



**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)**

## **ЗВІТ**

**III Всеукраїнській конференції**  
**здобувачів вищої освіти і молодих науковців**  
**«НАЦІОНАЛЬНІ ТА МІЖНАРОДНІ ПРАКТИКИ**  
**В ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»,**  
**23-24 квітня 2026 року**



**Одеса, 2025**

III Всеукраїнську конференцію здобувачів вищої освіти та молодих науковців «Національні та міжнародні практики в ветеринарній медицині» відкрив **Руслан ДУБІН**, завідувач кафедри внутрішніх хвороб тварин та клінічної діагностики факультету ветеринарної медицини, кандидат ветеринарних наук, доцент. У вітальному слові він щиро привітав учасників конференції, наголосив на важливості проведення наукових заходів для розвитку сучасної ветеринарної медицини, підтримки молодих учених, зміцнення міжуніверситетської співпраці та впровадження результатів наукових досліджень у практичну діяльність.

Основною метою конференції став обмін науковим і практичним досвідом щодо впровадження сучасних підходів у ветеринарній медицині. Особливу увагу було приділено питанням створення оптимальних умов утримання тварин для реалізації їхнього генетичного потенціалу, удосконалення систем годівлі, забезпечення високої продуктивності та благополуччя тварин, профілактики й лікування захворювань, впровадження інноваційних технологій у ветеринарну практику, забезпечення екологічної безпеки та підвищення якості й безпечності продукції тваринництва.

### **Наукові та навчальні заклади України – учасники конференції**

У роботі конференції взяли участь представники провідних закладів вищої освіти, наукових установ та дослідницьких центрів України, що здійснюють підготовку фахівців і проводять наукові дослідження у галузі ветеринарної медицини, біології, тваринництва та суміжних напрямів. Географія учасників засвідчила високий рівень зацікавленості наукової спільноти в обговоренні актуальних проблем ветеринарної науки та практики.

### **Наукові доповіді та дискусія**

У ході пленарного та секційних засідань відбулася жвава наукова дискусія, під час якої було представлено результати досліджень здобувачів вищої освіти, молодих науковців та їхніх наукових керівників. Учасники конференції презентували власні наукові напрацювання, присвячені актуальним питанням клінічної ветеринарної медицини, діагностики, профілактики та лікування захворювань тварин, сучасним методам лабораторних досліджень, інноваційним технологіям у ветеринарній практиці, питанням благополуччя тварин, годівлі, екологічної безпеки та забезпечення якості продукції тваринного походження.

Свої наукові дослідження представили такі здобувачі вищої освіти: ...

## **СЕКЦІЯ 1**

### **НОВІТНІ ДОСЯГНЕННЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ ПРАКТИКИ З НЕЗАРАЗНОЇ ПАТОЛОГІЇ**

**Любава АСТАХОВА**

БІОХІМІЧНІ МАРКЕРИ СТРЕСУ У ТВАРИН ЯК ІНДИКАТОРИ ЕКОСИСТЕМНОГО ЗДОРОВ'Я.....

**Nataliia VASYLIUK**

OVARIAN HYPOFUNCTION IN COWS.....

**Анна ВЕЛЕС**

СУЧАСНІ ВИМОГИ ЩОДО ДІАГНОСТИКИ ХВОРОБ СЕРЦЯ У СОБАК.....

**Макар ВОЛКОВ**

СТОВБУРОВІ КЛІТИНИ В РЕГЕНЕРАЦІЇ ТКАНИН: МОРФОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТА ПЕРСПЕКТИВИ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ.....

**Віталій ГРІН**

ОГЛЯД СУЧАСНИХ УЯВЛЕНЬ ПРО КЕТОЗ МОЛОЧНОЇ ХУДОБИ:

ПОШИРЕННЯ, ПАТОГЕНЕЗ, ЕКОНОМІЧНІ НАСЛІДКИ ТА СТРАТЕГІЯ ПРОФІЛАКТИКИ.....

**Олена ГОРЯІСТОВА**

ДИЛАТАЦІЙНА КАРДІОМІОПАТІЯ У СОБАК: ЕТІОЛОГІЯ, ДІАГНОСТИКА ТА ТЕРАПІЯ.....

