

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР  
«ІНСТИТУТ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ І КЛІНІЧНОЇ  
ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ»

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ  
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ  
ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

ПІВНІЧНО-СХІДНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР  
НАН УКРАЇНИ І МОН УКРАЇНИ



## ПРОГРАМА

**Міжнародної науково-практичної конференції  
«ПРОБЛЕМИ БІОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ТА КОНТРОЛЮ  
ТРАНСКОРДОННИХ ЕМЕРДЖЕНТНИХ ІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ  
(АФРИКАНСЬКОЇ ЧУМИ СВИНЕЙ, НОДУЛЯРНОГО ДЕРМАТИТУ  
ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ, ЯЩУРУ, БРУЦЕЛЬОЗУ,  
ВИСОКОПАТОГЕННОГО ГРИПУ ПТИЦІ)»,  
присвяченої 95-річчю заснування Національного наукового  
центру «Інститут експериментальної і клінічної  
ветеринарної медицини» та 100-річчю НААН України,  
90-річчю з дня народження академіка НААН України  
Краснікова Г. А. та 80-річчя з дня народження  
академіка НААН України, Заслуженого діяча науки  
і техніки України Зубця М. В.**

*17 – 19 вересня 2018 р.*

**м. Харків**

*Шановний (а)* \_\_\_\_\_

**Запрошуємо Вас взяти участь у роботі  
Міжнародної науково-практичної конференції  
«ПРОБЛЕМИ БІОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ТА КОНТРОЛЮ  
ТРАНСКОРДОННИХ ЕМЕРДЖЕНТНИХ ІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ  
(АФРИКАНСЬКОЇ ЧУМИ СВИНЕЙ, НОДУЛЯРНОГО ДЕРМАТИТУ  
ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ, ЯЩУРУ, БРУЦЕЛЬОЗУ,  
ВИСОКОПАТОГЕННОГО ГРИПУ ПТИЦІ)»,**

*присвяченої 95-річчю заснування Національного наукового  
центру «Інститут експериментальної і клінічної  
ветеринарної медицини» та 100-річчю НААН України,  
90-річчю з дня народження академіка НААН України  
Краснікова Г. А. та 80-річчя з дня народження  
академіка НААН України, Заслуженого діяча науки  
і техніки України Зубця М. В.*

**Організатори:**

Національна академія аграрних наук України

Національний науковий центр  
«Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»

Державна служба України з питань безпечності  
харчових продуктів і захисту споживачів

Північно-Східний науковий центр  
НАН України і МОН України

**За підтримки**

Агентства зменшення загрози Міністерства оборони США

### Основні напрями роботи:

1. Внесок наукових шкіл ННЦ «ІЕКВМ» у систему наукового супроводу ветеринарних проблем у тваринництві України.
2. Проблеми біобезпеки та біозахисту. Шляхи удосконалення національних стратегій протидії транскордонним біологічним загрозам з урахуванням міжнародного досвіду.
3. Епізоотологія, аналіз біологічних ризиків та аспекти контролю африканської чуми свиней, нодулярного дерматиту великої рогатої худоби, ящуру, бруцельозу, високопатогенного грипу птиці та інших транскордонних емерджентних інфекцій.
4. Консолідація зусиль ветеринарної і гуманної медицини у вирішенні проблеми біобезпеки в контексті реалізації стратегії ВООЗ-МЕБ-ФАО «Єдине здоров'я».
5. Науковий супровід розробки та впровадження засобів і систем моніторингу, діагностики та специфічної профілактики африканської чуми свиней, нодулярного дерматиту великої рогатої худоби та високопатогенного грипу птиці.

**Пленарні та секційні засідання конференції,  
а також спеціалізована виставка будуть проходити  
17–19 вересня 2018 р. за адресою:**

***м. Харків, вул. Алчевських, 44,  
актова зала Харківського національного технічного  
університету сільського господарства ім. П. Василенка***

## РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ

### 17.09.2018

Доповіді та обговорення на пленарних засіданнях — до 15 хв.

08.30–10.00	Реєстрація учасників конференції
10.00–11.00	Відкриття конференції. Привітання з Ювілеєм ННЦ «ІЕКВМ»
11.00–11.30	Перерва на каву. Загальне фото
11.30–13.00	Пленарне засідання
13.00–14.00	Перерва на обід
14.00–15.30	Пленарне засідання
15.30–16.00	Перерва на каву
16.00–17.45	Друге пленарне засідання
19.00	Дружня вечеря

### 18.09.2018

Доповіді та обговорення на секційних засіданнях — до 15 хв.

09.30–11.00	Секційне засідання
11.00–11.30	Перерва на каву
11.30–13.00	Секційне засідання
13.00–14.00	Перерва на обід
14.00–17.45	Секційне засідання
09.30–15.30	Науково-практичні семінари Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів

### 19.09.2018

Доповіді та обговорення на секційному засіданні — до 10 хв.

09.30–11.00	Секційне засідання
12.10–12.40	Заклучне пленарне засідання

**Від'їзд учасників конференції**

## О Р Г К О М І Т Е Т

- ГАДЗАЛО Я. М.** – Голова, Президент НААН, професор, академік НААН
- ЛАПА В. І.** – Голова Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів
- СТЕГНІЙ Б. Т.** – Заступник голови, директор ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», професор, академік НААН
- ГЛАДІЙ М. В.** – Перший віце-президент НААН, професор, академік НААН
- СЕМИНОЖЕНКО В. П.** – Голова Північно-Східного наукового центру Національної академії наук України і Міністерства освіти і науки України, професор, академік НАН України
- КОМІСАРЕНКО С. В.** – Директор Інституту біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України, академік-секретар відділення біохімії, фізіології та молекулярної біології НАН України, голова Комісії з біобезпеки та біозахисту при РНБО України, Президент Української асоціації з біобезпеки, професор, академік НАН України, академік НАМН України
- МАНДИГРА М. С.** – Академік-секретар відділення ветеринарної медицини НААН, професор, член-кореспондент НААН
- КИРИЧЕНКО В. В.** – Директор Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН, член Президії НААН, Голова Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області, професор, академік НААН
- СИГАЛ Б.** – Регіональний менеджер Програми зменшення біологічної загрози по Україні Агентства зменшення загрози Міністерства оборони США (Сполучені Штати Америки)
- НЕМЧУК К.** – Директор Національного ветеринарного дослідницького інституту, професор (Республіка Польща)
- ЖУК А. О.** – Перший заступник Голови Держпродспоживслужби України
- КОБАЛЬ Б. І.** – Директор Департаменту безпеки харчових продуктів та ветеринарії Держпродспоживслужби України
- ПЩАНСЬКИЙ О. В.** – В. о. директора Державного науково-дослідного інституту лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи

- ЗАДОРОЖНА В. І.** – Директор ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л. В. Громашевського НАМН України», професор, член-кореспондент НАМН України
- ЦОЛЛЕР Л.** – Директор Інституту мікробіології Бундесверу, професор, полковник ЗС Німеччини (Німеччина)
- БАРАНОВСЬКИЙ Д. І.** – Ректор Харківської державної зооветеринарної академії, професор
- ВЛІЗЛО В. В.** – Директор Інституту біології тварин НААН, професор, академік НААН
- ГОЛОВКО А. М.** – Директор Державного науково-контрольного інституту біотехнології і штамів мікроорганізмів, професор, академік НААН
- КОЦЮМБАС І. Я.** – Директор Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок, професор, академік НААН
- СТИБЕЛЬ В. В.** – Ректор Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. С. З. Гжицького, професор
- ГОЛОВКО В. О.** – Завідувач кафедри Харківської державної зооветеринарної академії, професор, академік НААН
- НИЧИК С. А.** – Директор Інституту ветеринарної медицини НААН, професор, член-кореспондент НААН
- ЦВІЛХОВСЬКИЙ М. І.** – Декан факультету ветеринарної медицини Національного університету біоресурсів і природокористування України, професор, академік НААН
- УШКАЛОВ В. О.** – директор Української лабораторії якості і безпеки продукції АПК, професор, член-кореспондент НААН
- ГЕРІЛОВИЧ А. П.** – Заступник директора ННЦ «ІЕКВМ» з наукової роботи, професор, член-кореспондент НААН
- ЗАВГОРОДНІЙ А. І.** – Заступник директора ННЦ «ІЕКВМ» з наукової роботи та інноваційної діяльності, професор, член-кореспондент НААН
- ДОЛЕЦЬКИЙ С. П.** – Заступник академіка-секретаря відділення ветеринарної медицини НААН, доктор ветеринарних наук
- КОВАЛЕНКО Л. В.** – Секретар оргкомітету, учений секретар ННЦ «ІЕКВМ», кандидат біологічних наук
- ВОВК С. І.** – Директор ТОВ «НДП «Ветеринарна медицина», кандидат ветеринарних наук

# ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

17.09.2018

8.30–10.00	<i>Реєстрація учасників конференції</i>
10.00–11.00	<i>Відкриття конференції.</i> <i>Привітання з Ювілеєм ННЦ «ІЕКВМ»</i> <b>Стегній Б. Т.</b> , професор, академік НААН, директор ННЦ «ІЕКВМ» <b>Гадзало Я. М.</b> , професор, академік НААН, Президент Національної академії аграрних наук України <b>Лапа В. І.</b> , Голова Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів <b>Світлична Ю. О.</b> , доктор юридичних наук, Голова Харківської обласної державної адміністрації <b>Чернов С. І.</b> , Голова Харківської обласної ради <b>Семиноженко В. П.</b> , професор, академік НАН України, Голова Північно-Східного наукового центру Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України <b>Санін Ю. К.</b> , президент Всеукраїнської спілки професійних пасічників, Почесний апітерапевт України
11.00–11.30	<i>Перерва на каву, загальне фото</i>
11.30–12.00	<b>Стегній Б. Т.</b> , професор, академік НААН, директор ННЦ «ІЕКВМ» <b>До 95-річчя ННЦ «ІЕКВМ»</b>
12.00–12.10	Доктор <b>Вольфганг Мьоссінгер</b> , Генеральний Консул Генерального Консульства Федеративної Республіки Німеччина в Україні <b>Привітання</b> Dr. h. c. <b>Wolfgang Moessinger</b> , Consul General of Germany in Ukraine <b>Congratulations</b>
12.10–12.20	<b>Ольга Спейсер</b> , доктор, Організація з Міжнародної співпраці Уряду Федеративної Республіки Німеччина GIZ GmbH, ФРН <b>Сприяння розвитку біобезпеки та біозахисту для більш захищеного Світу: Німецька програма з біозахисту</b> <b>Olga Spaiser</b> , Doctor, GIZ GmbH, Germany <b>Fostering Biosafety and Biosecurity for a Safer World:</b> <b>The German Biosecurity Program</b>
12.20–12.35	Доктор <b>Хайнер фон Буттлер</b> , Інститут мікробіології Бундесверу <b>Україно-Німецька ініціатива з біобезпеки для контролю ризиків щодо зоонозних захворювань на кордонах ЄС</b> Dr. <b>Heiner von Buttlar</b> : Institute for Microbiology of Bundeswehr <b>Ukrainian-German Biosecurity Initiative for Zoonosis Risk Management Near the External European Border</b>

