

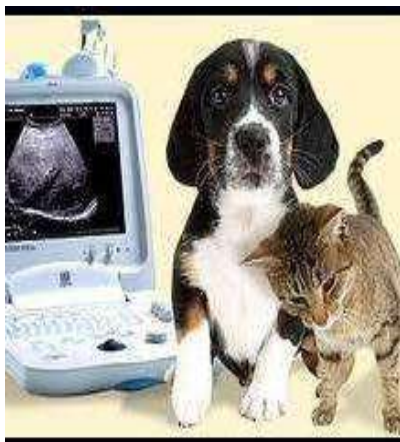
**НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**ЗВІТ  
про роботу наукового гуртка здобувачів вищої  
освіти**

**«УЗІДІСТ»**

**за 2 семестр 2025-2026 н.р.**

**1. Рік створення гуртка 1.09.2022.**



# Емблема гуртка





## 2. Мета гуртка

Метою діяльності гуртка згідно затвердженого положення є виявлення та залучення обдарованої молоді до наукової діяльності, **поглиблене вивчення здобувачами вищої освіти питань Ультразвукової діагностики, набуття навичок науково-дослідної роботи та застосування отриманих знань на практиці, обговорення актуальних проблем з діагностики хвороб тварин, розширення загального і професійного світогляду**



### 3. Склад гуртка

- 1. Беспалько Аліна Сергіївна 3к 4.10 - староста
- 2. Павлова Анна Андріївна 6к 5.10
- 3. Іванес Тетяна Сергіївна 6к 5.10
- 4. Гірін Віталій Володимирович 6к 5.10
- 5. Печерська Вероніка Андріївна 4к 4.10
- 6. Кускова Катерина Павлівна 4к 5.10
- 7. Ільницька Олександра Ігорівна 1к 5.10
- 8. Фроюк Анастасія Володимирівна 5к 4.10
- 9. Гросу Тетяна 2к 5,10
- 10. Чернікова Єлизавета Юріївна 5к 4.10
- 11. Корольова Вероніка Сергіївна 6к 5.10

## 4. Керівники наукового гуртка

– лікар ветеринарної медицини Карпухіна К.В.

– к.в.н., доцент Тодоров М.І.

5. Староста- Беспалько Аліна Сергіївна.

### • **6. Напрями науково-дослідних робіт гуртка**

- організація науково-дослідної роботи студентів факультету ветеринарної медицини (далі - ФВМ); створення умов для розкриття наукового та творчого потенціалу ЗВО ФВМ;
- залучення здобувачів ФВМ до участі в наукових конференціях, семінарах, форумах, конкурсах та інших науково-дослідних і просвітницьких заходах;
- сприяння участі ЗВО ФВМ у міжнародних проектах, програмах навчання і стажування за кордоном;
- апробація результатів науково-дослідної роботи ЗВО ФВМ на міжнародних та всеукраїнських наукових заходах та їх публікація в наукових виданнях;

## Заходи, проведені гуртком за звітний період

1. УЗД шлунково-кишкового тракту. Патології. Оформлення протоколу. Застінні травні залози. Правила підготовки тварини до дослідження. Анатомічне обґрунтування. Патології. Інтерпретація зображення в нормі та при патології. Оформлення протоколу

Микола Тодоров  
Карина Карпухіна  
Анна ПАВЛОВА,.

Микола ТОДОРОВ ;  
Карина КАРПУХІНА

лютий

2. УЗД органів імунної системи. Анатомічне обґрунтування. Патології. Інтерпретація зображення в нормі та при патології. Оформлення протоколу. УЗД сечової системи. Анатомічне обґрунтування.

Карина Карпухіна  
Олександра Ільницька

Микола ТОДОРОВ ;  
Карина КАРПУХІНА

березень

3. Круглий стіл  
Можливості та перспективи  
променевої діагностики у  
ветеринарній медицині.

Микола Тодоров  
Каріна Карпухіна  
гуртківці

Микола ТОДОРОВ;  
Карина КАРПУХІНА

квітень

4. УЗД репродуктивного тракту самців. Анатомічне обґрунтування ендокринних залоз.

