

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР  
«ІНСТИТУТ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ  
І КЛІНІЧНОЇ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ»

КООРДИНАЦІЙНА РАДА З НАУКОВОГО СПІВРОБІТНИЦТВА  
ПРИ МІЖУРЯДОВІЙ РАДІ ЗІ СПІВРОБІТНИЦТВА  
В ГАЛУЗІ ВЕТЕРИНАРІЇ КРАЇН СНД

УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР

ДУ «ІНСТИТУТ МІКРОБІОЛОГІЇ ТА ІМУНОЛОГІЇ  
ІМ. І. І. МЕЧНИКОВА АМН УКРАЇНИ»

ТОВ «НДП «ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА»



## **ПРОГРАМА**

**міжнародної науково-практичної конференції**

# **«СУЧАСНІ СИСТЕМИ БІОБЕЗПЕКИ ТА БІОЗАХИСТУ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»**

*20 – 24 вересня 2010 р.*

## **ЗАСІДАННЯ**

**КООРДИНАЦІЙНОЇ РАДИ  
З НАУКОВОГО СПІВРОБІТНИЦТВА  
ПРИ МІЖУРЯДОВІЙ РАДІ ЗІ СПІВРОБІТНИЦТВА  
В ГАЛУЗІ ВЕТЕРИНАРІЇ КРАЇН СНД**

*22 вересня 2010 р.*

**м. Феодосія, АР Крим**

*Шановний (а)* \_\_\_\_\_

---

---

**Запрошуємо Вас прийняти участь у роботі  
міжнародної науково-практичної конференції  
«СУЧАСНІ СИСТЕМИ БІОБЕЗПЕКИ ТА БІОЗАХИСТУ  
У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ»**

**Основні напрями роботи:**

1. Стан та перспективи розвитку систем лабораторної біобезпеки та управління біоризиками
2. Актуальні аспекти формування, гармонізації та удосконалення нормативної бази з питань біобезпеки та біозахисту.
3. Якість та біобезпека тваринницької продукції. Актуальні питання екологічної та генетичної безпеки.
4. Стратегії протидії біологічним загрозам, у тому числі, емерджентним захворюванням, і запобігання біотероризму.

**Пленарні та секційні засідання конференції,  
а також спеціалізована виставка будуть проходити  
21–23 вересня 2010 р. у Міському будинку культури  
за адресою: АР Крим, м. Феодосія, пр. Айвазовського, 7**

# РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ

Доповіді на пленарних засіданнях – до 15 хв.

Доповіді на секційних засіданнях – до 10 хв.

Короткі повідомлення – до 5 хв.

## **20.09.2010**

9.00–17.00 Реєстрація учасників конференції.

## **21.09.2010**

9.00–10.00 Реєстрація учасників конференції  
10.00–13.00 Відкриття, перше пленарне засідання  
13.00–14.00 Перерва на обід  
14.00–17.00 Друге пленарне засідання  
19.00 Дружня вечеря

## **22.09.2010**

9.30–13.00 Секційні засідання  
13.00–14.00 Перерва на обід  
14.00–17.00 Секційні засідання

## **23.09.2010**

9.30–13.00 Секційні засідання  
13.00–14.00 Перерва на обід  
14.00–17.00 Заключне пленарне засідання  
Закриття конференції

**Від'їзд учасників конференції  
23–24.09.2010 р.**

# ОРГКОМІТЕТ

- ЗУБЕЦЬ М. В.** – голова, Президент НААНУ,  
академік, Народний депутат України
- СТЕГНІЙ Б. Т.** – заступник голови, директор ННЦ  
«Інститут експериментальної  
і клінічної ветеринарної медицини»,  
доктор ветеринарних наук, професор,  
академік НААНУ (Україна)
- ГОЛОВКО А. М.** – віце-президент НААНУ,  
доктор ветеринарних наук, професор,  
академік НААНУ (Україна)
- БІСЮК І. Ю.** – Голова Державного комітету  
ветеринарної медицини України –  
Головний державний інспектор  
ветеринарної медицини України  
(Україна)
- ГОРЖЕСЬ В. М.** – перший заступник Голови  
Державного комітету ветеринарної  
медицини України – заступник  
Головного державного інспектора  
ветеринарної медицини України,  
кандидат ветеринарних наук (Україна)
- РУБЛЕНКО М. В.** – академік-секретар відділення  
ветеринарної медицини НААНУ,  
доктор ветеринарних наук, професор,  
член-кореспондент НААНУ (Україна)
- ГОЛОВКО В. О.** – ректор Харківської державної  
зооветеринарної академії,  
доктор ветеринарних наук,  
професор, академік НААНУ (Україна)