**Ірина ГРАБОВСЬКА**

ПАТОФІЗІОЛОГІЯ ПОРУШЕНЬ ТЕРМОРЕГУЛЯЦІЇ У СОБАК ПРИ ТЕПЛОВОМУ СТРЕСІ.....

**Анастасія ГУЗЕНКО, Данило БЕРЕЖНИЙ**

ДІСТОЛОГІЯ ДРІБНИХ ТВАРИН У СУЧАСНІЙ ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ....

**Владислава ЛЕНЬ**

ДОСЛІДЖЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ АЛЬТЕРНАТИВНИХ КОРМІВ ДЛЯ ТВАРИН..

**Artem DANKEVYCH**

SOLAR DERMATITIS IN CATS: A LITERATURE REVIEW.....

**Надія ДРУМОВА**

КЛІНІКО-НОЗОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ НИРОК У СОБАК.....

**Надія ДРУМОВА**

НОЗОЛОГІЧНИЙ ПРОФІЛЬ ЗАХВОРЮВАНЬ ШКІРИ У СОБАК.....

**Юлія ЗАКАЦІОЛО**

СИНДРОМ КУШИНГА У ДРІБНИХ ДОМАШНІХ ТВАРИН: СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ.....

**Анна ЗАТОЛОЧНА**

ВПЛИВ ПЛАСТИКОВИХ ПАКЕТІВ НА ЗДОРОВ'Я ТВАРИН.....

**Ілля КАПУСТА**

КУЯЛЬНИЦЬКИЙ ЛИМАН - УНІКАЛЬНИЙ ПРИРОДНИЙ ОБ'ЄКТ УКРАЇНИ.....

**Kateryna KOBOZIEVA**

FROSTBITE OF DOG PAWS IN WINTER (A Literature Review).....

**Юлія КОВТУН**

ЗАСТОСУВАННЯ AIM (APOPTOSIS INHIBITOR OF MACROPHAGE) У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ: ПЕРСПЕКТИВИ ЛІКУВАННЯ ХРОНІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ НИРОК У КОТІВ.....

**Oleksiy KOZAK**

METABOLIC DISORDERS ARE ONE OF THE ETIOLOGY FACTORS OF POSTPARTUM PATHOLOGY IN COWS.....

**Єлизавета ЧУГАЙ**

ПОШИРЕНІСТЬ ТА ПРИЧИНИ АКУШЕРСЬКОЇ І ГІНЕКОЛОГІЧНОЇ ПАТОЛОГІЇ У КОРІВ.....

**Михайло МОРОХОВЕЦЬ**

ЕФЕКТИВНІСТЬ ЕТІОТРОПНОЇ ТЕРАПІЇ КОРІВ, ХВОРИХ НА МАСТИТ.....

**Анастасія САМОФАЛ**

ПАТОЛОГІЇ КОПИТ У КОНЕЙ В ПРИВАТНИХ ГОСПОДАРСТВАХ СЕЛА ОРЛІВЩИНА ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....

**Юрій МАНУЙЛЕНКО**

ПОШИРЕНІСТЬ І ПРИЧИНИ ПІСЛЯРОДОВИХ ЕНДОМЕТРИТІВ У КОРІВ В

УМОВАХ ТОВ АФ «КОДИМА» ПОДІЛЬСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....

**Олена КОРЧМАРЬ**

КРИПТОРХІЗМ У СОБАК І КОТІВ: КЛІНІКО-СТАТИСТИЧНИЙ АНАЛІЗ ПОШИРЕНOSTІ, ПОРОДНОЇ ДИНАМІКИ ТА КЛІНІЧНИХ ФОРМ.....

**Марія МАРІН**

КЛІНІЧНИЙ ПРОФІЛЬ КОТІВ З НАДМІРНОЮ ВАГОЮ ТА ОЖИРІННЯМ.....

**Алла НАЗАРЕНКО, Наталія КОВАЛЕНКО**

ДИСПЛАЗІЯ КУЛЬШОВОГО СУГЛОБА У МЕЙН-КУНІВ: ОСОБЛИВОСТІ МОНІТОРИНГУ ТА ДІАГНОСТИКИ.....