Каріна Карпухіна  
Тетяна Гросу

травень



- *Доповіді, заслухані на засіданнях гуртка*
- Реферативного характеру:
- **УЗД підшлункової залози. Оформлення протоколу. (Протокол 1 від 27. 02.2026р.)**
- **Узд. селезінки у собаки. (Протокол 2 від 27.03.2026р.)**
- **Узд. сечової системи (протокол 3 від 30.04.2026р.)**
- **«Узд передміхурової залози та сім'яників у кобеля» (протокол 4 від 29.05.2026р.)**



## 14. Праці гуртківців, опубліковані за звітний рік у наукових збірниках і журналах.

№п/п	Автор(и)	Науковий керівник (П.І.Б.), звання, науковий ступінь, посада	Назва наукової праці	Назва збірника, журналу, номер, вип., сторінки, активний лінк
1.	Анна Павлова.	Тодоров М.І. доцент каф. внутрішніх хвороб тварин та клін. д-ки	Інформативність біохімічних показників у разі гепатопатій у тварин.	<a href="chromeextension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2026/01/Zagreb_Croatia_21.01.26.pdf">chromeextension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2026/01/Zagreb_Croatia_21.01.26.pdf</a>
2.	Віталій ГРІН	Тодоров М.І доцент каф. внутрішніх хвороб тварин та клін. діагностики	асні підходи до діагностики лікарської алергії.	III Всеукраїнська конференція здобувачів вищої освіти і молодих науковців. 23 – 24 квітня 2026 р. ://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2026/05/Zbirnyk-materialiv-23.04.2026.pdf
3.	Вероніка Корольова	Тодоров М.І доцент	Показники біохімічного контролю у разі диспансерного обстеження молочного скота.	Аграрний вісник причорномор'я. вип. 116.2025р <a href="https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/issue/view/33/32">https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/issue/view/33/32</a>
4	Тетяна ІВАНЕС	Тодоров М.І доцент каф. внутрішніх хвороб тварин та клін. діагностики	Біохімічні зміни фосфатбіндерами сечі у котів під час корекції хнн.	Збірник матеріалів III міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців, (16–17 жовтня 2025 р., м. Одеса) С. 51. <a href="chromeextension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2025/12/ZBIRNYK-FVM-16.10.2025.pdf">chromeextension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2025/12/ZBIRNYK-FVM-16.10.2025.pdf</a>
5	Анна Павлова	Тодоров М.І доцент каф. внутрішніх хвороб тварин та клін. діагностики	Зміни імунного статусу у разі комплексного лікування панкреатиту собак. Міжнародна науково-практична конференція «біобезпека, захист та благополуччя тварин»	25 листопада 2025 р. Збірник матеріалів конференцій з ветеринарної медицини, Науково-методичний центр ВФПО. – Київ, 2025. С.62.