- БОРИСОВ В. В.** – заступник директора ФДУ  
«Всеросійський науково-дослідний  
інститут захисту тварин»,  
доктор ветеринарних наук, професор  
(Російська Федерація)
- ДРИГІН В. В.** – заступник директора ФДУ  
«Всеросійський науково-дослідний  
інститут захисту тварин»,  
доктор біологічних наук, професор  
(Російська Федерація)
- МЕЛЬНИЧУК С. Д.** – проректор з навчальних та науково-  
виробничих питань якості,  
стандартизації і сертифікації продукції  
АПК Національного університету  
біоресурсів і природокористування  
України, директор Української  
лабораторії якості та безпеки продукції  
АПК, доктор біологічних наук, професор,  
член-кореспондент НААНУ (Україна)
- КИСЕЛЬОВ О.І.** - директор Інституту грипу РАМН і  
Національного центру ВООЗ з грипу,  
доктор медичних наук, професор,  
академік РАМН (Російська Федерація)
- ВОЛЯНСЬКИЙ Ю. Л.** – директор ДУ «Інститут мікробіології  
та імунології ім. І. І. Мечникова  
АМН України», доктор медичних наук,  
професор (Україна)
- САМУЙЛЕНКО А. Я.** – директор Всеросійського науково-  
дослідного інституту біологічної  
промисловості РАСГН,  
доктор ветеринарних наук, професор,  
академік РАСГН (Російська Федерація)

- ГУЛЮКІН М. І.** – директор ФДУ «Всеросійський інститут експериментальної ветеринарії» ім. Я. Р. Коваленко, доктор ветеринарних наук, професор, академік РАСГН, академік НААНУ (Російська Федерація)
- БОБОШ С.** – директор Департаменту ветеринарної медицини Університету Нові Сад, доктор ветеринарних наук, професор, академік НААНУ (Республіка Сербія)
- ВІЯШКА Т.** – директор Національного ветеринарного дослідницького інституту, доктор ветеринарних наук, професор (Республіка Польща)
- ОБРАЖЕЙ А. Ф.** – директор Інституту ветеринарної медицини НААНУ, член-кореспондент НААНУ (Україна)
- МАНДИГРА М. С.** – директор Інститут епізоотології НААНУ, доктор ветеринарних наук, професор, член-кореспондент НААНУ (Україна)
- КОЦЮМБАС І. Я.** – директор Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок, доктор ветеринарних наук, професор, член-кореспондент НААНУ (Україна)
- УШКАЛОВ В. О.** – директор Державного науково-контрольного інституту біотехнології і штамів мікроорганізмів, доктор ветеринарних наук (Україна)

- ШАБУНІН С. В.** – директор Всеросійського науково-дослідного ветеринарного інституту патології, фармакології та терапії, доктор ветеринарних наук, професор, член-кореспондент РАСГН (Російська Федерація)
- ІВАНОВ А. В.** – директор ФДУ «Федеральний центр токсикологічної та радіаційної безпеки тварин»—«Всеросійський науково-дослідний ветеринарний інститут», доктор біологічних наук, професор, член-кореспондент Академії інформатизації РТ (Російська Федерація)
- СІВКОВ Г. С.** – директор ДНУ «Всеросійський науково-дослідний інститут ветеринарної ентомології та арахнології», доктор ветеринарних наук, професор (Російська Федерація)
- ХУД Е.** – виконавчий директор Українського науково-технологічного центру (Сполучені Штати Америки)
- КУЗЬМАК Я.** – вчений секретар Національного ветеринарного дослідницького інституту, доктор ветеринарних наук, професор (Республіка Польща)
- ДОЛЕЦЬКИЙ С. П.** – провідний науковий співробітник відділення ветеринарної медицини НААНУ, кандидат ветеринарних наук (Україна)

- КУЦАН О. Т.** – заступник директора ННЦ «ІЕКВМ» з наукової роботи, завідувач відділу токсикології, безпеки та якості с.-г. продукції, доктор ветеринарних наук, професор, член-кореспондент НААНУ (Україна)
- ЗАВГОРОДНІЙ А. І.** – заступник директора ННЦ «ІЕКВМ» з наукової роботи та впровадження наукових розробок і маркетингу, завідувач відділу з вивчення туберкульозу, доктор ветеринарних наук, професор, член-кореспондент НААНУ (Україна)
- ГЕРІЛОВИЧ А. П.** – заступник директора ННЦ «ІЕКВМ» з міжнародних відносин та розвитку, завідувач лабораторії молекулярної епізоотології та діагностики ННЦ «ІЕКВМ», кандидат ветеринарних наук (Україна)
- КОВАЛЕНКО Л. В.** – секретар оргкомітету, вчений секретар ННЦ «ІЕКВМ», завідувач лабораторії клінічної біохімії та імунології ННЦ «ІЕКВМ», кандидат біологічних наук (Україна)
- ВОВК С. І.** – директор ТОВ «НДП «Ветеринарна медицина», кандидат ветеринарних наук (Україна)
- НЕХОРОШИХ З.М.** - завідувача відділом мікробіології Українського науково-дослідного протичумного інституту ім. І.І. Мечникова МОЗ України, доктор медичних наук, професор (Україна)

# ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

**21.09.2010**  
**10.00-17.00**

## 1. ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

Президент НААНУ, академік НАН і НААН України, Народний депутат України **Зубець М. В.** (Україна)

Директор ННЦ «ІЕКВМ», доктор ветеринарних наук, професор, академік НААН України **Стегній Б. Т.** (Україна)

## 2. ПРИВІТАННЯ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ ВІД:

Національної академії аграрних наук України  
Державного комітету ветеринарної медицини України  
Українського науково-технологічного центру

## 3. БІОБЕЗПЕКА ТА БІОЗАХИСТ: СВІТОВИЙ ДОСВІД, ПРОБЛЕМИ В УКРАЇНІ ТА ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ

Директор ННЦ «ІЕКВМ», доктор ветеринарних наук, професор, академік НААНУ **Стегній Б. Т.** (Україна)

## 4. ЕПІЗООТИЧНА СИТУАЦІЯ ЩОДО ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ ТА ЗАХОДИ ІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВЕТЕРИНАРНОГО БЛАГОПОЛУЧЧЯ ТВАРИННИЦТВА УКРАЇНИ

Голова Державного комітету ветеринарної медицини України –  
Головний державний інспектор ветеринарної медицини України  
**Бісюк І. Ю.** (Україна)

## 5. СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ ІННОВАЦІЙНОСТІ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ У ГАЛУЗІ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

Академік-секретар відділення ветеринарної медицини НААНУ,  
доктор ветеринарних наук, професор, член-кореспондент НААНУ  
**Рубленко М. В.** (Україна)

## 6. АКТУАЛІЗАЦІЯ НОРМАТИВНИХ І ІНФОРМАЦІОННО-СПРАВОЧНИХ ДОКУМЕНТІВ ПО ВОПРОСАМ ОБЕСПЕЧЕННЯ БІОБЕЗОПАСНОСТІ І КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНИХ

Директор Всеросійського науково-дослідницького інституту біологічної промисловості РАСХН,  
доктор ветеринарних наук, професор, академік РАСХН  
**Самуйленко А. Я.** (Російська Федерація)

7. **ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ ЖИВОТНЫХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Директор ФГУ «Всероссийский институт экспериментальной ветеринарии им. Я. Р. Коваленко», доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАСХН и НААНУ **Гулюкин М. И.** (Российская Федерация)

8. **КОЛІФОРМНИЙ МАСТИТ КОРІВ: ЗАХОДИ ЩОДО ПРОФІЛАКТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ**

Директор Департаменту ветеринарної медицини Університету Нови Сад, доктор ветеринарних наук, професор, академік НААНУ **Бобош С.** (Республіка Сербія)

**COLIFORM COW MASTITIS, CONTROL AND TREATMENT MEASURES**

Prof. **Bobos S.** (Serbia)

9. **ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АДАПТАЦИИ ИМПОРТНОГО СКОТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Директор Всероссийского научно-исследовательского ветеринарного института патологии, фармакологии и терапии, доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАСХН **Шабунин С. В.** (Российская Федерация)

10. **АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Директор ФГУ «Федеральный центр токсикологической и радиационной безопасности животных» – «Всероссийский научно исследовательский ветеринарный институт», доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент Академии информатизации РТ **Иванов А. В.** (Российская Федерация)

11. **НАНОТЕХНОЛОГИИ В БИОЛОГИИ, ЭКОЛОГИИ, ГУМАННОЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЕ**

Директор ГУ «Институт микробиологии и иммунологии им. И. И. Мечникова АМН Украины», доктор медицинских наук, профессор **Волянский Ю. Л.** (Украина)

12. **СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ІНФІКУВАННЯ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ РЕТРОВІРУСАМИ**

Вчений секретар Національного ветеринарного дослідницького інституту, доктор ветеринарних наук, професор **Кузьмак Я.** (Республіка Польща)

**CURRENT ISSUES OF INFECTION WITH RETROVIRUSES OF CATTLE**

Prof. **Kuźmak J.** (Poland)

