методами та інструментами наукової й дослідницької роботи.

2. Участь у науковому житті університету, зокрема написання статей, тез і наукових робіт для публікації в різноманітних фахових виданнях.

3. Розвиток творчих здібностей шляхом участі у наукових семінарах та конференціях, присвячених актуальним питанням розвитку професійної галузі.

4. Залучення до проведення круглих столів і дебатів, на яких обговорюються нагальні проблеми управління на регіональному, національному й глобальному рівнях.

5. Практичне застосування отриманого досвіду дослідницької роботи у процесі навчання. Заняття гуртка проводять провідні викладачі кафедри, які мають значний досвід у викладацькій і науковій діяльності. Кожен співробітник кафедри керує студентськими науковими роботами в межах діяльності гуртка. Досягнення учасників документуються та щороку публікуються у студентському науковому збірнику.

Здобувачі кафедри ТВППТ є учасниками конкурсу студентських наукових робіт. Це свідчить про високий рівень підготовки майбутніх фахівців.

Свої знання, наукові результати, вміння організувати та проводити презентацію робіт із використанням найсучаснішої техніки, здобувачі відточують на засіданнях наукового гуртка, де вони отримують навички вкрай необхідні в сучасних умовах господарювання.

За результати першого туру II етапу Всеукраїнського студентського професійного творчого конкурсу наукових робіт «Технології тваринництва»

У лютому-квітні 2026 року на базі Миколаївського національного аграрного університету було проведення Всеукраїнського студентського професійного творчого конкурсу наукових робіт «Технології тваринництва».

У конкурсі взяли участь наукові проекти здобувачів вищої освіти українських закладів освіти. За напрямком технологія виробництва і переробки продукції тваринництва зареєстровано 24 проекта, серед яких 8 пройшло у II тур змагань.

З Одеського державного аграрного університету, навчально-наукового інституту біотехнологій та аквакультури, кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва було подано науковий проект **Соломашенко Карини Миколаївни** на тему: «М'ЯСНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ФАЗАНІВ ПРИ ІНТЕНСИВНОМУ ВИРОЩУВАННІ У ВОЛЬЄРАХ І КЛІТКАХ» (науковий керівник доцент кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва Ясько В.М.).

За результатами конкурсу автора проекту нагороджено Дипломом II ступеню, а наукового керівника подякою. Вітаємо переможця, бажаємо учаснику та науковому керівнику нових досягнень!



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І
НАУКИ УКРАЇНИ



ДИПЛОМ
II ступеня
НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

СОЛОМАШЕНКО
Карина Миколаївна

здобувачка вищої освіти
Одеського державного аграрного університету

ПЕРЕМОЖЕЦЬ
Всеукраїнського студентського професійного творчого
конкурсу наукових робіт «Технології тваринництва»
2025-2026 навчального року

В.о. ректора Миколаївського
національного аграрного
університету, академік НААН



Вячеслав ШЕБАНІН
Вячеслав ШЕБАНІН
30.04.2026 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І
НАУКИ УКРАЇНИ



Подяка

оголошується

ЯСЬКО

Валентині Михайлівні

*за керівництво підготовкою наукової роботи на
Всеукраїнський студентський професійний творчий конкурс
наукових робіт «Технології тваринництва»
2025-2026 навчального року*

В.о. ректора Миколаївського
національного аграрного
університету, академік НААН

В'ячеслав ШЕБАНІН

30. 04 2026 р.

Науково-дослідна робота здобувачів підсилює активні, творчі начала в навчальному процесі, слугує потужним засобом селективного відбору кадрів для підготовки молодих вчених, збереження й відновлення наукових шкіл. Фахівці, котрі мають досвід студентської наукової роботи, виявляють

більш оригінальне мислення, як правило, досягають визначних успіхів у своїй професійній діяльності

На сьогодні членами гуртка є здобувачі напряму підготовки 204 ТВППТ, а саме :