				<a href="https://fileview.ukr.net/?url=https%3A%2F%2Fmail.ukr.net%2Fapi%2Fpublic%2Ffile_view%2Flist%3Ftoken%3DSON-LqIOXVb3woY09J-R6c9AXuTEgMXBjKR0fi7YWzdC7bZFjq-fuAlu3tHTovc6eXbu9xOwfsrLYPngfVuyZue71nbAgF5q3nUrcOU%3AkEb1SBY0hdwMoOUA%26r%3D1765990723466&amp;default_mode=view&amp;lang=uk&amp;mlid=0#start=0">https://fileview.ukr.net/?url=https%3A%2F%2Fmail.ukr.net%2Fapi%2Fpublic%2Ffile_view%2Flist%3Ftoken%3DSON-LqIOXVb3woY09J-R6c9AXuTEgMXBjKR0fi7YWzdC7bZFjq-fuAlu3tHTovc6eXbu9xOwfsrLYPngfVuyZue71nbAgF5q3nUrcOU%3AkEb1SBY0hdwMoOUA%26r%3D1765990723466&amp;default_mode=view&amp;lang=uk&amp;mlid=0#start=0</a>
6.	Тетяна ІВАНЕС	Тодоров М.І доцент каф. внутрішніх хвороб тварин та клін. діагностики	Поєднання ультразвукової діагностики та біохімічних показників крові у разі гепатопатій у дрібних тварин.	Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: збірник матеріалів V Міжнародної науково- практичної конференції науково- педагогічних працівників та молодих науковців, 2-3 жовтня 2025р., Одеса: Одеський державний аграрний університет, 2025. 567 с. <a href="https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2025/11/Zbirnyk-V-Mizhnar-konf-ODAU-02.10.25.pdf">https://osau.edu.ua/wp- content/uploads/2025/11/Zbirnyk-V-Mizhnar- konf-ODAU-02.10.25.pdf</a>
7.	Анна Павлова.	Тодоров М.І доцент каф. внутрішніх хвороб тварин та клін. діагностики	Зміни імунного статусу у разі комплексного лікування панкреатиту собак.	Міжнародна науково-практична конференція «біобезпека , захист та благополуччя тварин» 25 листопада 2025 р. Збірник матеріалів конференцій з ветеринарної медицини, Науково-методичний центр ВФПО. – Київ, 2025. С.62. <a href="https://fileview.ukr.net/?url=https%3A%2F%2Fmail.ukr.net%2Fapi%2Fpublic%2Ffile_view%2Flist%3Ftoken%3DSON-LqIOXVb3woY09J-R6c9AXuTEgMXBjKR0fi7YWzdC7bZFjq-fuAlu3tHTovc6eXbu9xOwfsrLYPngfVuyZue71nbAgF5q3nUrcOU%3AkEb1SBY0hdwMoOUA%26r%3D1765990723466&amp;default_mode=view&amp;lang=uk&amp;mlid=0#start=0">https://fileview.ukr.net/?url=https%3A%2F%2Fmail.ukr.net%2Fapi%2Fpublic%2Ffile_view%2Flist%3Ftoken%3DSON-LqIOXVb3woY09J-R6c9AXuTEgMXBjKR0fi7YWzdC7bZFjq-fuAlu3tHTovc6eXbu9xOwfsrLYPngfVuyZue71nbAgF5q3nUrcOU%3AkEb1SBY0hdwMoOUA%26r%3D1765990723466&amp;default_mode=view&amp;lang=uk&amp;mlid=0#start=0</a>

8.	Вероніка Корольова, Юлія Волюдько.	Тодоров М.І доцент каф. внутрішніх хвороб тварин та клін. діагностики.	Вплив антикетогенних засобів на деякі біохімічні показники крові корів під час транзитного періоду	Всеукраїнська науково-практична конференція викладачів і здобувачів вищої освіти «Актуальні питання ветеринарної морфології, патології та біотехнології», присвяченій пам'яті доктора ветеринарних наук, професора П.М. Гавриліна (1965-2020 роки життя), яка відбудеться 19-20 березня 2026 р. с. 212 <a href="https://www.dsau.dp.ua/">https://www.dsau.dp.ua/</a> <a href="https://dSPACE.DSAU.DP.UA/handle/123456789/13680">https://dSPACE.DSAU.DP.UA/handle/123456789/13680</a> <a href="https://www.dsau.dp.ua/ua/page/materiali-konferencij.html">https://www.dsau.dp.ua/ua/page/materiali-konferencij.html</a>
9.	Віталій ГІРІН	Тодоров М.І доцент каф. внутрішніх хвороб тварин та клін. діагностики.	Огляд сучасних уявлень про кетоз молочної худоби: поширення, патогенез, економічні наслідки та стратегія профілактики.	III Всеукраїнська конференція здобувачів вищої освіти і молодих науковців. 23 – 24 квітня 2026 р. <a href="https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2026/05/Zbirnyk-materialiv-23.04.2026.pdf">https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2026/05/Zbirnyk-materialiv-23.04.2026.pdf</a>
10	Анна Павлова	Тодоров М.І доцент каф. внутрішніх хвороб тварин та клін. діагностики.	Вплив годівлі сухостійних корів на здоров'я новонароджених телят.	III Всеукраїнська конференція здобувачів вищої освіти і молодих науковців. 23 – 24 квітня 2026 р. <a href="https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2026/05/Zbirnyk-materialiv-23.04.2026.pdf">https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2026/05/Zbirnyk-materialiv-23.04.2026.pdf</a>

Завідувач кафедри:

Керівники гуртка:



Руслан ДУБІН

Карина КАРПУХІНА

Микола ТОДОРОВ

## ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ



### ПРОГРАМА КРУГЛОГО СТОЛУ «ВИДИ, МОЖЛИВОСТІ, ПЕРСПЕКТИВИ ПРОМЕНЕВОЇ ДІАГНОСТИКИ ТА ТЕРАПІЇ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»

28 квітня 2026 (о14.00годині)