12.35–13.00	<p><b>Йорген А. Ріхт</b>, доктор, Коледж ветеринарної медицини, Канзаський державний університет, США  <b>Підходи щодо створення вакцини проти АЧС</b>  <b>Juergen A. Richt</b>, DVM, PhD, College of Veterinary Medicine, Kansas State University, USA  <b>Efforts to Develop an African Swine Fever Vaccine</b></p>
13.00–14.00	<i>Перерва на обід</i>
14.00–14.15	<p><b>Бузун А. І.</b>, кандидат ветеринарних наук, завідувач лабораторії вивчення хвороб свиней, ННЦ «ІЕКВМ», Україна  <b>Вивчення природи емерджентції інфекційних хвороб свиней</b></p>
14.15–14.30	<p><b>Музика Д. В.</b>, доктор ветеринарних наук, завідувач відділу з вивчення хвороб птиці, ННЦ «ІЕКВМ», Україна  <b>Ризики заносу високопатогенних вірусів грипу птиці підтипів H5, H7 в Україну та роль природного резервуару у підтриманні їх циркуляції</b></p>
14.30–14.45	<p><b>Піщанський О. В.</b>, в. о. директора Державного науково-дослідного інституту лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, Україна  <b>Грип птиці: сучасна епізоотична ситуація та стратегія державного контролю в Україні</b></p>
14.45–15.00	<p><b>Кшиштоф Немчук</b>, професор, доктор ветеринарної медицини, Генеральний директор Національного ветеринарного інституту – Національного науково-дослідного інституту (PIWet-PIB), Пулави, Польща  <b>Яцек Кузьмак</b>, професор, заступник директора з наукових питань, PIWet-PIB, Польща  <b>Привітання</b>  <b>Krzysztof Niemczuk</b>, DVM, Director of the State Veterinary Institute – State Research Institute (PIWet-PIB), Pulawy, Poland  <b>Jacek Kuźmak</b>, Prof., Deputy Director for Science, PIWet-PIB, Pulawy, Poland  <b>Congratulations</b></p>
15.00–15.15	<p><b>Мирослав Полак</b>, професор, доктор ветеринарної медицини, заступник директора з питань співпраці і розвитку, PIWet-PIB, Польща  <b>Атипова губчаста енцефалопатія великої рогатої худоби в Польщі</b>  <b>Mirosław Polak</b>, DVM, Prof., Deputy Director for Cooperation and Development, PIWet-PIB, Pulawy, Poland  <b>Atypical Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE) in Poland</b></p>



15.15–15.30	<b>Ломако Ю. В.</b> , кандидат ветеринарних наук, доцент, директор Белорусского научно-исследовательского института экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского, Республика Беларусь <b>Риски заноса нодулярного дерматита крупного рогатого скота в Республику Беларусь</b>
15.30–16.00	<i>Перерва на каву</i>
16.00–16.15	<b>Задорожна В. І.</b> , професор, член-кореспондент НАМН України, директор Державної установи «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України», Україна <b>Вакцинопрофілактика — складова збереження здоров'я нації</b>
16.15–16.30	<b>Коцюмбас І. Я.</b> , професор, академік НААН, директор Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок, Україна <b>Аналіз ринку ветеринарних препаратів в Україні</b>
16.30–16.45	<b>Влізло В. В.</b> , професор, академік НААН, директор Інституту біології тварин НААН, Україна <b>Пріонні інфекції: стан проблеми та шляхи її вирішення</b>
16.45–17.00	<b>Ушкалов В. О.</b> , професор, член-кореспондент НААН, директор Української лабораторії якості і безпеки продукції АПК, Україна <b>Стійкість мікроорганізмів до протимікробних препаратів: проблема та перспективи її вирішення</b>
17.00–17.15	<b>Чорний М. В.</b> , доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри гігієни тварин і ветеринарної експертизи, Харківська державна зооветеринарна академія, Україна <b>Ветеринарно-санітарне забезпечення профілактики хвороб тварин та підвищення резистентності їх організму в контексті вимог законодавства України та Євросоюзу</b>
17.15–17.30	<b>Хусейн Ілмаз</b> , професор, кафедра вірусології, ветеринарний факультет, Стамбульський університет, Туреччина <b>Заразний вузликовий дерматит у Туреччині</b> <b>Huseyin Yilmaz, Prof., Department of Virology, Veterinary Faculty, University of Istanbul, Turkey</b> <b>Lumpy Skin Disease in Turkey</b>
17.30–17.45	<b>Болотін В. І.</b> , кандидат ветеринарних наук, завідувач лабораторії з вивчення бруцельозу, ННЦ «ІЕКВМ», Україна <b>Новітні методи діагностики бруцельозу тварин</b>
19.00	<i>Дружня вечерея</i>

18.09.2018

Секційне засідання	
ГОЛО- ВУЮЧІ	<p>Музика Д. В., доктор ветеринарних наук, завідувач відділу з вивчення хвороб птиці, ННЦ «ІЕКВМ» <b>Huseyin Yilmaz</b>, Prof., Department of Virology, Veterinary Faculty, University of Istanbul <b>Jonas Waldenström</b>, PhD, Prof., Zoonotic Ecology and Epidemiology, Faculty of Health and Life Sciences, Linnaeus University <b>Палій А. П.</b>, доктор ветеринарних наук, завідувач лабораторії ветеринарної санітарії та паразитології, ННЦ «ІЕКВМ»</p>
09.30–09.45	<p><b>Хусейн Ілмаз</b>, професор, кафедра вірусології, ветеринарний факультет, Стамбульський університет, Туреччина <b>Пташиний грип і ньюкаслська хвороба у перелітної птиці в Туреччині</b> <b>Huseyin Yilmaz</b>, prof., Department of Virology, Veterinary Faculty, University of Istanbul, Turkey <b>Avian Flu and ND in Migratory Birds in TR</b></p>
09.45–10.00	<p><b>Адальберто Перес де Леон (Бето)</b>, директор лабораторії, Міністерство сільського господарства США <b>Дослідження USDA-ARS щодо готовності протидії загрозам збудників транскордонних хвороб тварин і векторів їх передачі вимагають міжнародної співпраці</b> <b>Adalberto A. Perez De Leon (Beto)</b>, Laboratory Director, USDA-ARS, USA <b>USDA-ARS Preparedness Research Against Threats by Foreign Livestock Pests and Disease Vectors Requires International Collaboration</b></p>
10.00–10.15	<p><b>Корнєйков О. М.</b>, кандидат ветеринарних наук, завідувач лабораторії вірусології, ННЦ «ІЕКВМ», Україна <b>Блутанг і хвороба Шмалленберг: епізоотична ситуація та передумови векторного поширення в Україні</b></p>
10.15–10.30	<p><b>Йонас Вальденстрем</b>, професор, Факультет здоров'я та науки про життя, Університет Ліннеус, Швеція <b>Екологія та епідеміологія вірусу грипу А у диких птахів — результат 17-річної схеми спостереження у Швеції</b> <b>Jonas Waldenström</b>, PhD, Prof., Faculty of Health and Life Sciences. Linnaeus University, Sweden <b>Influenza A virus ecology and epidemiology in wild birds — results from a 17 years long surveillance scheme in Sweden</b></p>