**Анна КАЧАЛА**

ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ У ВЕТЕРИНАРНІЙ ПРАКТИЦІ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ХВОРОБ СЕЧОВИДІЛЬНОЇ СИСТЕМИ У КОТІВ.....

**Ольга ЧЕТВЕРИКОВА**

УЛЬТРАЗВУКОВА ДІАГНОСТИКА ПОЛІКІСТОЗУ НИРОК У КОТІВ.....

**Софія НЕСТЕРУК**

ОБҐРУНТУВАННЯ ЗАСТОСУВАННЯ МІЦЕЛЛЯЛЬНИХ БІОКОМПЗИТИВ ЯК МЕТОДУ ПРОФІЛАКТИКИ НЕЗАЗАЗНИХ ПАТОЛОГІЙ ТРАВНОГО КАНАЛУ ТВАРИН.....

**Каміла СНЦАР**

РОЛЬ ВІТАМІНІВ ТА МІНЕРАЛІВ У ПІДТРИМЦІ ЗДОРОВ'Я НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ СОБАК ТА КОТІВ.....

**Валерія ОЛІЙНИК**

ГІПЕРФУНКЦІЯ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ КОТІВ НА ФОНІ СТРЕСУ В УМОВАХ ВІЙНИ.....

**Анна ПАВЛОВА**

ВПЛИВ ГОДІВЛІ СУХОСТІЙНИХ КОРІВ НА ЗДОРОВ'Я НОВОНАРОДЖЕНИХ ТЕЛЯТ.....

**Олександр ПАРИЛОВСЬКИЙ**

ГЕНДЕРНА РІВНІСТЬ У ВЕТЕРИНАРІЇ: ОЦІНКА ВПЛИВУ НА ПРОФЕСІЙНІ ПРАВА ЖІНОК.....

**Дарина ПЕВЧЕНКО**

СУЧАСНІ УЯВЛЕННЯ ПРО ПОРУШЕННЯ ЛІПІДНОГО ОБМІНУ У ТВАРИН ЯК ФАКТОР МЕТАБОЛІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ.....

**Данііл ПЛЕХАНОВ**

ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНОГО РОЗЧИНУ ПОЛТАВСЬКОГО БШОФІТУ ПРИ ЗОВНІШНЬОМУ ОТИТІ У ТВАРИН.....

**Аліса ПОНОМАРЕНКО**

ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ДИФЕРЕНЦІЙНОЇ ДІАГНОСТИКИ ЛІМФЕДЕМИ У ТВАРИН.....

**Тетяна СКОРИКОВА**

КЛІНІКО-МОРФОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ГІПЕРТРОФІЧНОЇ КАРДІОМІОПАТІЇ У КОТІВ ШОТЛАНДСЬКОЇ ПОРОДИ.....