Особовий склад гуртка

№ п/п	Тема наукової роботи гуртківця	ПІБ (повністю) доповідача, курс, факультет, група	ПІБ (повністю), наукового керівника гуртківця	Назва та дата проведення науково-технічного заходу
2 семестр 2025-2026				
1	Технологія відтворення та вирощування коней німецької спортивної породи	Рафальський Артем , здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 4 курсу ОП "Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	Косенко Світлана Юріївна, Ясько Валентина Михайлівна	Березень
2	Технологія утримання та тренінгу коней рисистих порід під час воєнного стану в умовах філії "Одеський іподром" державного підприємства "Конярство України".	Пашкова Валентина , здобувачка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 4 курсу ОП "Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва,	Косенко Світлана Юріївна, Ясько Валентина Михайлівна	квітень
3.	Методи корекції поведінки, обумовленої факторами стресу у собак.	Кантек Софія , здобувачка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 1 курсу СТН ОП "Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва,	Косенко Світлана Юріївна, Ясько Валентина Михайлівна	Травень
4.	Проблеми адопції собак у притулку "Крок до тварин" м. Чернігів	Литвиненко Ілля , здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2 курсу СТН ОП "Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва,	Косенко Світлана Юріївна, Ясько Валентина Михайлівна	Червень
5	Особливості ставкового рибництва України та перспективи його розвитку	Міхєєва Ірина , здобувачка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2 курсу СТН ОП "Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва",	Косенко Світлана Юріївна, Ясько Валентина Михайлівна	Липень
6.	«М'ясна продуктивність фазанів при інтенсивному вирощуванні у вольєрах і клітках»	Соломашенко Карина здобувачка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 4 курсу ОП "Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва,	Ясько Валентина Михайлівна	Березень-квітень

Доповіді заслухані на засіданнях гуртка :

- реферативні

- за результатами лабораторних і експериментальних досліджень.

Участь гуртківців у відкритому засіданні із доповідями.

Відкрите засідання гуртку ТВППТ: відбулося 11 червня
Тема: «Організація кінних клубів. Розвиток кінного туризму як елементу рекреаційних заходів і Одеському регіоні»



НАЦІОНАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ
БІОТЕХНОЛОГІЙ ТА АКВАКУЛЬТУРИ

За участю Наукового товариства здобувачів вищої освіти Одеського державного аграрного університету

ОДАУ
Одеський державний аграрний університет

Студентський науковий гурток

«Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

запрошує на цікаве засідання студентського наукового гуртка!

Тема доповіді:
«Організація кінних клубів. Розвиток кінного туризму як елементу рекреаційних заходів в Одеському регіоні»

За сприянням студентської наукової спільноти ОДАУ

Доповідач:
Засновник та керівник кінного клубу "Айвенго"
Ольга ОЛЕЙНИК

Модератор заходу — доцент кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва
Світлана Косенко.