10.30–10.45	<p><b>Попов М. М.</b>, професор, директор Державної установи «Інститут мікробіології та імунології ім. І. І. Мечнікова НАМН України», Україна</p> <p><b>Скляр Н. І.</b>, доктор медичних наук, заступник директора з наукової роботи, ДУ «Інститут мікробіології та імунології ім. І. І. Мечнікова НАМН України»</p> <p><b>Воронкіна І.А.</b>, доктор медичних наук, вчений секретар, ДУ «Інститут мікробіології та імунології ім. І. І. Мечнікова НАМН України»</p> <p><b>Основні напрями наукових досліджень в ДУ «Інститут мікробіології та імунології ім. І. І. Мечнікова НАМН України»</b></p>
10.45–11.00	<p><b>Стець В. В.</b>, завідувач сектору моніторингу епізоотологічного благополуччя у птахівництві, Державний НДІ з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, Україна</p> <p><b>Планування та проведення епізоотичного моніторингу грипу птиці в Україні</b></p>
11.00–11.30	<i>Перерва на каву</i>
11.30–11.45	<p><b>Сторчак Ю. Г.</b>, головний спеціаліст, Головне управління Держпродспоживслужби у Львівській обл., Україна</p> <p><b>Аналіз біологічних загроз на прикладі заразного вузликового дерматиту з метою забезпечення біобезпеки країни</b></p>
11.45–12.00	<p><b>Палій А. П.</b>, доктор ветеринарних наук, завідувач лабораторії ветеринарної санітарії та паразитології, ННЦ «ІЕКВМ», Україна</p> <p><b>Роль і місце дезінфекції в забезпеченні стійкого епізоотичного благополуччя тваринництва</b></p>
12.00–12.15	<p><b>Алексєєва Г. Б.</b>, кандидат ветеринарних наук, завідувач науково-дослідного відділу імунологічних досліджень, Державний НДІ з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, Україна</p> <p><b>Діагностика бруцельозу тварин в Україні мікрометодом реакції зв'язування комплементу</b></p>
12.15–12.30	<p><b>Марина Рамішвілі</b>, Національний центр контролю захворювань та здоров'я населення, Тбілісі, Грузія</p> <p><b>Молекулярні методи діагностики та контролю ізолятів <i>Brucella</i>, виділених від людини та тварин у Грузії</b></p> <p><b>Marine Ramishvili</b>, National Center for Disease Control and Public Health, Tbilisi, Georgia</p> <p><b>Molecular Techniques for Diagnosis and Control of Human and Animal <i>Brucella</i> Isolates from Georgia</b></p>

12.30–12.45	<p><b>Мітат Сахін</b>, факультет ветеринарної медицини, кафедра мікробіології, Кафкаський університет, Карс, Туреччина  <b>Різномічні заходи боротьби з ендемічною сибірською виразкою у східній частині Туреччини</b>  <b>Mitat Sahin</b>, Faculty of Veterinary Medicine, Department of Microbiology, University of Kafkas, Kars, Turkey  <b>A Multifaceted Battle Against Anthrax in Eastern Part of Turkey in Where Anthrax is Endemic</b></p>
12.45–13.00	<p><b>Полупан І. М.</b>, кандидат ветеринарних наук, завідувач лабораторії дослідження сказу вірусологічного НДВ, Державний НДІ з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, Україна  <b>Напруженість антирабічного імунітету в домашніх м'ясоїдних тварин, вакцинованих полівалентними вакцинами</b></p>
13.00–14.00	<i>Перерва на обід</i>
<b>Секційне засідання</b>	
<b>ГОЛО-ВУЮЧІ</b>	<p><b>Завгородній А. І.</b>, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач відділу з вивчення туберкульозу і бруцельозу, ННЦ «ІЕКВМ»  <b>Juergen A. Richt</b>, DVM, PhD, College of Veterinary Medicine, Kansas State University  <b>Mitat Sahin</b>, Faculty of Veterinary Medicine, Department of Microbiology, University of Kafkas  <b>Болотін В. І.</b>, кандидат ветеринарних наук, завідувач лабораторії з вивчення бруцельозу, ННЦ «ІЕКВМ»  <b>Меженський А. О.</b>, кандидат ветеринарних наук, заступник директора з наукової роботи, міжнародних відносин та інформаційно-наукового забезпечення, ДНДІЛДВСЕ</p>
14.00–14.15	<p><b>Головко В. О.</b>, професор, академік НААН, завідувач кафедри епізоотології та ветеринарного менеджменту, Харківська державна зооветеринарна академія, Україна  <b>Стан та перспективи розвитку підготовки лікарів ветеринарної медицини в Україні та світі</b></p>
14.15–14.30	<p><b>Фатіх Буюк</b>, факультет ветеринарної медицини, кафедра мікробіології, Кафкаський університет, Карс, Туреччина  <b>Caenorhabditis elegans</b> знищують <b>Bacillus anthracis</b>: деконтамінація забрудненого спорами ґрунту за допомогою гермінантів і нематод  <b>Fatih Buyuk</b>, Faculty of Veterinary Medicine, Department of Microbiology, University of Kafkas, Kars, Turkey  <b>Caenorhabditis elegans</b> Predation on <b>Bacillus anthracis</b>:  <b>Decontamination of Spore Contaminated Soil with Germinants and Nematodes</b></p>