13. **БІОЗАХИСТ У ЛАБОРАТОРІЯХ ТРЕТЬОГО РІВНЯ БІОБЕЗПЕКИ (BSL-3)**  
Зав. відділу якості та безпеки, голова служби біобезпеки Південного дослідного інституту, доктор Шарп Д. (США)  
**BIOSECURITY IN BSL-3 LABS**  
Dr. Sharpe D. (USA)
14. **ПРЕЗЕНТАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО НАУКОВО-ТЕХНОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ**  
**PRESENTATION OF THE SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER IN UKRAINE**
15. **ЕХІНОКОКОЗ: ВИЯВЛЕННЯ ТА КОНТРОЛЬ**  
Спільний центр ВООЗ-МЕБ-ФАО з проблем ехінококкозу, професор Крейг Ф. (Великобританія)  
**ECHINOCOCCOSIS: DETECTION AND SURVEILLANCE**  
Prof. Craig Ph. (United Kingdom)
16. **ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З БРУЦЕЛАМИ У ВЕТЕРИНАРНИХ ЛАБОРАТОРІЯХ**  
Ветеринарна лабораторна агенція, доктор Стак Дж. (Великобританія)  
**SAFETY HANDLING FOR BRUCELLA IN VETERINARY LABORATORIES**  
Dr. Stack J. (United Kingdom)
17. **МОНІТОРИНГ СМЕРТНОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН**  
Міністерство сільського господарства Франції, доктор Бонжур П. (Франція)  
**MONITORING OF ANIMAL MORTALITY**  
Dr. Bonjour P. (France)
18. **ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СИТУАЦІЯ В УКРАЇНІ, РАЦІОНАЛЬНІ І РЕАЛЬНІ ШЛЯХИ ЇЇ ПОЛІПШЕННЯ**  
Перший заступник міністра охорони здоров'я України, Головний державний санітарний лікар України, доктор медичних наук, професор Риженко С.А. (Україна)
19. **КОНТРОЛЬ АФРИКАНСЬКОЇ ЧУМИ СВИНЕЙ У ЄВРОПЕЙСЬКОМУ СОЮЗІ**  
Технічний директор Центру інфекційних хвороб тварин Іспанії, доктор Аріас М. (Іспанія)  
**AFRICAN SWINE FEWER MANAGEMENT IN EU**  
Dr. Arias M. (Spain)

20. **РОЛЬ ВЕТЕРИНАРНОЇ ЛАБОРАТОРНОЇ АГЕНЦІЇ ЯК РЕФЕРЕНС-ЛАБОРАТОРІЇ З БРУЦЕЛЬОЗУ**  
Ветеринарна лабораторна агенція, доктор **Стабберфілд Е.**  
(Великобританія)
- THE ROLE OF VLA AS A REFERENCE LABORATORY FOR BRUCELLOSIS**  
Dr. **Stubberfield E.** (United Kingdom)
21. **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, НОВЫЕ МЕТОДЫ И СРЕДСТВА БОРЬБЫ С ГЕЛЬМИНТОЗАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В УЗБЕКИСТАНЕ**  
Начальник Главного управления ветеринарии МСВХ Республики Узбекистан, кандидат ветеринарных наук **Юлдашов Н. Э.**  
(Республика Узбекистан)
22. **БИОБЕЗОПАСНОСТЬ: ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С БОРЬБОЙ, ЛИКВИДАЦИЕЙ И ИСКОРЕНЕНИЕМ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ**  
Начальник отдела ящура, особо опасных и малоизученных болезней ФГУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты животных», доктор биологических наук, профессор **Рыбаков С. С.**  
(Российская Федерация)
23. **ЗАЩИТА ОТ ВВОЗА БЛУТАНГА, ПЕРЕДАВАЕМОГО МОКРЕЦАМИ ПРИ ИМПОРТЕ ПЛЕМЕННОГО ВЫСОКОПРОДУКТИВНОГО СКОТА**  
Директор ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной энтомологии и арахнологии», доктор ветеринарных наук, профессор **Сивков Г. С.** (Российская Федерация)
24. **ПЕРСПЕКТИВА РАЗРАБОТКИ ПРОТИВОВИРУСНЫХ ВАКЦИН НОВЫХ ПОКОЛЕНИЙ В СВЕТЕ ПРОБЛЕМ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ**  
Директор Института гриппа РАМН и Национального центра ВОЗ по гриппу, доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН **Киселёв О. И.** (Российская Федерация)
25. **ШЛЯХИ ВИРШЕННЯ ПРОБЛЕМИ БЕЗПЕКИ ЗАСТОСУВАННЯ ВАКЦИН ПРОТИ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ ТВАРИН**  
Директор Державного науково-контрольного інституту біотехнології і штамів мікроорганізмів, доктор ветеринарних наук **Ушкалов В. О.**  
(Україна)

**26. ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО АФРИКАНСКОЙ ЧУМЕ СВИНЕЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Зав. лаборатории ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии РАСХН», доктор ветеринарных наук, профессор **Куринов В. В.** (Российская Федерация)

