

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР  
«ІНСТИТУТ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ  
І КЛІНІЧНОЇ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ»

ІНСТИТУТ МІКРОБІОЛОГІЇ І ВІРУСОЛОГІЇ  
ІМ. Д. К. ЗАБОЛТНОГО НАН УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ДУ «ІНСТИТУТ ЕПІДЕМІОЛОГІЇ ТА ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ  
ІМ. Л. В. ГРОМАШЕВСЬКОГО НАМН УКРАЇНИ»

ЗА ПІДТРИМКИ  
АГЕНТСТВА ЗМЕНШЕННЯ ЗАГРОЗИ МІНІСТЕРСТВА ОБОРОНИ США



## ПРОГРАМА

міжнародної науково-практичної конференції  
«СУЧАСНІ АСПЕКТИ НАУКОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ  
ГАЛУЗІ ВЕТЕРИНАРІЇ В КОНТЕКСТІ КОНТРОЛЮ  
ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ ТВАРИН»,

*присвяченої 75-річчю від дня  
народження академіка НААН,  
директора ІЕКВМ у 1999–2001 рр.  
Поліни Павлівни Фукс*

*19 листопада 2024 р.*

*м. Харків*

*Шановний (а)*

---

**Запрошуємо Вас взяти участь у роботі  
міжнародної науково-практичної конференції  
«Сучасні аспекти наукового забезпечення  
галузі ветеринарії в контексті контролю  
інфекційних хвороб тварин»,**

*присвяченої 75-річчю від дня  
народження академіка НААН,  
директора ІЕКВМ у 1999–2001 рр.  
Поліни Павлівни Фукс*

**Організатори:**

Національна академія аграрних наук України  
Національний науковий центр  
«Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»  
Інститут мікробіології і вірусології  
ім. Д. К. Заболотного НАН України  
Державний біотехнологічний університет  
ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб  
ім. Л. В. Громашевського НАМН України»

**За підтримки**

Агентства зменшення загрози Міністерства оборони США

## **ОСНОВНІ НАПРЯМИ РОБОТИ:**

1. Епізоотологічні аспекти, напрями забезпечення біологічної безпеки тваринництва України щодо емерджентних та економічно значимих хвороб в умовах воєнного стану та післявоєнний період.

2. Дослідження біологічних властивостей, генетичної мінливості та філогеографії збудників інфекційних хвороб з використанням сучасних методів досліджень.

3. Розробка та впровадження новітніх конкурентоздатних засобів діагностики, лікування та профілактики захворювань тварин на основі сучасних біотехнологій (клітинних, молекулярних, «ефективних мікроорганізмів» та наночастинок).

4. Історичні аспекти наукового супроводу та менеджмент ветеринарної медицини в Україні.

**Пленарні та секційні засідання конференції будуть проходити в режимі он-лайн із застосуванням платформи Zoom.**

## **РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ**

Доповіді на пленарних засіданнях — до 15 хв.

Доповіді на секційних засіданнях — до 10 хв.

Короткі повідомлення — до 5 хв.

**19.11.2024**

09.00–09.30	Реєстрація учасників конференції
09.30–10.30	Відкриття конференції. Привітання
10.30–12.30	Пленарне засідання
12.00–13.00	Перерва на обід
13.00–14.20	Секційні засідання
14.20–14.40	Перерва на каву
14.40–16.00	Секційні засідання
16.00–16.30	Заключне пленарне засідання
16.30	Закриття конференції