14.30–14.45	<b>Білойван О. В.</b> , аспірант, відділ молекулярної епізоотології, діагностики та контролю якості генетичних ресурсів, ННЦ «ІЕКВМ», Україна <b>Розробка позитивних ПЛР контролів для виявлення генома та плазмід <i>Bacillus anthracis</i></b>
14.45–15.00	<b>Стегній М. Ю.</b> , кандидат біологічних наук, доцент, завідувач лабораторії біотехнології, ННЦ «ІЕКВМ», Україна <b>Кріоконсервування та низькотемпературне зберігання штамів вірусу хвороби Марека Національної колекції збудників інфекційних хвороб тварин України</b>
15.00–15.15	<b>Куцан О. Т.</b> , доктор ветеринарних наук, професор, завідувач відділу токсикології, безпеки та якості сільськогосподарської продукції, ННЦ «ІЕКВМ», Україна <b>Основні токсикологічні ризики у кормах для тварин за сучасних технологій сільськогосподарського виробництва</b>
15.15–15.30	<b>Ложкіна О. В.</b> , кандидат ветеринарних наук, завідувач науково-дослідного патоморфологічного відділу, Державний НДІ з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, Україна <b>Сучасні підходи до лабораторної діагностики пріонних інфекцій в Україні</b>
15.30–15.45	<b>Завгородній А. І.</b> , доктор ветеринарних наук, професор, завідувач відділу з вивчення туберкульозу і бруцельозу, ННЦ «ІЕКВМ», Україна <b>Проблемні питання діагностики та профілактики туберкульозу та паратуберкульозу в сучасних умовах ведення тваринництва в Україні</b>
15.45–16.00	<b>Горбатенко С. К.</b> , кандидат ветеринарних наук, завідувач лабораторії вивчення лейкозу, ННЦ «ІЕКВМ», Україна <b>Підвищення активності лейкозного антигену за рахунок удосконалення режиму очистки та концентрування</b>
16.00–16.15	<b>Ніколь Павіо</b> , PhD мікробіологія, Мейсон-Альфурська лабораторія здоров'я тварин, Національне агентство з санітарної безпеки продуктів харчування, навколишнього середовища та праці, Франція <b>Зоонозний гепатит Е: резервуари серед тварин та харчові передачі</b> <b>Nicole Pavio</b> , PhD Microbiology, Maisons-Alfort Laboratory for Animal Health, Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail (ANSES), France <b>Zoonotic Hepatitis E: Animal Reservoirs and Foodborne Transmissions</b>

16.15–16.30	<b>Фотіна Т. І.</b> , доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри ветсанекспертизи, мікробіології, зоогієни, безпеки і якості продуктів тваринництва, Сумський національний аграрний університет, Україна <b>Сучасні принципи профілактики бактеріальних хвороб птиці</b>
16.30–16.45	<b>Ареф'єв В. Л.</b> , кандидат ветеринарних наук, завідувач сектору генетики мікроорганізмів, ННЦ «ІЕКВМ», Україна <b>Молекулярно-генетичні аспекти резистентності сальмонел до бета-лактамних антибіотиків</b>
16.45–17.00	<b>Березовський А. В.</b> , доктор ветеринарних наук, Генеральний директор ТОВ НВФ «Бровафарма», Україна <b>Сучасні інсектициди пролонгованої дії як спосіб профілактики заразного вузликового дерматиту</b>
17.00–17.15	<b>Гадзевич О. В.</b> , кандидат ветеринарних наук, лабораторія вивчення бактеріальних хвороб рогатої худоби, ННЦ «ІЕКВМ», Україна <b>Фактори патогенності та антибіотикорезистентність епізоотичних штамів <i>E. coli</i>, ізольованих від великої рогатої худоби</b>
17.15–17.30	<b>Гадзевич Д. В.</b> , кандидат ветеринарних наук, завідувач лабораторії вивчення бактеріальних хвороб рогатої худоби, ННЦ «ІЕКВМ», Україна <b>Розповсюдження та біологічні властивості бактеріальних патогенів, що спричиняли економічно значимі захворювання тварин у скотарських господарствах України у 2017 році</b>
17.30–17.45	<b>Бузун А. І.</b> , кандидат ветеринарних наук, завідувач лабораторії вивчення хвороб свиней, ННЦ «ІЕКВМ», Україна <b>Тилорон («Аміксин ветеринарний» фірми Інтерхім, Україна) — препарат розриву епізоотичного ланцюга інфекційних хвороб свиней</b>

Науково-практичний семінар  
**«Актуальні аспекти контролю  
африканської чуми свиней в Україні»**

**Організатори семінару:**

Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів,  
Державний НДІ з лабораторної діагностики та ветсанекспертизи,  
Національний науковий центр  
«Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»