**Дарина СОЛДАТЧЕНКОВА**

ВПЛИВ ДОЗОУТВОРЮЮЧИХ ІНКОРПОРОВАНИХ РАДІОАКТИВНИХ

РЕЧОВИН НА ОРГАНІЗМ.....	
<b>Катерина ХАМОЗІЮК</b>	
ПАТОФІЗІОЛОГІЧНІ МЕХАНІЗМИ РОЗВИТКУ ОСТЕОАРТРИТУ У СОБАК ВЕЛИКИХ ПОРІД.....	
<b>Ірина ЦАРІК</b>	
СУЧАСНІ МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ ПРОФІЛАКТИКИ ДЕРМАТОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ У СОБАК.....	
<b>Анастасія ЧЕЧУЙ</b>	
ПАПЕРОВІ ПАКЕТИ ЯК ЕКОЛОГІЧНА АЛЬТЕРНАТИВА ПЛАСТИКУ.....	
<b>Анастасія ЧОЛАК</b>	
ВПЛИВ СТРЕСУ НА ІМУННУ СИСТЕМУ КОТІВ.....	
<b>Анастасія ЧОЛАК</b>	
ЕНТЕРИТ У СОБАК.....	
<b>Олена ШАЛЯГІНА</b>	
ПОРІВНЯННЯ СТРЕСОСТІЙКОСТІ СОБАК ТА КОТІВ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ.....	
<b>Аліна ШПАК</b>	
БІОХІМІЧНІ МАРКЕРИ СТРЕСУ ТА ФІЗІОЛОГІЧНІ РЕАКЦІЇ У СОБАК- ДОНОРІВ ПРИ ЗАБОРІ КРОВІ.....	
<b>Анна ШУМІЛОВА, Дарина ПЕВЧЕНКО</b>	
ГОРОБЦІ, ЯК БІОІНДИКАТОРИ СТАНУ СЕРЕДОВИЩА.....	
<b>Ігор ЯКОВЛЄВ, Володимир ТЕРЕХОВ</b>	
ЛІКУВАННЯ СОБАК З МІКСОМАТОЗНОЮ ХВОРОБОЮ МІТРАЛЬНОГО КЛАПАНА.....	
<b>Віта ОНИЩЕНКО</b>	
ПОРІВНЯЛЬНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСОБІВ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦІЇ.....	
<b>Андрій ФЕДЯНОВИЧ</b>	
АНАЛІЗ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВЕТЕРИНАРНОГО БІЗНЕСУ.....	
<b>Анна ШУМІЛОВА</b>	
БІОХІМІЧНІ МЕХАНІЗМИ ОКСИДАТИВНОГО СТРЕСУ ТА СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО АНТИОКСИДАНТНОЇ ТЕРАПІЇ У ТВАРИН.....	

## СЕКЦІЯ 2.

### БІОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА, БІОЗАХИСТ ТА ЕПІЗООТИЧНЕ БЛАГОПОЛУЧЧЯ ТВАРИННИЦТВА

<b>Ярослава БІЛОУСОВА</b>	
АНАЛІЗ ПРОФІЛАКТИЧНИХ ЗАХОДІВ ЩОДО СКАЗУ У САМАРІВСЬКОМУ РАЙОНІ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	
<b>Тетяна ГЛУЩЕНКО</b>	
МІКСОМАТОЗ КРОЛІВ: МЕТОДИ ДІАГНОСТИКИ ТА ПРОФІЛАКТИКИ.....	
<b>Андрій ВЕБЕР, Гліб ГОЛОВКО</b>	
ПЛР-АНАЛІЗ ПОШИРЕНOSTІ ВІРУСУ ГЕРПЕСУ КОТІВ (FHV-1) З УРАХУВАННЯМ ВІКОВИХ ТА СЕЗОННИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ.....	
<b>Андрій ВЕБЕР</b>	
ПЛР-СТАТИСТИКА ВІРУСУ ІМУНОДЕФІЦИТУ КОТІВ (FIV) ТА ЙОГО ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ.....	
<b>Іван ВОЙТОВСЬКИЙ</b>	