## О Р Г К О М І Т Е Т

- ГАДЗАЛО Я. М.** *Голова, Президент НААН, академік НААН*
- ПАЛІЙ А. П.** *Співголова, директор ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», доктор ветеринарних наук, професор*
- БОРОВКОВ С. Б.** *Заступник голови, заступник директора ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» з наукової роботи, кандидат ветеринарних наук, доцент*
- СЕМИНОЖЕНКО В. П.** *Голова Північно-східного наукового центру Національної академії наук і Міністерства освіти і науки України, академік НАН України*
- СПІВАК М. Я.** *Директор Інституту мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН України, академік НАН України*
- КУДРЯШОВ А. І.** *В. о. ректора Державного біотехнологічного університету, кандидат технічних наук*
- ЗАДОРЖНА В. І.** *Директор ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л. В. Громашевського НАМН України», професор, член-кореспондент НАМН України*
- РОБЕРТСОН С.** *Начальник офісу регіонального співробітництва агентства Міністерства оборони США зі зменшення загроз при Посольстві США в Бухаресті (Румунія), майор*
- ПЩАНСЬКИЙ О. В.** *Директор Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, кандидат ветеринарних наук*
- ТИМОШЕНКО А. В.** *В. о. директора Державного науково-контрольного інституту біотехнології і штамів мікроорганізмів, кандидат економічних наук (доктор філософії)*
- БОЛОТІН В. І.** *Заступник директора з наукової роботи Державного науково-контрольного інституту біотехнології і штамів мікроорганізмів, кандидат ветеринарних наук, старший науковий співробітник*
- СТИБЕЛЬ В. В.** *Директор Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок, професор, член-кореспондент НААН*

<b>КОЦЮМБАС І. Я.</b>	Завідувач відділу фармакології та токсикології Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок, академік НААН
<b>ЦВІЛХОВСЬКИЙ М. І.</b>	Декан факультету ветеринарної медицини Національного університету біоресурсів і природокористування України, академік НААН
<b>МІНУХІН В. В.</b>	Директор Інституту мікробіології і імунології ім. І. І. Мечникова НАМН України, доктор медичних наук, професор
<b>МАНДИГРА М. С.</b>	Академік-секретар відділення ветеринарної медицини НААН, академік НААН
<b>ДОЛЕЦЬКИЙ С. П.</b>	Заступник начальника відділу ветеринарної медицини та зоотехнії з питань ветеринарної медицини НААН, доктор ветеринарних наук, член-кореспондент НААН
<b>СТЕГНІЙ Б. Т.</b>	Радник дирекції ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», академік НААН
<b>ЗАВГОРОДНІЙ А. І.</b>	Завідувач відділу з вивчення туберкульозу та бруцельозу ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», професор, член-кореспондент НААН
<b>ДУНАЄВ Ю. К.</b>	Заступник директора ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» з науково-інноваційної роботи, економіки, маркетингу та загальних питань, кандидат ветеринарних наук
<b>БОГАЧ М. В.</b>	Директор Одеської дослідної станції ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», доктор ветеринарних наук, професор
<b>ВАЩИК Є. В.</b>	Завідувач лабораторії вірусології ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», доктор ветеринарних наук, доцент
<b>КОВАЛЕНКО Л. В.</b>	<i>Секретар оргкомітету</i> , учений секретар ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», кандидат біологічних наук

# ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

19.11.2024

## П л е н а р н е з а с і д а н н я

09.00–09.30	<b>Реєстрація учасників конференції</b>
09.30–10.30	<b>Відкриття конференції. Привітання:</b> <b>Палій А. П.</b> , директор ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», доктор ветеринарних наук, професор <b>Гадзало Я. М.</b> , Президент Національної академії аграрних наук України, академік НААН <b>Мандигра М. С.</b> , академік-секретар Відділення ветеринарної медицини НААН, академік НААН <b>Семиноженко В. П.</b> , голова Північно-східного наукового центру НАН та МОН України, академік НАН України <b>Співак М. Я.</b> , директор Інституту мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН України, академік НАН України <b>Кудряшов А. І.</b> , в. о. ректора Державного біотехнологічного університету, кандидат технічних наук <b>Задорожна В. І.</b> , директор ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л. В. Громашевського НАМН України», професор, член-кореспондент НАМН України <b>Робертсон С.</b> , начальник офісу регіонального співробітництва агентства Міністерства оборони США зі зменшення загроз при Посольстві США в Бухаресті (Румунія) <b>Піщанський О. В.</b> , директор Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, кандидат ветеринарних наук <b>Тимошенко А. В.</b> , в. о. директора Державного науково-контрольного інституту біотехнології і штамів мікроорганізмів, кандидат економічних наук (доктор філософії) <b>Стибель В. В.</b> , директор Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок, професор, член-кореспондент НААН <b>Салига Ю. Т.</b> , директор Інституту біології тварин НААН, доктор біологічних наук, член-кореспондент НААН
10.30–10.45	<b><i>ДО 75-РІЧЧЯ ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ АКАДЕМІКА НААН ПОЛІНИ ПАВЛІВНИ ФУКС: ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНІСТЬ НА БЛАГО НАУКИ</i></b> <b>Стегній Б. Т.</b> , ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»