**Місце проведення:** конференц-зала ХНТУСГ ім. П. Василенка

Відкриття семінару	9.30-9.50	<b>Кобаль Б. І.,</b> директор Департаменту безпеки харчових продуктів та ветеринарії <b>Стегній Б. Т.,</b> д. вет. н., професор, академік НААН, директор ННЦ «ІЕКВМ» <b>Піщанський О. В.,</b> директор ДНДІЛДВСЕ
Невідкладні заходи щодо попередження заносу та поширення збудника АЧС у свинарських господарствах і пропозиції з наукового супроводу проблеми	9.50-10.10	<b>Стегній Б. Т.,</b> д. вет. н., професор, академік НААН, директор ННЦ «ІЕКВМ»
Система НАССР як інструмент запобігання спалахів африканської чуми у промисловому свинарстві	10.10-10.20	<b>Бузун А. І.,</b> к. вет. н., доц., зав. лабораторії ННЦ «ІЕКВМ»
Пропозиції змін до інструкції щодо боротьби з АЧС	10.20-10.30	<b>Кобаль Б. І.,</b> директор Департаменту безпеки харчових продуктів та ветеринарії
Епізоотична ситуація в Україні з африканської чуми свиней у першому півріччі 2018 року за результатами лабораторної діагностики	10.30-10.45	<b>Піщанський О. В.,</b> директор ДНДІЛДВСЕ, <b>Сапачова М. А.,</b> к. вет. н., зав. відділу, ДНДІЛДВСЕ
Перспективи створення вакцин проти АЧС	10.45-11.00	<b>Ріхт Й.,</b> д. вет. н., проф., Канзаський університет, США

Саморегуляція інфекційного процесу АЧС – теоретична та методологічна основа конструювання вакцин	11.00-11.10	<b>Бусол В. О.</b> д. вет. н., професор, академік НААН, ННЦ «ІЕКВМ»
Системи захисту товарного і присадибного господарства від АЧС	11.10-11.20	<b>Головко В. О.</b> д. вет. н., професор, академік НААН, ХДЗВА
Обговорення проблеми АЧС (В обговоренні візьмуть участь експерти з проблеми АЧС, проф. Кшиштоф Немчук, Національний ветеринарний дослідницький інститут, Польща, директор та проф. Йорген Ріхт, Університет Канзасу, Президент асоціації дослідження емерджентних хвороб СЕЕZAD	11.20-12.00	Учасники семінару
Підведення підсумків	12.00-12.10	<b>Стегній Б. Т.</b> , д. вет. н., професор, академік НААН, директор ННЦ «ІЕКВМ» <b>Піщанський О. В.</b> , директор ДНДЛДВСЕ



Науково-практичний семінар  
«Актуальні аспекти контролю  
нодулярного дерматиту ВРХ та ящуру»

Організатори семінару:

Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів,  
Державний НДІ з лабораторної діагностики та ветсанекспертизи,  
Національний науковий центр  
«Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»

Місце проведення: конференц-зала ХНТУСГ ім. П. Василенка

Досвід контролю нодулярного дерматиту в Туреччині	13.00-13.15	<b>Ілмаз Х.,</b> д. вет. н., проф., Університет Стамбула, Туреччина
Нормативно-правові засади попередження заносу НД на територію України	13.15-13.30	<b>Кобаль Б. І.,</b> директор департаменту безпеки харчових продуктів та ветеринарії
Нодулярний дерматит: ризики поширення та заходи профілактики	13.30-13.45	<b>Корнейков О. М.,</b> к. вет. н., зав. лабораторії ННЦ «ІЕКВМ»
Заразний вузликовий дерматит ВРХ. Оцінка ризику для України у 2018 р. Заходи контролю та профілактики в Україні	13.45-14.00	<b>Меженський А. О.,</b> к. вет. н., заступник директора ДНДІЛДВСЕ <b>Мороз О. А.,</b> головний фахівець, лікар вет. мед., епізоотолог ДНДІЛДВСЕ
Риски заносу нодулярного дерматита крупного рогатого скота в республіку Беларусь	14.00-14.10	<b>Ломако Ю. В.,</b> к. вет. н., доцент, Белорусского научно-исследовательского института экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского, Республика Беларусь
Аналіз ризиків заносу ящуру на територію України	14.10-14.20	<b>Герілович А. П.,</b> д. вет. н., проф., заст. директора ННЦ «ІЕКВМ»
Обговорення проблем нодулярного дерматиту та ящуру	14.20-15.00	Учасники семінару
Підведення підсумків	15.00-15.30	<b>Стегній Б. Т.,</b> д. вет. н., професор, академік НААН, директор ННЦ «ІЕКВМ» <b>Піщанський О. В.,</b> директор ДНДІЛДВСЕ

19.09.2018

<b>Секційне засідання</b>	
<b>ГОЛО-ВУЮЧИ</b>	<b>Куцан О. Т.</b> , доктор ветеринарних наук, професор, завідувач відділу токсикології, безпеки та якості сільськогосподарської продукції, ННЦ «ІЕКВМ» <b>Богач М. В.</b> , доктор ветеринарних наук, професор, директор Одеської дослідної станції ННЦ «ІЕКВМ», Україна <b>Митрофанов О. В.</b> , кандидат ветеринарних наук, доцент, декан факультету ветеринарної медицини, Харківська державна зооветеринарна академія <b>Adalberto A. Perez De Leon (Beto)</b> , Laboratory Director, USDA-ARS
09.30–09.40	<b>Коваленко Л. В.</b> , кандидат біологічних наук, завідувач лабораторії клінічної біохімії, ННЦ «ІЕКВМ», Україна <b>Контроль імунно-метаболічного статусу як основа здоров'я та високої продуктивності тварин</b>
09.40–09.50	<b>Зон Г. А.</b> , професор, Сумський національний аграрний університет, Україна <b>Патоморфологія спонтанного ієрсиніозу собак</b>
09.50–10.00	<b>Литвиненко О. П.</b> , кандидат ветеринарних наук, завідувач науково-дослідного паразитологічного відділу, Державний НДІ з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, Україна <b>Епізоотична ситуація з трихінельозу на території України</b>
10.00–10.10	<b>Проскуріна І. В.</b> , аспірант, Сумський національний аграрний університет, Україна <b>Нагорна Л. В.</b> , професор, Сумський національний аграрний університет, Україна <b>Особливості інсектицидних обробок у скотарстві</b>
10.10–10.20	<b>Оробченко О. Л.</b> , доктор ветеринарних наук, завідувач лабораторії токсикологічного моніторингу, ННЦ «ІЕКВМ», Україна <b>Наночастки металів у птахівництві: основні ризики та регламенти безпечного застосування</b>
10.20–10.30	<b>Солодянкін О. С.</b> , кандидат біологічних наук, завідувач лабораторії молекулярної діагностики, ННЦ «ІЕКВМ», Україна <b>Повногеномне секвенування мультирезистентних штамів <i>Mycobacterium tuberculosis</i>, ізольованих на території України</b>
10.30–10.40	<b>Митрофанов О. В.</b> , кандидат ветеринарних наук, доцент, декан факультету ветеринарної медицини, Харківська державна зооветеринарна академія, Україна <b>Динаміка клініко-фізіологічних показників свиней за дії гігієно-екологічних факторів</b>