**27. ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ, РОЛЬ ОБЪЕДИНЕНИЯ УСИЛИЙ МЕДИКОВ И ВЕТЕРИНАРОВ В ЕЁ ПОВЫШЕНИИ**

Директор Республиканского научно-практического центра эпидемиологии и микробиологии, доктор медицинских наук, профессор **Игнатъев Г.М.** (Республика Беларусь)

**28. ПУТИ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО КАЛЕНДАРЯ ПРИВИВОК И ПЕРСПЕКТИВА БОРЬБЫ С УПРАВЛЯЕМЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ**

Зав. лаборатории ГУ «Институт микробиологии и иммунологии им. И. И. Мечникова АМН Украины», кандидат медицинских наук **Волянский А. Ю.** (Украина)



**З А С І Д А Н Н Я  
КООРДИНАЦІЙНОЇ РАДИ  
З НАУКОВОГО СПІВРОБІТНИЦТВА  
ПРИ МІЖУРЯДОВІЙ РАДІ  
ЗІ СПІВРОБІТНИЦТВА В ГАЛУЗІ  
ВЕТЕРИНАРІЇ КРАЇН СНД**

**22 вересня 2010**

**9.30–13.00**

**(Конференц-зала готелю «Алые Паруса»)**

**❧❧❧ ❧❧❧ ❧❧❧ ❧❧❧ ❧❧❧ ❧❧❧ ❧❧❧ ❧❧❧ ❧❧❧**

**НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ СЕМІНАР**

**Державного науково-дослідного інституту  
з лабораторної діагностики та  
ветеринарно-санітарної експертизи**

**«СУЧАСНІ МЕТОДИ ПАТОМОРФОЛОГІЙНОЇ  
ДІАГНОСТИКИ ХВОРОБ ТВАРИН»**

**22-23 вересня 2010**

**10.00–17.00**

# СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ

22.09.2010

10.00-17.00

23.09.2010

10.00-13.00

## Секція 1

### РОЗВИТОК СИСТЕМ ЛАБОРАТОРНОЇ БІОБЕЗПЕКИ, УПРАВЛІННЯ БІОРИЗИКАМИ ТА КОНТРОЛЬ ЕМЕРДЖЕНТНИХ ІНФЕКЦІЙ (НОРМАТИВНА БАЗА В УКРАЇНІ ТА СВІТІ, ЗАСОБИ І ЗАХОДИ ЩОДО РОЗВИТКУ СИСТЕМ БІОБЕЗПЕКИ ТА БІОЗАХИСТУ)

22.09.2010

10.00-17.00

**Головуючі:** **Стегній Б. Т.**, д-р вет. наук, проф., академік НААНУ; **Рубленко М. В.**, академік-секретар відділення вет. медицини НААНУ, д-р вет. наук, проф., чл.-кор. НААНУ; **Самуйленко А. Я.**, д-р вет. наук, проф., академік РАСГН; **Бобош С.**, д-р вет. наук, проф., академік НААНУ; **Ушкалов В. О.**, д-р вет. наук; **Іванов А. В.**, д-р біол. наук, проф., чл.-кор. АІРТ; **Кузьмак Я.**, д-р вет. наук, проф.; **Горбатенко С. К.**, канд. вет. наук

**Секретар:** **Герілович А. П.**, канд. вет. наук

1. **Kallings I.** Biosafety and biosecurity management systems (Системи управління біобезпекою та біозахистом)
2. **Bobos S. F., Radinovic M. Z., Pajic M. J.** Coliform cow mastitis, control and treatment measures (Коліформний мастит корів: заходи щодо перевірки та лікування)
3. **Kuźmak J., Rola M., Materniak M.** Current issues of infection with retroviruses of cattle (Сучасні проблеми інфікування ретровірусами великої рогатої худоби)
4. **Niedbalski W., Kęsy A., Fitzner A., Paprocka G.** FMD – modern laboratory diagnosis as a way of providing bio-security (Сучасна лабораторна діагностика ящура як шлях забезпечення біозахисту)
5. **Sharpe D.** Implementation of laboratory management systems to address biosafety and biosecurity compliance in BSL-3 facilities (Реалізація систем лабораторного управління стосовно проблем біобезпеки та біозахисту відповідно до BSL-3 можливостей)