11 червня 2026 року | 13:00 | Ауд. 312 | Онлайн, платформа Zoom

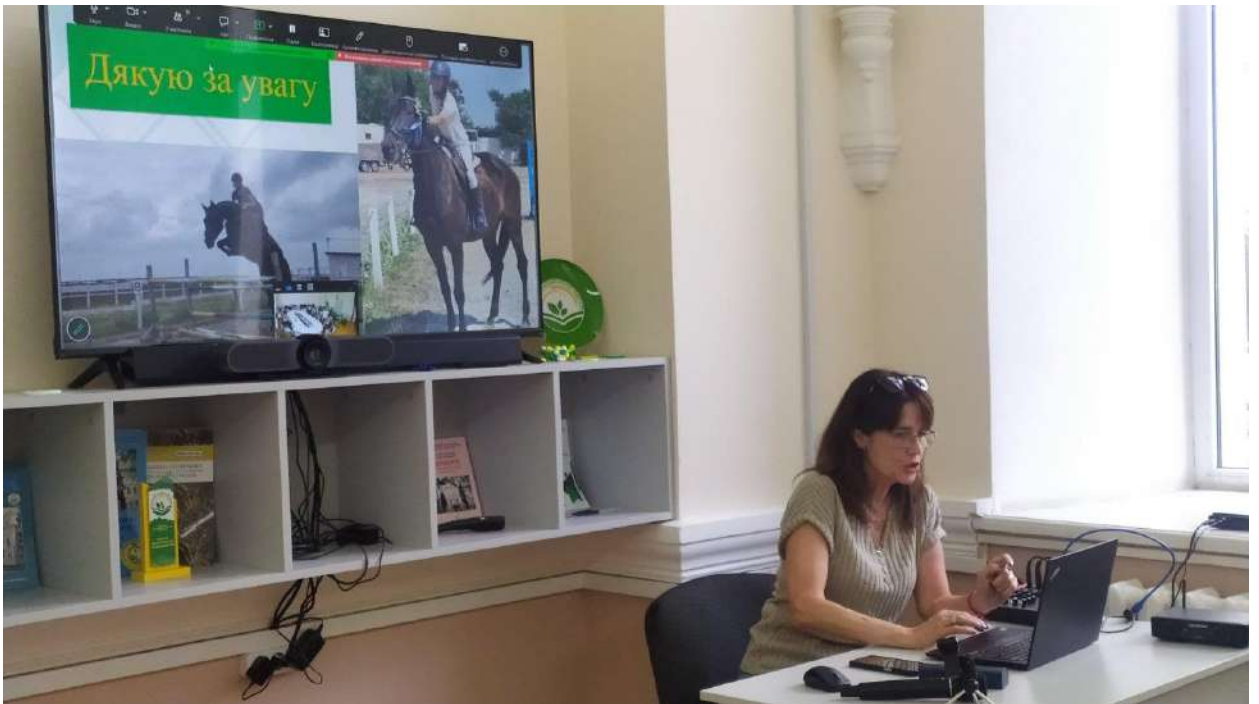
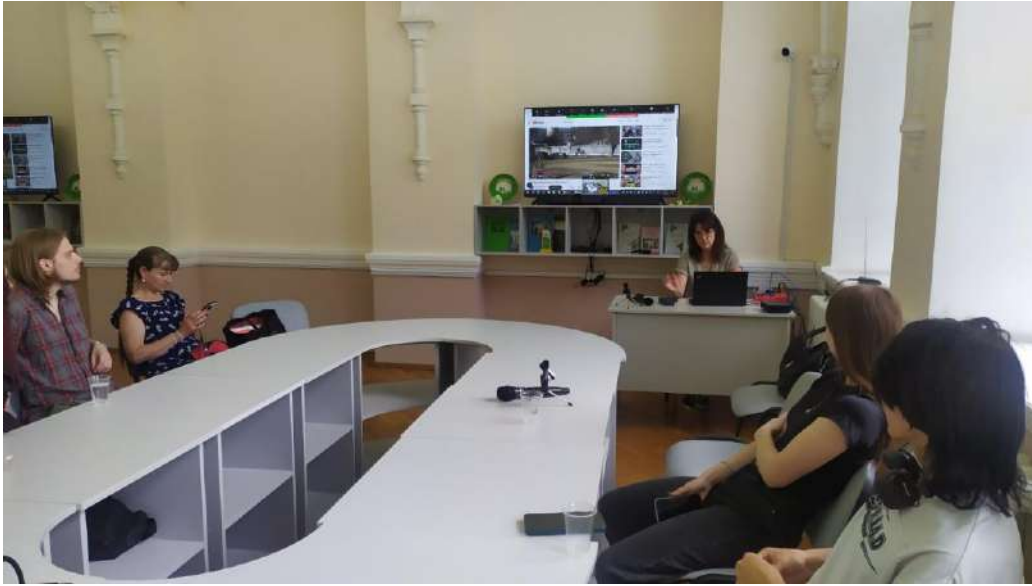
<https://us04web.zoom.us/j/71106701291?pwd=Bbl9pkwQxh9FbVrHQarTvDEjQsCZaL.1>