10.40–10.50	Зленко О. Б., аспірант, відділ молекулярної епізоотології, діагностики та контролю якості генетичних ресурсів, ННЦ «ІЕКВМ», Україна <b>Серопревалентність <i>Francisella tularensis</i> серед диких кабанів в Україні</b>
10.50–11.00	Богач М. В., доктор ветеринарних наук, професор, директор Одеської дослідної станції ННЦ «ІЕКВМ», Україна <b>Ендопаразитози індиків півдня України у віковому аспекті</b>
11.00–11.10	Коренева Ю. М., аспірант, лабораторія токсикологічного моніторингу, ННЦ «ІЕКВМ», Україна <b>Визначення параметрів гострої токсичності неорганічного бромиду для білих щурів</b>
11.10–11.20	Щепетільников Ю. О., Харківська державна зооветеринарна академія, Україна <b>Визначення імунологічного стану телят за впливу мікроклімату та способів їх вирощування</b>
11.20–11.30	Родіонова К. О., доцент кафедри інфектології, якості та безпеки продукції АПК, Луганський національний аграрний університет, Україна <b>Санітарно-гігієнічна оцінка об'єктів ветеринарного контролю м'ясопереробних підприємств</b>
11.30–11.40	Палій А. П., кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технічних систем і технологій тваринництва, Харківський національний технічний університет сільськогосподарства ім. Петра Василенка, Україна <b>Інноваційний пристрій для діагностичних досліджень у молочному скотарстві</b>
11.40–11.50	Кулак В. В., аспірант, Харківська державна зооветеринарна академія, Україна <b>Вплив абіотичних факторів на резистентність кролів різних генотипів</b>
11.50–12.00	Мачула О. С., аспірант, Харківська державна зооветеринарна академія, Україна <b>Застосування імуностимуляторів для підвищення резистентності та продуктивності свиней на відлученні</b>
12.00–12.10	Стоянов Л. А., лікар ветеринарної медицини, Україна <b>Видова інвазованість бородатих агам (<i>Progonia viticeps</i>) нематодами родини Oxyuridae в зооцентрах України</b>
12.10–12.40	<b>Підсумки. Закриття конференції</b>

## СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ

18.09.2018

**Бреславець В. А., Павліченко О. В., Стегній О. О.**

СУЧАСНІ ЗАСОБИ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦІЙНОЇ ОБРОБКИ  
ІНКУБАЦІЙНИХ ЯЄЦЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПТИЦІ

**Магац Д. Ю.**

ДІЯ НАНОКАРБОКСИЛАТІВ ТА НАНОЧАСТОК  
МЕТАЛІВ НА ХРОМОСОМИ FLK-71 ТА FLK-SBVL

**Завгородній А. І., Позмогова С. А., Білушко В. В.,  
Калашнік М. В., Коваленко І. В.**

З'ЯСУВАННЯ ПРИЧИН НЕСПЕЦИФІЧНИХ РЕАКЦІЙ НА ТУБЕРКУЛІН У ВРХ

**Гарагуля Г. І., Матковська С. Г.**

АНТИБІОТИКОЧУТЛИВІСТЬ МІКРОБОЦЕНОЗУ КИШЕЧНИКА  
ЛАБОРАТОРНИХ ТВАРИН ПІД ДІЄЮ АНТИБІОТИКА ТА ПРОБІОТИКІВ

**Майборода О. В.**

РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ЕНТЕРОБАКТЕРІЙ (ENTEROVACTERIACEAE)  
СЕРЕД СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ І ДИКОЇ ПТИЦІ УКРАЇНИ

**Орехова Г. А., Калініченко Т. В., Болотін В. І.**

ВИВЧЕННЯ ЧУТЛИВОСТІ ДО АНТИБАКТЕРІАЛЬНИХ  
ПРЕПАРАТІВ МУЗЕЙНИХ КУЛЬТУР МІКРООРГАНІЗМІВ,  
ЩО СПРИЧИНЯЮТЬ ГОСТРІ КИШКОВІ ТОКСИКОІНФЕКЦІЇ

**Рула О. М., Стегній Б. Т., Медвідь К. О., Геращенко Н. В.,  
Музика Д. В., Герілович А. П., Стегній А. Б.**

АСОЦІЙОВАНИЙ ПЕРЕБІГ ВІРУСНИХ НЕОПЛАСТИЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ  
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПТИЦІ ТА ЇХ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНА ДІАГНОСТИКА

**Данілова І. С.**

АМІНОКИСЛОТНИЙ СКЛАД М'ЯСА ХАРЧОВИХ РАВЛИКІВ

**Мягка К. С., Ткачук С. А.**

ВАЛІДАЦІЯ МЕТОДУ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ ФЛОРФЕНІКОЛУ  
У ЗРАЗКАХ МЕДУ МЕТОДОМ ІМУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛІЗУ

**Ареф'єв В. Л., Герілович А. П., Стегній Б. Т., Солодянкін О. С.,  
Бесіда Н. В., Музика Д. В., Рула О. М., Майборода О. В., Чумаченко Т. О.**