6. **Markosyan T.** ASF epidemiology in Armenia: biosecurity as a most important measure for ASF control (Епідеміологія африканської чуми свиней в Арменії: біозахист як найбільш важливий захід для контролю африканської чуми свиней)
7. **Бісюк І. Ю., Стегній Б. Т., Музика Д. В.** Антигенні та імуногенні властивості інактивованої вакцини проти високопатогенного грипу птиці «Авіфлувак-ІЕКВМ» в лабораторних та виробничих умовах
8. **Pogranichniy R., Negrón M., V.Alstine W., Hilton W. M., Lévy M., Raizman E.** Transmission of bovine viral diarrhea virus type 1a from experimentally infected white-tailed deer (*Odocoileus virginianus*) to calves (Передача вірусної діареї типу 1a рогатої худоби від експериментально інфікованого білохвостого оленя (*Odocoileus virginianus*) до телят)
9. **Самуйленко А. Я., Еремец В. И., Раевский А. А., Денисов А. А., Гринь С. А., Чичилеишвили Г. Д.** Конструкторско-технологические решения обеззараживания и утилизации материалов, инфицированных высокопатогенными микроорганизмами термическим методом.
10. **Горбатенко С. К.** Викорінення лейкозу великої рогатої худоби як важливий елемент біобезпеки
11. **Bonjour P., Gauffier A., Perrin J. B.** Animal mortality: a multipurpose source of information the french experience (Моніторинг смертності сільськогосподарських тварин: цілі, методи та практичне застосування французького досвіду ветеринарними службами)
12. **Бусол В. О., Бойко П. К.** Епізоотичний процес емфізематозного карбункулу великої рогатої худоби з точки зору теорії саморегуляції паразитарних систем
13. **Апатенко В. М.** Диагностика и предиктивность паразитоценозов
14. **Knutsson R., Elbers A., Goodwin S., Rasmusson B., Westerdahl K., Fach P., Löfström C., Farsang A., Rådström P., Appel B., Dario de Medici, Bart van Rotterdam, Danielsson C., Barker G., Belak S.** Anibiothreat: bio-preparedness measures concerning prevention, detection and response to animal bio-terrorism threats (Заходи щодо біологічної готовності стосовно запобігання, виявлення та протидії біологічній загрозі)
15. **Lalošević V., Obradović N., Lalošević D., Prašović S., Bobos S., Radinović M.** Prevalence of *Neospora caninum* antibodies in cattle (Розповсюдженість антитіл *Neospora caninum* у великої рогатої худоби)
16. **Дьяконов Л. П., Кулешов К. В., Гальнбек Т. В., Киселева Д. Р., Подчерняева Р. Я., Гринкевич О. М.** Современные методы видовой идентификации клеточных линий, используемых для производства биопрепаратов и диагностики заболеваний животных
17. **Стегній М. Ю.** Значение нарушений ультраструктурной целостности вирусов в механизме их криповреждений
18. **Roffey R.** Bioterrorism and proliferation concerns (Питання біотероризму та його розповсюдження)

19. **Bonjour P.** Continuous data collection on mortality of farm animals: objectives, methods and operational uses for veterinary services the French experience (Збір інформації щодо смертності сільськогосподарських тварин: цілі, методи та практичне використання у ветеринарних службах: досвід Франції)
20. **Киселёва Д. Р., Гальнбек Т. В.** Проблема микоплазма-контамінації культури кліток: діагностика і деконтамінація
21. **Какпаков В. Т.** Инновационная биотехнология в регуляции численности оводов – возбудителей энтомозов сельскохозяйственных и промышленных животных
22. **Коломбет Л. В.** «Международный Стандарт по управлению лабораторными биорисками CEN CWA 15793:2008»
23. **Самуйленко А. Я., Еремец В. И., Раевский А. А., Гринь С. А., Ломакина Т. А., Боро И. Л., Бондарева Н. А., Авдеева Т. А., Пухова Н. М.** Актуальные аспекты формирования, гармонизации и совершенствования многопрофильных биологических производств. (Научное обеспечение инновационными биотехнологиями многопрофильных и создание региональных предприятий биологической промышленности)
24. **Рахманов А. М., Белик Е. В., Борисов В. В.** Профилактическая вакцинация животных – важнейший элемент стратегии противодействия биологическим угрозам в ветеринарии
25. **Самуйленко А. Я., Еремец В. И., Токарик Э. Ф., Неминущая Л. А., Скотникова Т. А., Еремец Н. К., Люлькова Л. С., Бобровская И. В., Еремец О. В.** Актуализация нормативных и информационно-справочных документов по вопросам обеспечения биобезопасности и качества лекарственных средств для животных
26. **Ушкалов В. О., Мачуський О. В.** Епізоотична ситуація щодо сибірки тварин в Україні за 1979-2009 роки
27. **Завгородний А. И., Позмогова С. А.** Паратуберкулёз сельскохозяйственных животных
28. **Обуховська О. В., Глєбова К. В.** Порівняльна оцінка росту польових ізолятів микоплазм на поживних середовищах
29. **Музыка Д. В., Стегній А. Б., Герілович А. П., Стегній М. Ю., Рула О. М., Зандарян С. Ю.** Біологічні, молекулярно-генетичні та морфологічні властивості нового епізоотичного штаму вірусу ньюкаслської хвороби НХ/курка/Івано-Франківськ/58/2007
30. **Завірюха Г. А., Завірюха А. І.** Вплив вакцини «Лейкозав» на елімінацію вірусу лейкозу в щеплених РІД-позитивних корів
31. **Кучерявенко Р. О., Білокінь В. С., Стеценко В. І., Пилипенко А. В.** Заходи біобезпеки щодо блютангу в Україні