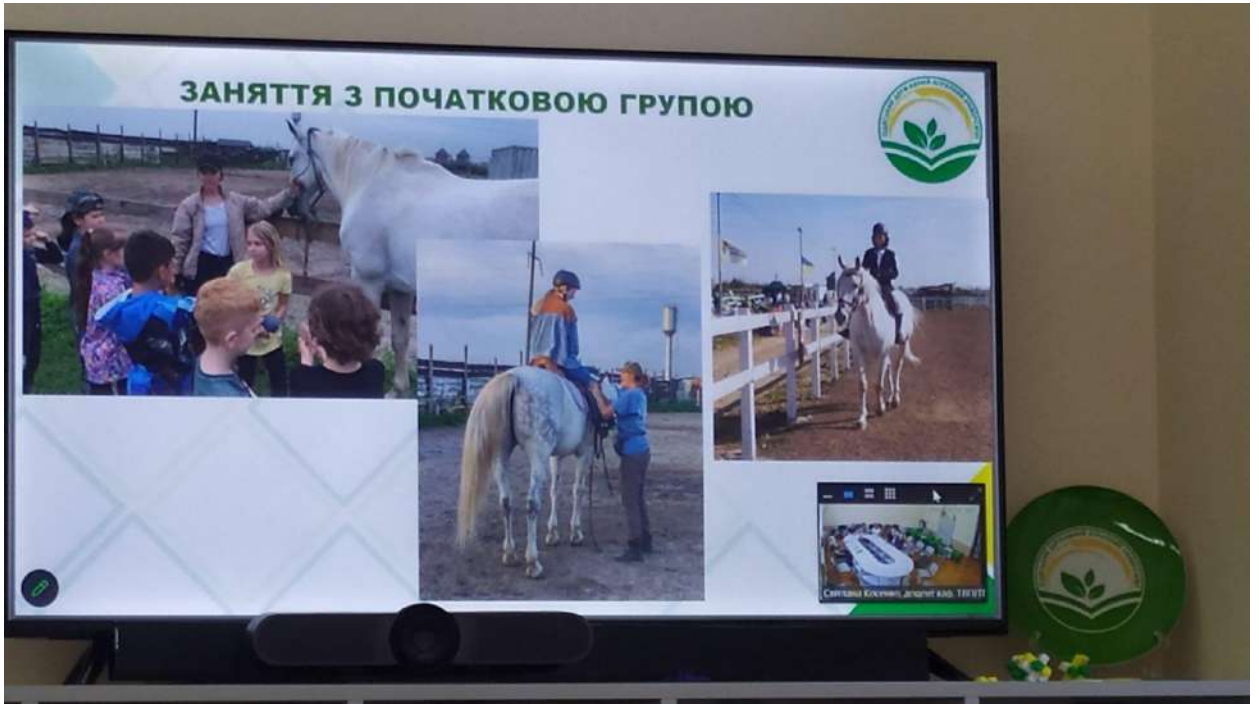
Идентификатор конференції:
711 0670 1291

Код доступа:
сХG1кр

Наука. Практика. Традиції. Майбутнє.









Доповіді представлені на V Міжнародній науково-практичній конференції (2-3 жовтня 2025 року) «Актуальні питання тваринництва: реальності та перспективи»

За звітний період є друковані праці гуртківців, опубліковані у науковому збірнику.

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ**

**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ БІОТЕХНОЛОГІЙ
ТА АКВАКУЛЬТУРИ**

**«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТВАРИННИЦТВА: РЕАЛІЇ ТА
ПЕРСПЕКТИВИ»**

ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ

**Міжнародна науково-практична конференція науково-
педагогічних працівників та молодих науковців**



ОДЕСА, 2025

ЗМІСТ

	стр
Бекетова А. Надання домедичної допомоги при укусі службовою собакою під час охорони громадського порядку	4
Бордун Т., Ніколенко І. Нутрієнтний профіль та біохімічні особливості раціонів: диференційований підхід до годівлі собак і котів	7
Гребельник О., Ломова Н. Методологічні підходи до оцінки біологічної цінності харчової сировини тваринного походження	9
Давидов Д., Кременчук Л., Пушкар Т., Москалу Є. Роль та завдання кінологічної служби Збройних Сил України в системі національної безпеки України.	11
Калініна Г., Шевченко А. Обґрунтування використання <i>CICHORIUM INTYBUS</i> для підвищення функціональності та стабільності молочних	13
Король-Безпала Л., Безпалій І. Встановлення оптимальних біотехнологічних чинників для розвитку личинок <i>chironomus</i> .	15
Король А., Перспективний розвиток козівництва	17
Китаєва А., Безалтична О., Слюсаренко І., Гнасько А. Вплив тривалості міжотельного періоду на молочну продуктивність корів і рентабельність виробництва молока	18
Косенко С., Нагорний С. До 135-річчя філії "одеський іподром" дп "конярство України"	21
Лисенко В., Ніколенко І. Фактори ризику та напрямки корекції ожиріння у собак	24
Ломова А., Ніколенко І. Депривація собак	26
Ніколенко І. Вплив рівня годівлі на репродуктивну функцію собак	29
Осадчук С. Внесок вітчизняних науковців у вивчення незаражувальної дії озону	30
Підмогора В., Ємець З. Використання генетичних методів селекції у тваринництві	33
Пушкар Т., Кременчук Л. Характеристика крафтового м'якого сиру з молока кіз різних порід	36
Пушкар Т., Кременчук Л., Добробут тварин – історія розвитку та його значення	39
Рижкова Т., Даниленко С., Бондарчук В., Ефективність використання відварів лікарських рослин в технології сироваткового напою	42
Сабодаш А., Актуальні питання службового собаківництва: реалії та перспективи	46
Скорик Д., Особливості домедичної допомоги службовим собакам у патрульній діяльності кінолога	47
Соломашенко К., Ясько В., Технологія виробництва м'яса гусей	48
Слюсаренко І. Інтенсивність росту помісного молодняка свиней різних генотипів	50
Терещенко Л., Чернега І. Стан ринку кормів для дрібної рогатої худоби та подальші перспективи	52
Терещенко Л., Кременчук Л. Зоотерапія як альтернативний аспект взаємодії людини з твариною	54
Фроук А., Шевченко О. Застосування біометричних методів у ветеринарії на прикладі аналізу коефіцієнта кореляції фізіологічних показників у тварин	57
Шевченко О. Дослідження зв'язку між генотипом і продуктивними якостями свиней	58
Шевченко О. Вплив генотипу на формування поведінкових реакцій у мисливських собак	60
SYENNIKOV A., BEZALTYCHNA O. Adaptation of the processing technology for animal husbandry by-products for the needs of the medical sector	61