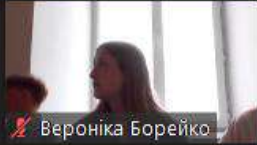
Посилання на захід: <https://us05web.zoom.us/j/3958635362?pwd=b3M4cFJxUHFnZnpuU3kyWW8vNzg0QT09> Ідентифікатор конференції: 395 863 5362

Код доступу:1

#круглий стіл ФВМ ОДАУ

Mykola Todorov

Mykola Todorov



Вероніка Борейко



Анна Корниенко

Шейко Яна

Шейко Яна



Степанова Тая

Білоус Ірина

Білоус Ірина



IPcam312

4 Рентгенологічне дослідження

5 Ультразвукова діагностика: ера у візуалізації

6 Зовнішня кінемаграфія: основні принципи

7 Максимальна контрастність: визначення результату

8 Інтерпретація результатів: основні принципи

9



# Ультразвукова діагностика: ера у візуалізації

- 1 Принципи ультразвуку**

У другій половині 20 століття в ветеринарній медицині розвивається ультразвукова діагностика. Метод базується на використанні ультразвукових хвиль для отримання зображення внутрішніх органів та тканин.
- 2 Перші ультразвукові сканери**

Перші ультразвукові сканери були громіздкими та дорогими, але дозволили візуалізувати м'які тканини, серце, печінку з високою роздільною здатністю.
- 3 Застосування в акушерстві та кардіології**

Ультразвукова діагностика стала особливо цінною в акушерстві для моніторингу вагітності та розвитку плоду, а також в кардіології для оцінки структури та функції серця.

**Mykola Todorov**

Mykola Todorov

**Гросу Тетяна**

**Вікторія Тімурка**

**Крачун Вадим**

Krachun Vadim

# Керівник гуртка проводить практичні заняття















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

---

# СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

***Володимир КУШНІР***

виступив співорганізатором круглого столу  
що відбувся в Одеському державному аграрному уні



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



## СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

***Олександра ІЛЬНИЦЬКА***

взяв(ла) участь у круглому столі

**«ВИДИ, МОЖЛИВОСТІ, ПЕРСПЕКТИВИ ПРОМЕНЕВОЇ  
ДІАГНОСТИКИ ТА ТЕРАПІЇ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»**

Декан факультету  
ветеринарної медицини



Катерина РОДІОНОВА



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



## СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

***Вероніка ПЕЧЕРСЬКА***

взяв(ла) участь у круглому столі

**«ВИДИ, МОЖЛИВОСТІ, ПЕРСПЕКТИВИ ПРОМЕНЕВОЇ  
ДІАГНОСТИКИ ТА ТЕРАПІЇ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»**

Декан факультету  
ветеринарної медицини



Катерина РОДІОНОВА



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



## СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

***Вероніка БОРЕЙКО***

взяв(ла) участь у круглому столі

**«ВИДИ, МОЖЛИВОСТІ, ПЕРСПЕКТИВИ ПРОМЕНЕВОЇ  
ДІАГНОСТИКИ ТА ТЕРАПІЇ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»**

Декан факультету  
ветеринарної медицини



Катерина РОДІОНОВА



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



## СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

***Тетяна ГРОСУ***

взяв(ла) участь у круглому столі

**«ВИДИ, МОЖЛИВОСТІ, ПЕРСПЕКТИВИ ПРОМЕНЕВОЇ  
ДІАГНОСТИКИ ТА ТЕРАПІЇ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»**

Декан факультету  
ветеринарної медицини



Катерина РОДІОНОВА



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



## СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

***Анастасія ФРОЮК***

взяв(ла) участь у круглому столі

**«ВИДИ, МОЖЛИВОСТІ, ПЕРСПЕКТИВИ ПРОМЕНЕВОЇ  
ДІАГНОСТИКИ ТА ТЕРАПІЇ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»**

Декан факультету  
ветеринарної медицини



Катерина РОДІОНОВА



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



## СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

*Аліна БЕСПАЛЬКО*

взяв(ла) участь у круглому столі

**«ВИДИ, МОЖЛИВОСТІ, ПЕРСПЕКТИВИ ПРОМЕНЕВОЇ  
ДІАГНОСТИКИ ТА ТЕРАПІЇ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»**

Декан факультету  
ветеринарної медицини



Катерина РОДІОНОВА