32. **Ушкалов В. О., Акименко Л. І., Проценко О. В.** Шляхи вирішення проблеми безпеки застосування вакцин проти інфекційних хвороб тварин
33. **Обуховська О. В., Келеберда М. І., Обуховський Ю. М., Петренчук Е. П., Глебова К. В., Кузнецов Є. П.** Відбір перспективних виробничих культур стафілококів для виготовлення лікувально-профілактичних препаратів проти стафілококових піддермій собак
34. **Богач М. В.** Природно-вогнищеві гельмінтози водоплавної птиці в господарствах Одеської області
35. **Галатюк О. Є., Бегас В. Л., Каньовський А. І.** Епізоотична ситуація і профілактика заразних хвороб коней в Україні
36. **Бельчихина А. В., Лядский М. М., Дудников С. А., Караулов А. К.** Оценка риска заноса африканской чумы свиней на территорию Владимирской области: качественный метод
37. **Шутченко П. О.** Вивчення гістоморфологічного стану внутрішніх органів курчат за експериментального інфікування вірусом низькопатогенного грипу птиці
38. **Саргсян Х. В., Григорян Г. В.** Проблемы раннего выявления и отслеживания африканской чумы свиней в Республике Армения
39. **Pogranichniy R., Prickett J., Main R., Clark A., Zimmerman J.** Novel methods of detection of Torque teno virus (TTV) in commercial wean-to-finish populations concurrently infected with PRRSV, PCV2 and influenza virus (Новітні методи виявлення torque teno вірусу (TTV) у комерційних відлучених популяціях, одночасно інфікованих репродуктивним і респіраторним синдромом вірусу свиней (PRRSV), цирковірусом свиней 2 типу (ЦВС2) та вірусом грипу)
40. **Ушкалов В. О., Виговська Л. М., Резніченко Л. С., Романько М. Є., Грузіна Т. Г.** Методичні підходи обґрунтування біобезпечності наночастинок металів у складі пробіотичних препаратів
41. **Волкова М. А., Рунина И. А., Ирза А. В., Чвала И. А., Фролов С. В., Долгов Д. Л., Чубукова Е. И., Борисов В. В., Мудрак Н. С., Дрыгин В. В.** Иммуногенность мукозальных вакцин против ньюкаслской болезни
42. **Федорова В. А., Ласкавый В. Н.** Основные направления и принципы совершенствования мероприятий по биобезопасности на современном этапе
43. **Мамадулаев Г. Х., Нуриддинова Н.** Результаты изучения специфической активности нового противотуберкулезного препарата
44. **Абрамова Л. Ю., Чвала И. А., Андриясов А. В., Пчёлкина И. П., Манин Т.Б., Мудрак Н. С., Ирза В. Н., Борисов А. В., Дрыгин В. В., Старов С. К., Yu Q., Mielez P. J.** Изучение вирулентных свойств изолятов вируса гриппа А/Н5N1, выделенных в Российской Федерации в 2005 году