10.45–11.00	<b>БІОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ТА БІОЗАХИСТ — ОСНОВА ПРОТИДІЇ НОВИМ БІОЛОГІЧНИМ ЗАГРОЗАМ І ВИКЛИКАМ</b> Головко А. М., академік НААН Напненко О. О., ТОВ «ВП «Укрзооветпромпочтач»
11.00–11.15	<b>РОЛЬ І МІСЦЕ ДИСЦИПЛІНИ «БІОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА І БІОЛОГІЧНИЙ ЗАХИСТ» У НАВЧАЛЬНИХ ПРОГРАМАХ ПІДГОТОВКИ ЛІКАРІВ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ</b> Ушкалов В. О., Мельник В. В., Виговська Л. М., Національний університет біоресурсів і природокористування України
11.15–11.30	<b>ЕКОЛОГІЧНІ КУЛЬТУРИ МΥΣΟΒΑΣΤΕΙUM VACCARAE TA AEROCOCCUS VIRIDANS — БІОМАРКЕРИ САНІТАРНОГО БЛАГОПОЛУЧЧЯ ЕКОТОПУ КОРІВ</b> Зажарський В. В., Сосницька А. О., Бібен І. А., Дніпровський державний аграрно-економічний університет
11.30–11.45	<b>ОСНОВНІ АСПЕКТИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЛАГОПОЛУЧЧЯ ГАЛУЗІ БДЖІЛЬНИЦТВА УКРАЇНИ У ВОЄННИХ УМОВАХ</b> Галатюк О. Є., Романишина Т. О., Лахман А. Р., Бегас В. Л., Застулка М. В., Поліський національний університет
11.45–12.00	<b>ВСТАНОВЛЕННЯ ДІЇ ФУНГІЦИДНОЇ КОНЦЕНТРАЦІЇ РОЗЧИНУ «САНДЕЗВЕТ» ПРИ ОБРОБЦІ КОНТАМІНОВАНОГО ЗЕРНА КУКУРУДЗИ ТА ПШЕНИЦІ ГРИБАМИ РОДУ PENICILIUM TA ASPERGILIUS</b> Наливайко Л. І., Бойко В. С., Івлева О. В., Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля Ярошенко М. О., Коренева Ю. М., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»
12.00–12.15	<b>ДИНАМІКА АКТИВНОСТІ ГЕПАТОСПЕЦИФІЧНИХ ЕНЗИМІВ ТА СТАН ПРОТЕЇНСИНТЕЗУВАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ ПЕЧІНКИ У ЩУРІВ ЗА ХРОНІЧНОГО НАДХОДЖЕННЯ НАНОЧАСТИНОК ЦИНКУ ГІДРОКАРБОНАТУ</b> Кошевой В. І., Науменко С. В., Державний біотехнологічний університет Беспалова І. І., Інститут сцинтиляційних матеріалів НАН України Радзиховський М. Л., Національний університет біоресурсів і природокористування України Балим Ю. П., Державний біотехнологічний університет
12.15–12.30	<b>ЕФЕКТИВНІСТЬ ТРАНСКУТАННОЇ МІКРОТОКОВОЇ ЕЛЕКТРОСТИМУЛЯЦІЇ ПРИ ЛІКУВАННІ НЕЙРОГЕННОЇ АТОНІЇ СЕЧОВОГО МІХУРА У СОБАК З ТРАВМАМИ ХРЕБТА</b> Фільчугова К. О., Кібкало Д. В., Державний біотехнологічний університет