ТЕОРЕТИЧНЕ ТА ПРАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ ДЕГЕЛЬМІНТИЗАЦІЇ СОБАК У ЛІКУВАННІ ТА ПРОФІЛАКТИЦІ ПАРАЗИТАРНИХ ІНВАЗІЙ.....	
<b>Дмитро НОСЕНКО</b>	
ПОРІВНЯННЯ МІКРОФІЛЯРІОЦИДНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРЕПАРАТІВ ЗА ДИРОФІЛЯРІОЗУ.....	
<b>Евеліна РОГОВА</b>	
РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ГЕЛЬМІНТОЗНОЇ ІНВАЗІЇ У СОБАК В САМАРІВСЬКОМУ РАЙОНІ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	
<b>Дмитро ГАДЗЕВИЧ</b>	
ПРОТЕОЛІТИЧНА АКТИВНІСТЬ КЛІНІЧНИХ ІЗОЛЯТІВ <i>BORDETELLA BRONCHISEPTICA</i> .....	
<b>Оксана ГОЛОВЯТЕНКО</b>	
МІКОТОКСИКОЗИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН.....	
<b>Олександр ДЕРЕВЯНЧЕНКО</b>	
АНАЛІЗ РИНКУ ІНСЕКТОАКАРИЦИДНИХ ПРЕПАРАТІВ ДЛЯ СОБАК І КОТІВ..	
<b>Ніна ДУНАЄВА, Данііл ПИЛИПЕНКО, Ярослав ВЕЛИКИЙ</b>	
ОЦІНКА АНТИБАКТЕРІАЛЬНОЇ ДІЇ ЕФІРНИХ ОЛІЙ ГВОЗДИКИ, РОЗМАРИНУ ТА КОРИЦІ ТА ЇХ СИНЕРГІЧНОГО ЕФЕКТУ.....	
<b>Дмитро КОНКІН</b>	
ЛИХОМАНКА СІНДБІС: АКТУАЛЬНІСТЬ ДЛЯ УКРАЇНИ.....	
<b>Берхаді ОТМАН, Гліб ГОЛОВКО</b>	
РОЛЬ <i>CANIS LUPUS FAMILIARIS</i> , ЯК РЕЗЕРВУАРУ СКАЗУ В КРАЇНИХ АЗІЇ ТА АФРИКИ.....	
<b>Берхаді ОТМАН, Андрій ВЕБЕР</b>	
СКАЗ – РОЛЬ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ В РАМКАХ ІНТЕГРОВАНОГО ПІДХОДУ «ЄДИНЕ ЗДОРОВ'Я».....	
<b>Наталія ЖУРКІНА</b>	
КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК ПАНЛЕЙКОПЕНІЇ У КОТА.....	
<b>Поліна ПАНДАС</b>	
ПОШИРЕННЯ ПАНЛЕЙКОПЕНІЇ КОТІВ В ЗОНІ ДІЯЛЬНОСТІ КЛІНІКИ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ «ЛЮСЯ» М. ОДЕСА ТА ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ СХЕМ ЛІКУВАННЯ.....	
<b>Оксана ПУЛІНЕЦЬ</b>	
АФРИКАНСЬКА ЧУМА – ЗНАЧНА ЗАГРОЗА ГАЛУЗІ СВИНАРСТВА.....	
<b>Софія САЗОНОВА, Альбіна ДАЦ</b>	
ВПЛИВ <i>SICHORIUM INTYBUS L.</i> НА КУЛЬТУРАЛЬНІ ТА АНТАГОНІСТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ <i>LACTOBACILLUS SPP</i> .....	
<b>Христина ФЛЮСТИКОВА</b>	
ПЕРСПЕКТИВИ ЛАБОРАТОРНОЇ ДІАГНОСТИКИ ДЕЯКИХ КИШКОВИХ ГЕЛЬМІНТОЗІВ У КОНЕЙ.....	
<b>Карина МЕДВЕДЄВА</b>	
МЕХАНІЗМИ ДОВЕДЕННЯ ВИНИ У ВИПАДКАХ ПОРУШЕННЯ КАРАНТИННИХ РЕЖИМІВ: ВЕТЕРИНАРНО-САНІТАРНІ ТА ПРАВОВІ АСПЕКТИ.....	

### СЕКЦІЯ 3.

#### ВЕТЕРИНАРНА ГІГІЄНА, САНІТАРІЯ ТА ІНСПЕКТУВАННЯ ХАРЧОВИХ

## ПРОДУКТІВ

**Михайло КУЗНЄЦОВ**

АНАЛІЗ СВІЖОСТІ БАРАНИНИ НА АГРОПРОДОВОЛЬЧОМУ РИНКУ М. ДОБРОСЛАВ (ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ).....

**Ірина МОНОЛАТІЙ**

МОНІТОРИНГ НАЯВНОСТІ ДОМШОК МАСТИТНОГО МОЛОКА У СИРОВИНІ, ЩО РЕАЛІЗУЄТЬСЯ НА АГРОПРОДОВОЛЬЧИХ РИНКАХ.....

**Поліна МЕЗІНОВА, Тетяна ГРОСУ, Дарія ФЕОКТИСТОВА**

ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ СИСТЕМ УТРИМАННЯ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ.....

**Валерія СЛЮСАРЕНКО**

ГІГІЄНИЧНІ АСПЕКТИ ПРОФІЛАКТИКИ КОКЦИДИОЗУ У КРОЛІВ.....

**Іван ФОТІН**

АЛЬТЕРНАТИВНІ ПІДХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВИКОРИСТАННЯ ЛАБОРАТОРНИХ ТВАРИН В ДОСЛІДАХ.....