Завідувача кафедри, доцент

_____ Тетяна Пушкар

Керівники СНГ

_____ Валентина Ясько

_____ Світлана Косенко


Староста гуртка

_____ Карина Соломашенко

ЗМІСТ

	стр.
Бекетова А. Надання домашньої допомоги при укусі службовою собакою під час охорони громадського порядку	4
Бордух Т., Ніколенко І. Пухристиний профіль та біохімічні особливості раціону: диференційований підхід до годівлі собак і котів	7
Гребельник О., Ломова Н. Методологічні підходи до оцінки біологічної цінності харчової сировини тваринного походження	9
Давидов Д., Кременчук Л., Пушкар Т., Москалю С. Роль та завдання кінологічної служби Збройних Сил України в системі національної безпеки України	11
Калініна Г., Шевченко А. Обґрунтування використання <i>CICHORIUM INTYBUS</i> для підвищення функціональності та стабільності молочних	13
Король-Безвала Л., Безвильний І. Встановлення оптимальних біотехнологічних параметрів для розвитку личинок <i>chironomus</i> .	15
Король А., Перспективний розвиток козівництва	17
Китася А., Безвильничка О., Слюсаренко І., Гнасько А. Вплив тривалості міжотельного періоду на молочну продуктивність корів і рентабельність виробництва молока	18
Косенко С., Нагорний С. До 135-річчя філії "одеської зоопрод" та "конярство України"	21
Лисенко В., Ніколенко І. Фактори ризику та напрямки корекції ожиріння у собак	24
Ломова А., Ніколенко І. Депривація собак	26
Ніколенко І. Вплив рівня годівлі на репродуктивну функцію собак	29
Осадчук С. Внесок вітчизняних науковців у вивчення незаражувальної дії зльоту	30
Паньомога В., Сменць З. Використання генетичних методів селекції у тваринництві	33
Пушкар Т., Кременчук Л. Характеристика крафтового м'якого сирю з молока кіз різних порід	36
Пушкар Т., Кременчук Л. Добробут тварин – історія розвитку та його значення	39
Рижкова Т., Даниленко С., Бондарчук В. Ефективність використання відварів лікарських рослин в технології сирнатевого напою	42
Сабодан А. Актуальні питання службового собаководства: реалії та перспективи	46
Скорик Д. Особливості домашньої допомоги службовим собакам у патрульній діяльності кінолога	47
Соломашенко К., Ясько В., Технологія виробництва м'яса гусей	48
Слюсаренко І. Інтенсивність росту пом'якшого молодяку свиней різних генотипів	50
Терещенко Л., Черенєга І. Стан ринку кормів для дрібної рогатої худоби та подальші перспективи	52
Терещенко Л., Кременчук Л. Зоотерапія як альтернативний аспект взаємодії людини з тваринами	54
Фролюк А., Шевченко О. Застосування біометричних методів у ветеринарії на прикладі аналізу коефіцієнта кореляції фізіологічних показників у тварин	57
Шевченко О. Дослідження зв'язку між генотипом і продуктивними якостями свиней	58
Шевченко О. Вплив генотипу на формування поведінкових реакцій у мисливських собак	60
SYENNIKOV A., BEZALTYCHNA O. Adaptation of the processing technology for animal husbandry by-products for the needs of the medical sector	61

Завідувача кафедри, доцент


 Тетяна Пушкар

Керівники СНГ

 Валентина Ясько

Староста гуртка

 Світлана Косенко

 Карина Соломашенко