## Секційні засідання

### Секція 1.

Епізоотологічні аспекти, напрями забезпечення біологічної безпеки тваринництва України щодо емерджентних та економічно значимих хвороб в умовах воєнного стану та післявоєнний період

Головуючий: Завгородній А. І., професор, член-кореспондент НААН, ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»

13.00–13.10	<b>РЕЗУЛЬТАТИ ВІДОМЧОГО КОНТРОЛЮ БАКТЕРІОЛОГІЧОГО ЗАБРУДНЕННЯ ВОДИ В МЕЖАХ КОНЦЕПЦІЇ «ЄДИНЕ ЗДОРОВ'Я»</b> Ушкалов А. В., Виговська Л. М., Національний університет біоресурсів і природокористування України
13.10–13.20	<b>СЕРОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ДИКИХ ПТАХІВ РЯДУ PASSERIFORMES ЩОДО НАЯВНОСТІ АНТИТІЛ ДО ВІРУСУ ЛИХОМАНКИ ЗАХІДНОГО НІЛУ В УКРАЇНІ</b> Попова А. О., Музика Д. В., ННЦ «Інститут клінічної та експериментальної ветеринарної медицини»
13.20–13.30	<b>ВИВЧЕННЯ ВІРУЛІЦІДНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ПРЕПАРАТУ «ДЕЗ V УЛЬТРА»</b> Ткаченко С. В., Рула О. М., Музика Н. М., Стегній Б. Т., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» Тимошенко М. В., ТОВ «Фаер груп»
13.30–13.40	<b>РОЛЬ АСОЦІАТИВНОЇ МІКРОФЛОРИ В УКОРІНЕННІ ВІРУСНИХ ІНФЕКЦІЙ ТВАРИН ТА УТВОРЕНІ ЇХ ЕНЗООТИЧНИХ ОСЕРЕДКІВ</b> Бузун А. І., Кольчик О. В., Сазоненко С. М., Руденко Є. В., Стегній А. Б., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» Фотіна Т. І., Сумський національний аграрний університет
13.40–13.50	<b>СУЧАСНИЙ СТАН БІОБЕЗПЕКИ У СВИНАРСТВІ</b> Акімов О. В., Кольчик О. В., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» Церенюк О. М., Інститут свинарства і АПВ НААН
13.50–14.00	<b>ДО ПРОБЛЕМИ ТРАНСМІСИВНИХ ВІРУСНИХ ХВОРОБ ТА АРЕАЛУ ПОШИРЕННЯ ПЕРЕНОСНИКІВ ЗБУДНИКІВ</b> Гужвинська С. О., Кошелєв В. В., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» Шевченко Т. В., Долецький С. П., Національна академія аграрних наук України