**Поліна КУЛИБАБА**

СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗАБОЮ ТА ПЕРВИННОЇ ОБРОБКИ ТВАРИН.....

**Андрій ГРИГОРУК**

СУЧАСНІ ІННОВАЦІЇ В ПТАХІВНИЦТВІ.....

## СЕКЦІЯ 4

### ВЕТЕРИНАРНА МОРФОЛОГІЯ, ФІЗІОЛОГІЯ ТА СУДОВА ВЕТЕРИНАРІЯ

**Ельмаз БЕКІРОВА**

ПАТОЛОГОАНАТОМІЧНІ ТА ГІСТОЛОГІЧНІ ЗМІНИ В ОРГАНАХ КОТА ЗА ГІПЕРТРОФІЧНОЇ КАРДІОМІОПАТІЇ.....

**Аксенія КАРПОВИЧ**

ІННЕРВАЦІЯ ТАЗОВОЇ КІНЦІВКИ У КОТІВ.....

**Ольга БРАНІШ**

УНІКАЛЬНА МОРФОЛОГІЯ ЯЗИКІВ У ТВАРИН-ЕНДЕМІКІВ АВСТРАЛІЇ.....

**Наталія БУЛАВЕНКО**

ЕМБРІОГЕНЕЗ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ У ТВАРИН: ВІД ГЕНІВ ДО БІОТЕХНОЛОГІЇ.....

**Ксенія ГРОМОВА, Раїса РЕШЕТНІК**

ВІДМІННОСТІ В БУДОВІ ТІЛА ШИМПАНЗЕ *PAN TROGLODYTES* ТА ШИМПАНЗЕ *PAN PANISCUS*.....

**Єлизавета ЖУНЬКО**

ЕВОЛЮЦІЙНІ ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ БАГАТОКАМЕРНОГО ШЛУНКА У ЖУЙНИХ ТВАРИН.....

**Марія ЖУРБІНА**

МЕЛАНОГЕНЕЗ: НОРМА ТА ПАТОЛОГІЯ ЗАБАРВЛЕННЯ ТВАРИН.....

**Дар'я КАТЕРНОГА, Марія ЧЕРЛАТ**

МОРФОЛОГІЧНІ ТА АДАПТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ РОТОВОЇ ПОРОЖНИНИ ДЕЛЬФІНІВ.....

**Софія КОСЕНКО**

ІНФІЛЬТРУЮЧА САРКОМА МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ У СОБАКИ.....	
<b>АННА ЛИТВИНЕНКО</b>	
КЛОАКАЛЬНА СУМКА ПТАХІВ: ВИЗНАЧЕННЯ МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАТУСУ.....	
<b>Софія ПАЛІНА</b>	
ЕВОЛЮЦІЙНІ ЗМІНИ АНАТОМІЧНОЇ БУДОВИ ЧЕРЕПА КОНЯ ( <i>EQUUS CABALLUS</i> ).....	
<b>Дар'я ПЕВЧЕНКО, Анна ШУМІЛОВА</b>	
МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНА СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ ЖУВАЛЬНОГО АПАРАТУ ВЕЛИКОЇ ПАНДИ.....	
<b>Софія ПЕРСТЕНЮК</b>	
МОРФОЛОГІЧНІ ТА ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ КРИТЕРІЇ ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ АМЕЛАНОТИЧНОЇ МЕЛАНОМИ ТА САРКОМ РОТОВОЇ ПОРОЖНИНИ У СОБАК.....	
<b>Вероніка ПОЛОЗЕНКО</b>	
ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ У ЛЕГЕНЯХ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ ПРИ РЕСПІРАТОРНИХ ІНФЕКЦІЯХ.....	
<b>Поліна САДОМА</b>	
АНАЛІЗ СЕКЦІЙНОГО ВИПАДКУ АНАФІЛАКТИЧНОГО ШОКУ ДЕКОРАТИВНОГО ЩУРА.....	
<b>Поліна ТКАЧУК</b>	
ПЛОСКОКЛІТИННА КАРЦИНОМА У СОБАКИ.....	
<b>Марія АНДРСЄВА</b>	
СИСТЕМА ПРОФІЛАКТИЧНИХ ЗАХОДІВ ЩОДО ЗАПОБІГАННЯ ОТРУЄННЯМ ТВАРИН ТОКСИЧНИМИ РОСЛИНАМИ.....	
<b>Ірина БОНДАРЕНКО, Ганна ОВЧАРЕНКО</b>	
ГІСТО-МОРФОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО ШАРУ ЕНДОМЕТРІЯ В КОРІВ ЗА ЕСТРУСУ.....	