ПОРІВНЯННЯ ФЕНОТИПІЧНИХ ТА ГЕНОТИПІЧНИХ ПРОФІЛІВ  
АНТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТІ ІЗОЛЯТІВ САЛЬМОНЕЛ,  
СТІЙКИХ ДО БЕТА-ЛАКТАМНИХ АНТИБІОТИКІВ

**Горбатенко В. П., Бондаренко О. Є.**

ІМУНОМОРФОЛОГІЧНА ОЦІНКА СТАНУ ЛІМФАТИЧНИХ  
ВУЗЛІВ ОВЕЦЬ ЗА АНТИГЕННОГО ПОДРАЗНЕННЯ

**Стегній Б. Т., Солодянкін О. С., Лиманська О. Ю.,  
Кім М. Ю., Бузун А. І., Ареф'єв В. Л.**

ВИВЧЕННЯ СПЕЦИФІЧНОСТІ ТА ЧУТЛИВОСТІ ТЕСТ-СИСТЕМИ  
ДЛЯ ДЕТЕКЦІЇ ВІРУСУ АФРИКАНСЬКОЇ ЧУМИ СВИНЕЙ МЕТОДОМ ПЛР  
У РЕЖИМІ РЕАЛЬНОГО ЧАСУ «SUI-DNA-TEST-ASF VIRUS»

19.09.2018

**Гаврюшенко О. О., Стегній Б. Т., Музика Д. В.**

БІОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ЕПІЗООТИЧНОГО ІЗОЛЯТУ  
«ЮЖНА-ХОЛДІНГ» ВІРУСУ ІНФЕКЦІЙНОЇ БУРСАЛЬНОЇ ХВОРОБИ

**Завгородній А. І., Білушко В. В., Позмогова С. А., Калашник М. В., Коваленко І. В.**

СІНАНТРОПНА ПТИЦЯ ЯК РЕЗЕРВУАР АТИПОВИХ МІКОБАКТЕРІЙ

**Кольчик О. В., Бузун А. І.**

ВИВЧЕННЯ ВІДНОВЛЕННЯ ЧУТЛИВОСТІ РЕЗИСТЕНТНИХ  
ПАТОГЕННИХ БАКТЕРІЙ ДО АНТИБАКТЕРІАЛЬНИХ ПРЕПАРАТІВ

**Музика Д. В., Верещун А. Л., Стегній А. Б., Рула О. М., Усова Л. П.**

ВИДІЛЕННЯ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЯ ЕПІЗООТИЧНОГО  
ІЗОЛЯТУ ВІРУСУ ІНФЕКЦІЙНОГО ЛАРИНГОТРАХЕЇТУ

**Богач Д. М.**

ФОРМИ КЛІНІЧНОГО ПЕРЕБІГУ ІНФЕКЦІЙНОЇ АГАЛАКТІЇ  
У ВІВЦЕМАТОК ГОСПОДАРСТВ ПІВДНЯ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ

**Головка В. О., Северин Р. В., Гонтарь А. М., Смолянінов В. К., Чайка О. В.**

АНАЛІЗ ЗАХОДІВ ПРОФІЛАКТИКИ І БОРОТЬБИ З РЕСПІРАТОРНИМИ  
І ШЛУНКОВО-КИШКОВИМИ ХВОРОБАМИ СВИНЕЙ

**Бережна Н. В., Майборода О. В., Стегній Б. Т., Музика Д. В.**

МОНІТОРИНГ ЗБУДНИКІВ КЛОСТРИДІОЗУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ  
ПТИЦІ В УКРАЇНІ ЗА 2017–2018 РОКИ

**Півень О. Т., Богач М. В.**

ЯКІСТЬ БАРАНИНИ ВІД ІНВАЗОВАНИХ МОНІЄЗІЯМИ ТВАРИН

**Гужвинська С. О., Палій А. П., Сумакова Н. В.**

ЗАСТОСУВАННЯ ПРОБІОТИЧНИХ КУЛЬТУР  
(ЛАКТО- ТА БІФІДОБАКТЕРІЙ) У РИБНИЦТВІ

**Музика Д. В., Стегній Б. Т., Піщанський О. В.,**

**Ткаченко С. В., Рула О. М., Стегній А. Б.**

ОТРИМАННЯ ІНАКТИВОВАНОГО АНТИГЕНУ ТА СПЕЦИФІЧНОЇ СИРОВАТКИ  
КРОВІ ДО ВІРУСУ ВИСОКОПАТОГЕННОГО ГРИПУ ПТИЦІ H5N8

**Машкей А. М., Палій А. П., Сумакова Н. В.**

РІЗНОМАНІТТЯ ЗООФІЛЬНИХ МУХ НА ПАСОВИЩАХ ТА У ТВАРИННИЦЬКИХ  
ПРИМІЩЕННЯХ, ЇХ МЕДИКО-ВЕТЕРИНАРНЕ ЗНАЧЕННЯ

**Євтушенко А. В.**

ВИЗНАЧЕННЯ ГОСТРОЇ ЛЕТАЛЬНОЇ ТОКСИЧНОСТІ ТРИФЛУМУРОНУ  
ДЛЯ КОРОПА (CYPRINUS CARPIO) ТА ЙОГО ПРОТИПАРАЗИТАРНОЇ ДІЇ  
НА ЗБУДНИКІВ АРГУЛЬОЗНОЇ ТА ЛЕРНЕОЗНОЇ ІНВАЗІЙ РИБ

**Богач М. В., Стоянова В. Ю., Янак О. М.**

ЕНДОПАРАЗИТОЗИ ІНДИКІВ ПІВДНЯ УКРАЇНИ У ВІКОВОМУ АСПЕКТІ

**Бобрицька О. М., Карповський В. І., Югай К. Д., Водоп'янова Л. А.**

БІОРЕЗОНАНСНИЙ МЕТОД ОЦІНКИ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО  
СТАНУ СИСТЕМИ ВИДІЛЕННЯ У СОБАК