14.00–14.10	<b><i>ВИЗНАЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРОТИВОВІРУСНОГО ПРЕПАРАТУ «НАНОВІРОСАН» НА СВИНОПОГОЛІВ'І</i></b> Селіщева Н. В., Кольчик О. В., Бузун А. І., Богач М. В., Богач Д. М., Руденко Є. В., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» Бугайчук В. Б., ДП ЕБ «Дачна» СГІ НЦНС
14.10–14.20	<b><i>ЕПІЗООТИЧНА СИТУАЦІЯ ЩОДО ЕМЕРДЖЕНТНИХ ХВОРОБ ТВАРИН НА ТЕРИТОРІЇ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЇХ ПРОФІЛАКТИКА ТА ДІАГНОСТИКА В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ</i></b> Волошин Р. В., Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН
14.20–14.40	<b>Перерва на каву</b>
14.40–14.50	<b><i>СУЧАСНІ ПІДХОДИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ АПІТЕРАПІЇ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ПОРІВНЯЛЬНИХ СХЕМ ЗАСТОСУВАННЯ ЕСТРАКТУ ТРУТНЕВОГО РОЗПЛОДУ ПРИ ЩЕПЛЕННІ КУРЧАТ ПРОТИ НЬЮКАСЛСЬКОЇ ХВОРОБИ</i></b> Бурдейний Р. А., Грінченко Д. М., Северин Р. В., Домашич К. А., Державний біотехнологічний університет
14.50–15.00	<b><i>СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ДЕЗІНФЕКЦІЙНОГО ПРЕПАРАТУ ФАРМАЗИН 200 ЩОДО АСОЦІАЦІЇ ЗБУДНИКІВ БАКТЕРІОЗІВ ШОВКОВИЧНОГО ШОВКОПРЯДА</i></b> Бабаєва Г. І., Вовк Д. В., Дегтяр І. І., Войтенко В. І., Степанов В. В., Дунаєв Ю. К., Павліченко О. В., Северин Б. С., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»
15.00–15.10	<b><i>ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ДОСЛІДЖЕННЯ ПРЕПАРАТУ «ЙОДЕЗОЛЬ» НА КУЛЬТУРІ КЛІТИН SREV ТА ВНК-21/С13ТА НА КУЛЬТУРІ ІНФУЗОРІЙ TETRAHYMENA PYRIFORMIS</i></b> Коваленко В. Л., Дрожже Ж. М., Рудой О. В., Піщанський О. В., Курята Н. В., Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи
15.10–15.20	<b><i>ДОСЛІДЖЕННЯ АНТИМІКРОБНОЇ АКТИВНОСТІ АЛКІЛДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМОНІЮ ХЛОРИДУ ТА ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАМОНІЮ ХЛОРИДУ У СКЛАДІ ДЕЗІНФЕКЦІЙНОГО ЗАСОБУ ПРОТИ ПАТОГЕНІВ БДЖІЛ IN VITRO</i></b> Галатюк О. Є., Романишина Т. О., Лахман А. Р., Бегас В. Л., Застулка М. В., Поліський національний університет

15.20–15.30	<b>УДОСКОНАЛЕННЯ ОБРОБКИ ВИМЕНІ КОРІВ</b> Зажарська Н. В., Бібен І. А., Дніпровський державний аграрно-економічний університет
15.30–15.40	<b>ВПЛИВ ВОЄННИХ ДІЙ НА КОНТАМІНОВАНІСТЬ ЗЕРНОВИХ КОРМІВ МІКРОМІЦЕТАМИ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ</b> Богач М. В., Селіщева Н. В., Богач Д. М., Ярошенко М. О., Палій А. П., Келеберда М. І., Стегній А. Б., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» Могилювський В. М., Державний біотехнологічний університет
15.40–15.50	<b>ЕФЕКТИВНІСТЬ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ЗА УМОВ ЕКОЛОГІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ БДЖІЛЬНИЦТВА</b> Руденко Є. В., Сумакова Н. В., Руденко О. П., Санін Ю. К., Ємельянов А. В., Коваленко О. А., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»
15.50–16.00	<b>ВИВЧЕННЯ БІОЦИДНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ СУМІШЕЙ БІНАРНИХ НАНОЧАСТИНОК МЕТАЛІВ (СРІБЛО, ЦИНК, МІДЬ)</b> Палій А. П., Завгородній А. І., Сумакова Н. В., Ярошенко М. О., Кольчик О. В., Корнейков О. М., Коваленко Л. В., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» Беліков К. М., Варченко В., Буніна З. Ю., НТК «Інститут монокристалів» НАН України

## Секція 2.

Дослідження біологічних властивостей, генетичної мінливості та філогеографії збудників інфекційних хвороб, розробка та впровадження новітніх конкурентоздатних засобів їх діагностики, лікування та профілактики на основі сучасних біотехнологій (клітинних, молекулярних, «ефективних мікроорганізмів» та наночастинок). Історичні аспекти наукового супроводу та менеджмент ветеринарної медицини в Україні