III Всеукраїнська конференція здобувачів вищої освіти та молодих науковців «Національні та міжнародні практики в ветеринарній медицині» стала важливою платформою для обміну науковими ідеями, презентації результатів сучасних досліджень та обговорення актуальних проблем ветеринарної медицини. Захід об'єднав науково-педагогічних працівників, молодих учених, аспірантів і здобувачів вищої освіти з різних закладів вищої освіти України, створивши сприятливі умови для професійного діалогу, розвитку міжуніверситетської співпраці та популяризації наукових досліджень.

Підсумовуючи роботу конференції, Руслан ДУБІН, завідувач кафедри внутрішніх хвороб тварин та клінічної діагностики факультету ветеринарної медицини, кандидат ветеринарних наук, доцент, привітав учасників із успішним завершенням наукового заходу та висловив щире подяку всім доповідачам, науковим керівникам, членам організаційного комітету й гостям конференції за активну участь. У своєму заключному слові він відзначив високий науковий рівень представлених доповідей, актуальність тематики досліджень, значні здобутки молодих науковців і здобувачів вищої освіти, а також вагомий внесок науково-педагогічних працівників у розвиток сучасної ветеринарної науки.

Робота конференції пройшла продуктивно та в конструктивній атмосфері, супроводжувалася активним обговоренням доповідей, обміном професійним досвідом, науковими дискусіями та налагодженням нових наукових контактів.

Загалом у роботі конференції було представлено 95 наукових доповідей. Участь у заході взяли понад 85 науковців, молодих учених і здобувачів вищої освіти, які представляли понад сім закладів вищої освіти України.

За результатами роботи конференції буде підготовлено та опубліковано електронний збірник наукових матеріалів, а всім учасникам надіслано сертифікати про участь.

Організаційний комітет щиро дякує всім учасникам за активну участь, високий рівень наукових доповідей, конструктивний обмін думками та плідну співпрацю. Бажаємо подальших наукових здобутків, професійного зростання, успішної реалізації творчих задумів та нових зустрічей на наступних наукових заходах!



## Актуальність

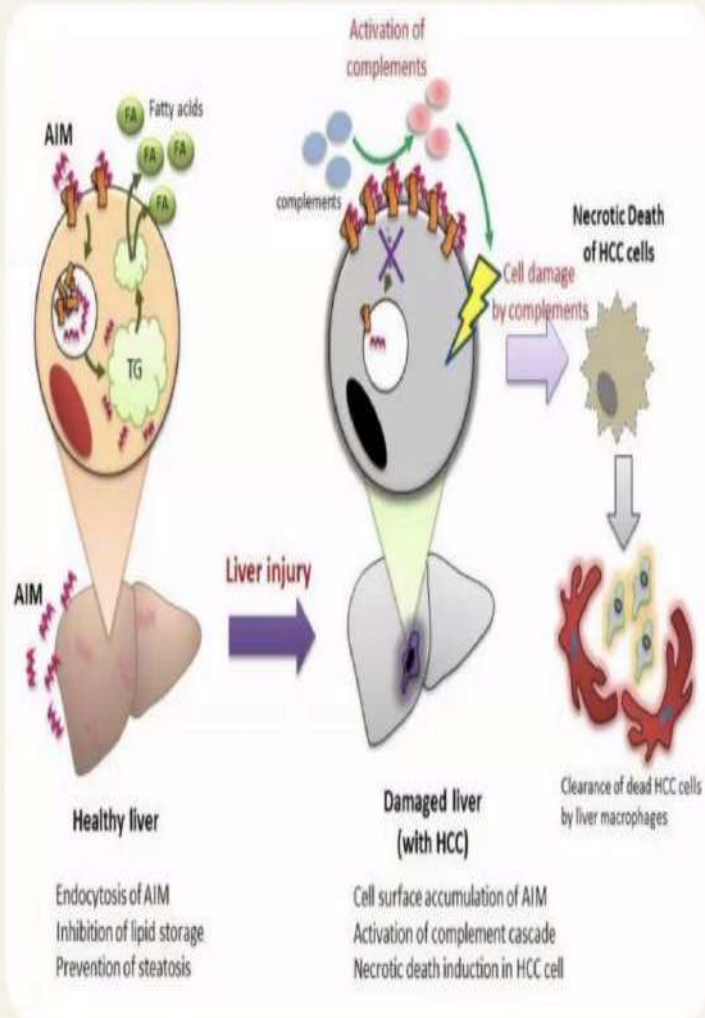
У ветеринарній практиці ендокринні захворювання дрібних домашніх тварин становлять важливу групу патологій. Одним із найбільш поширених порушень є гіперадренокортицизм, або синдром Кушинга.