Головуючий: Ващик Є. В., доктор ветеринарних наук, доцент, ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»

13.00–13.10	<b>ПОТЕНЦІЙНІ G-КВАДРУПЛЕКСИ В ГЕНОМІ ВІРУСУ ІМУНОДЕФІЦИТУ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ</b> Балак О. К., Харківський національний медичний університет Лиманська О. Ю., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»
-------------	--

13.10–13.20	<b>ВИВЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ СЕЛЕКТИВНОГО КОМПОНЕНТУ ЦЕФАЛЕКСИН В ЖИВИЛЬНОМУ СЕРЕДОВИЩІ КВА ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ КЛІНІЧНИХ ІЗОЛЯТІВ В. BRONCHISEPTICA</b> Гадзевич Д. В., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»
13.20–13.30	<b>ВИВЧЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ ЗБУДНИКА СПУМАВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ ВРХ НА КУЛЬТУРАЛЬНОМУ ТА МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНОМУ РІВНІ</b> Горбатенко С. К., Дідик Т. Б., Корнейкова О. Б., Кузнецова О. В., Мягких Н. В., Бриль Н. Ф., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» Дунаєва О. В., Харківський національний медичний університет
13.30–13.40	<b>DESIGN OF PRIMER AND LINEAR PROBE SETS FOR SWINE AND WILD BOAR HEV DETECTION BY PCR</b> Limanskaya O. Yu., NSC «Institute of Experimental and Clinical Veterinary Medicine»
13.40–13.50	<b>АНТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНІСТЬ ЗБУДНИКІВ МАСТИТУ У КІЗ</b> Бабарук Д. А., Державний біотехнологічний університет
13.50–14.00	<b>ЕПІЗООТОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ МАЛАСЕЗІОЗНОГО ОТИТУ СОБАК У М. ТЕРНОПІЛЬ</b> Чуприна М. І., Державний біотехнологічний університет
14.00–14.10	<b>СКАЗ ТА ЙОГО ПРОБЛЕМАТИКА НА ДНІПРОПЕТРОВЩИНІ (УКРАЇНА, 2023)</b> Мартиненко Г. А., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»
14.10–14.20	<b>ЕПІЗООТОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ ТА ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІЧНОГО ПРОЯВУ ХЛАМІДІОЗУ СОБАК</b> Бісюк В. В., Поліський національний університет
14.20–14.40	Перерва на каву
14.40–14.50	<b>ЕПІЗООТОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ КОРОНАВІРУСНОГО ЕНТЕРИТУ КОТІВ</b> Ткачівський С. П., Поліський національний університет
14.50–15.00	<b>ЕПІЗООТОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ ТА ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІЧНОГО ПРОЯВУ ПАРВОВІРУСНОГО ЕНТЕРИТУ СОБАК</b> Ревунець В. А., Поліський національний університет
15.00–15.10	<b>СУЧАСНИЙ ПІДХІД ЩОДО ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАЛЬНИХ ЗАХОДІВ ЗА ІНФЕКЦІЙНОГО ТРАХЕОБРОНХІТУ КОТІВ В УМОВАХ ПРИВАТНИХ КЛІНІК М. АПОСТОЛОВОЕ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ</b> Глущенко Я. В., Гонтарь А. М., Северин Р. В., Хатунцева О. О., Державний біотехнологічний університет