Надлишкова продукція кортизолу призводить до глибоких метаболічних змін, порушення імунної відповіді та розвитку характерних клінічних симптомів.



Таким чином, своєчасна діагностика та правильний вибір лікувальної тактики є надзвичайно актуальними.

# БІОЛОГІЧНА РОЛЬ АІМ



АІМ - це білок, який відіграє важливу роль у регуляції імунної системи.



# Матеріали та методи дослідження

- ▶ Об'єкт: Лінійка шампунів VetExpert (Specialist, Hypoallergenic, Antiseborrheic).
- ▶ Діючі компоненти: Хлоргексидин 3%, Кетоконазол 1%, Пантенол, Алое вера, Саліцилова кислота.
- ▶ Метод: Аналіз фармакологічного впливу на мікробіом та ліпідний бар'єр.



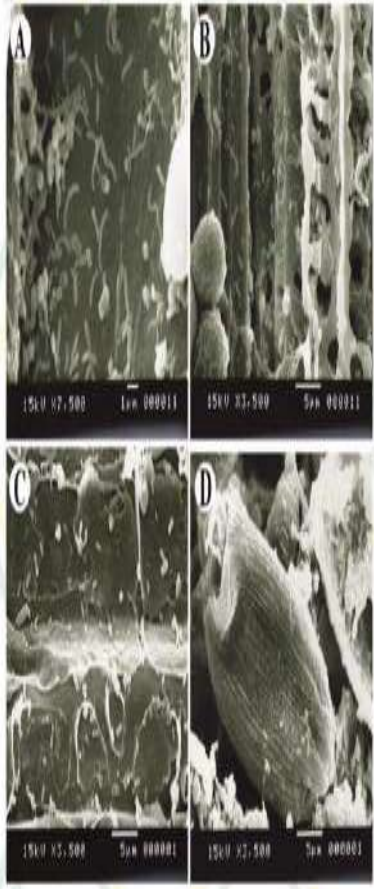


- Володимир КИШИК (me)
- Рустам Дубін (Dubn Ruslan) (host)
- Світлана Жуляєв
- Андрій Зайнаєв
- Анна Лібіденко
- Марина Ісакічова
- Наталія Буленко
- Нестерук Софія
- Palina Sofia
- Інна Христюк
- Інна Христюк
- Анна Богданівна Пасарого
- Микола Пилипенко
- Еліна Білоріза
- Заслужена Софія
- Катерина Дорні
- Лілія Іванівна Анна
- Марина Булан
- Марія Христюк
- Ольга Франц
- Тетяна Дорна Шумилова Анна
- Світлана Пилип
- Світлана Софія



Багатокамерний шлунок є ключовою адаптацією жуйних тварин, що забезпечила їм здатність використовувати навіть низькобілкові та висококлітковинні рослинні корми.

Ферментація в рубці завдяки симбіотичним мікроорганізмам дозволила перетворювати грубі рослинні волокна на засвоювані сполуки, що еволюційно стало величезною перевагою у відкритих трав'янистих екосистемах.



Вміст рубця великої рогатої худоби під скануючим електронним мікроскопом. (A), (B) та (C) Процес деградації рослинної тканини; через діяльність мікроорганізмів спостерігається оголення судинних пучків; (D) Мікробіологічні взаємодії, включаючи найпростіших.