15.10–15.20	<b>ПРОБЛЕМИ ПАРААЛЕГРІЧНИХ РЕАКЦІЙ НА ТУБЕРКУЛІН У ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ</b> Завгородній А. І., Позмогова С. А., Білушко В. В., Бусол В. О., Свірідова К. О., Стегній Б. Т., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»
15.20–15.30	<b>ФАКТОРИ ЕНДЕМІЧНОСТІ ТА РИЗИКИ ХИБНОПОЗИТИВНИХ СЕРОЛОГІЧНИХ РЕАКЦІЙ ЗА ДОСЛІДЖЕННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН НА БРУЦЕЛЬОЗ</b> Дегтярьов І. М., Білойван О. В., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» Дегтярьов М. О., Державний біотехнологічний університет Тіняєв Є. О., Головне управління Держпродспоживслужби в Харківській області
15.30–15.40	<b>МІЙ НАУКОВИЙ КЕРІВНИК ПРОФЕСОР ФУКС П. П.</b> Лиманська О. Ю., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»
15.40–15.50	<b>НЕВІДОМІ СТОРІНКИ СТАНОВЛЕННЯ КИЇВСЬКОГО ВЕТЕРИНАРНО-ЗООТЕХНІЧНОГО ІНСТИТУТУ І КАФЕДРИ ВЕТЕРИНАРНОЇ ЕПІДЕМІОЛОГІЇ ТА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ТВАРИН</b> Мельник В. В., Сорокіна Н. Г., Мартинюк О. Г., Шевчук В. М., Ситнік В. А., Жуковський М. О., Національний університет біоресурсів і природокористування України
15.50–16.00	<b>ПРОФЕСІЙНІСТЬ МЕНЕДЖЕРА ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ ПРИ ПРИЙНЯТТІ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ</b> Симоненко С. І., Штагер Г. М., Северин Р. В., Богатирьова А. М., Державний біотехнологічний університет Северин Б. С., Пешенко К. Л., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»

### Секція 3.

Вивчення етіології та перебігу та розробка новітніх конкурентоздатних засобів діагностики, лікування та профілактики неінфекційних захворювань тварин з використанням сучасних методів досліджень

Головуючий: Руденко Є. В., професор, член-кореспондент НААН, ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»

13.00–13.10	<b>ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ ДІАГНОСТИКИ ТА КОРЕКЦІЇ КАРДІОРЕНАЛЬНОГО СИНДРОМУ У СОБАК</b> Замошніков В. О., Державний біотехнологічний університет
-------------	--

13.10–13.20	<b>ВИВЧЕННЯ ВПЛИВУ ВІТАМІННО-МІНЕРАЛЬНОЇ ДОБАВКИ ЄВІТСЕЛ НА ОРГАНІЗМ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ</b> Березовський А. В., Петров В. В., Сумський національний аграрний університет
13.20–13.30	<b>УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДУ ДІАГНОСТИКИ ІНСУЛІНОРЕЗИСТЕНТНОСТІ У КОНЕЙ</b> Боровков С. Б., ННЦ «Інститут експериментальної та клінічної ветеринарної медицини»
13.30–13.40	<b>БІОХІМІЧНИЙ СТАТУС ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ ЗАЛЕЖНО ВІД ФІЗІОЛОГІЧНОГО СТАНУ НА ТЛІ СТРЕСУ</b> Бойко В. С., Руденко О. П., Коваленко Л. В., Селіщева Н. В., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» Бібен І. А., Дніпровський державний аграрно-економічний університет
13.40–13.50	<b>ПІОТРАВМАТИЧНИЙ ДЕРМАТИТ СОБАК: ЕТІОЛОГІЯ, ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ТА ПІДХОДИ ДО ЛІКУВАННЯ</b> Дубін Р. А., Скороход В. Ю., Попова І. М., Одеський державний аграрний університет Івлева О. В., Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля
13.50–14.00	<b>КОРЕКЦІЯ ПОРУШЕНЬ ГЕПАТОРЕНАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ПРИ ТОКСИЧНОМУ ГЕПАТИТІ У СОБАК</b> Тодоров М. І., Дейнега А. О., Одеський державний аграрний університет
14.00–14.10	<b>ВПЛИВ СТРЕСПРОТЕКТИВНИХ ЗАСОБІВ НА СТАН ОРГАНІЗМУ ТА ЯЄЧНУ ПРОДУКТИВНІСТЬ ПТИЦІ ЗА ГОСТРОГО ІММОБІЛІЗАЦІЙНОГО ТА ГІПЕРТЕРМІЧНОГО СТРЕСУ</b> Демяненко Д. В., Сумський національний аграрний університет Ващик Є. В., ННЦ «Інститут експериментальної та клінічної ветеринарної медицини» Фотіна Т. І., Сумський національний аграрний університет Сафонов А. А., Запорізький державний медико-фармацевтичний університет Ладогубець О. В., Дученко К. А., Державний біотехнологічний університет
14.10–14.20	<b>ІННОВАЦІЙНІ ЗАСОБИ ТЕРАПІЇ РЕПРОДУКТИВНИХ ПАТОЛОГІЙ ЗАПАЛЬНОГО ГЕНЕЗУ У САМЦІВ СВІЙСЬКИХ ТВАРИН</b> Науменко С. В., Державний біотехнологічний університет
14.20–14.40	Перерва на каву

14.40–14.50	<b>ОЦІНКА КАРДІОТОКСИЧНОСТІ НАНОКРИСТАЛІВ ЦИНКУ ГІДРОКАРБОНАТУ У САМЦІВ ЩУРІВ</b> Кошевой В. І., Державний біотехнологічний університет
14.50–15.00	<b>АНТИОКСИДАНТНА ТЕРАПІЯ КНУРІВ ЗА НЕПЛІДНОСТІ НА ТЛІ ТЕПЛООВОГО СТРЕСУ</b> Мірошнікова О. С., Державний біотехнологічний університет
15.00–15.10	<b>СУЧАСНІ ПРОТИЗАПАЛЬНІ ЗАСОБИ У КОМПЛЕКСНІЙ ТЕРАПІЇ ПСІВ ЗА ПРОСТАТИТУ</b> Сергієнко В. Р., Державний біотехнологічний університет
15.10–15.20	<b>ПЕРЕБІГ ПІСЛЯРОДОВОГО ПЕРІОДУ У СУК ТА ЙОГО КОРЕКЦІЯ АНТИОКСИДАНТНИМИ ЗАСОБАМИ</b> Парахнич І. Р., Державний біотехнологічний університет
15.20–15.30	<b>НОВОУТВОРЕННЯ СТАТЕВИХ ЗАЛОЗ У СУК ТА ЇХ МОРФОЛОГІЧНА ДИФЕРЕНЦІАЦІЯ</b> Тертишний В. О., Державний біотехнологічний університет
15.30–15.40	<b>ПОШИРЕНІСТЬ ГІПОКОБАЛЬТОЗУ У КОРІВ РІЗНИХ БІОГЕОХІМІЧНИХ ПРОВІНЦІЙ В УКРАЇНІ</b> Науменко Ю. М., Склярів П. М., Дніпровський державний аграрно-економічний університет
15.40–15.50	<b>ПРОБЛЕМАТИКА КАДМІЙ-ІНДУКОВАНИХ УШКОДЖЕНЬ СТАТЕВИХ ЗАЛОЗ САМЦІВ — ВІД СТОВБУРОВИХ КЛІТИН ДО СПЕРМІЙ</b> Котик Б. І., Інститут біології тварин НААН Кошевой В. І., Державний біотехнологічний університет
15.50–16.00	<b>АНТИШОКОВИЙ ЕФЕКТ ЕКСТРАКТУ СОЇ ПРИ КРІОКОНСЕРВУВАННІ СПЕРМИ РІЗНИХ ВИДІВ ТВАРИН</b> Павленко Б. М., Павленко Л. М., Кошелєв В. В., Бородай Н. І., Фісенко С. А., ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»

### З а к л ю ч н е п л е н а р н е з а с і д а н н я

16.00–16.15	Підведення підсумків роботи конференції
16.15–16.30	Прийняття резолюції
16.30	Закриття конференції