45. Палій А. П. Бактерицидна дія новітніх дезінфектантів на *Mycobacterium fortuitum*
46. Мамадалиев С. М., Орынбаев М. Б., Савинков А. Ф., Белоусов В. Ю., Рыстаева Р. А., Керимбаев А. А. Алгоритм действий специалистов в системе ветеринарии Казахстана в различных ситуациях возникновения особо опасной инфекции
47. Ощепков В. Г., Таллер Л. А., Секин Е. Ю., Вассимирская Т. А., Слепченко А. Д. Ускоренная диагностика туберкулеза животных
48. Etinosa O. Igbinosa *Vibrio fluvialis*: an unusual enteric pathogen of increasing public health concern (*Vibrio fluvialis*: рідкий кишковий патоген, що має зростаючий вплив на здоров'я людини)
49. Обуховська О. В. Вивчення резервів життєздатності мікоплазм за умов зберігання їх в замороженому стані
50. Громов И. Н., Прудников В. С., Клименкова И. В., Герман С. П. Структурные изменения в паренхиматозных органах кур при использовании противовирусных вакцин и натрия тиосульфата
51. Сосницкий А. И. Изучение кинетики инактивации *P. multocida* при использовании димера этиленмина и формальдегида
52. Заремба О. В., Ткаченко С. В. Несприйнятливі чинники вакцинопрофілактики хвороби Марека
53. Плис В. М., Стегній Б. Т., Колбасіна Т. В. Режимы приготовления антигену антитільного еритроцитарного для діагностики пастерельозу (холери) птиці в реакції непрямой гемаглютинації
54. Каралян З. А., Рамазян Н. В., Восканян Г. Е., Каралова Е. М. Ко-инкубация фасциолы с вирусом полиомиелита
55. Рудь Ю. П., Бучацький Л. П. Експериментальне інфікування прісноводних видів риб іридовірусом комара
56. Рыженко В. П. Бациллярная гемоглобинурия – опасная эмерджентная инфекция
57. Головка М. А. Виявлення вірусу сказу за допомогою «гніздового» варіанту зворотно-транскриптазної полімеразної ланцюгової реакції
58. Іванченко І. М., Гонтарь А. М. Вивчення етіологічної структури лептоспірозу тварин лісостепової зони України як стратегія протидії біологічній загрозі
59. Кудрявченко О. П. Розробка тест-системи для детекції *Toxoplasma gondii* методом ПЛР і моніторинг розповсюдження збудника токсоплазмозу серед домашніх кішок і собак у м. Києві
60. Зінченко В. Д., Сакун О. В., Марущенко В. В., Грек А. М., Мальований С. В. Антитерористичні аспекти контролювання сибірки
61. Болотін В. І. Розробка дуплексної ПЛР для виявлення контамінації біологічних препаратів мікоплазмами та збудником вірусної діареї ВРХ

62. **Болотин В. И., Горайчук И. В., Герилевич А. П.** Оптимизация параметров амплификации кДНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней
63. **Малакєєв А. С., Кучерявенко Р. О., Кучерявенко Л. М.** Профілактика інфекційного ринотрахеїту за допомогою безпечної вакцини шляхом внутрішньошкірної імунізації
64. **Скрипник В. Г., Марчук О. О., Яненко В. М., Яненко У. М., Терещенко С. М., Риженко В. П., Мілько Л. С., Міськевич С. В.** Визначення антилізоцимної активності штамів сальмонел та ешерихій, виділених від тварин, птиці, кормів тваринного походження, харчової продукції та об'єктів довкілля
65. **Клестова З. С., Зоз О. С.** Боротьба з вірусними інфекціями тварин – складова стратегії протидії біологічним загрозам
66. **Матковская С. Г.** Восстановление биологических свойств вируса диареи крупного рогатого скота, штамм КМИЭВ-7 из лиофилизированного состояния
67. **Шутченко П. О., Музика Д. В., Стегній А. Б., Головка В. О.** Вплив вакцини проти високопатогенного грипу птиці та ньюкаслської хвороби на гістоморфологічний стан внутрішніх органів курей
68. **Белоконов И. И.** Современные проблемы биобезопасности и биозащиты при сибирской язве
69. **Бузун А. І., Вовк С. І., Коровін І. В., Заремба О. В., Головка В. О., Северин Р. В.** Доклінічні випробування лабораторних серій вакцини проти цирковірусної інфекції свиней II типу
70. **Бузун А. І., Дзюба В. М.** Удосконалення Diva-супроводу інактивованої вакцини проти хвороби Ауєскі зі штаму «18в-УНДЦІЕВ»
71. **Музика Д. В., Ткаченко С. В., Борсук А. М.** Випробування та апробація тест-системи «Набір для діагностики авіоденовірусної інфекції курей першого серотипу в реакції імунодифузії»
72. **Knutsson R., Lorentzon P., Holmdahl L., Myrén S., Danielsson C., Granelli K.** Laboratory Response Network Sweden (LRN): Its future applications concerning biosecurity and biosafety in veterinary medicine (Мережа лабораторій реагування Швеції (LRN): її майбутні дії стосовно біобезпеки та біозахисту у ветеринарній медицині)
73. **Гайдей О. С., Дерябін О. М., Головка А. М.** Моніторинг вірусної геморагічної септицемії форелі в рибогосподарствах України
74. **Драгутъ С. С., Стегній А. Б.** Реакція непрямой гемаглютинації для діагностики ньюкаслської хвороби
75. **Завгородний А. И., Гадзевич Д. В., Белявцева Е. А., Ионкина И. Б., Гадзевич О. В.** Этиологическая структура сальмонеллезов в АР Крым

76. **Келеберда М. І., Кузнєцов Є. П., Олешко А. О.** Особливості епізоотології парвовірусної інфекції собак і чуми м'ясоїдних в умовах мегаполісу м. Харкова та біологічні властивості виділених ізолятів їх збудників
77. **Катюха С. М., Жигалюк С. В.** Контроль чисельності кровосисних двокрилих комах, як захід у системі біобезпеки при отриманні тваринницької продукції
78. **Мищенко А. А., Машкей А. Н., Пономаренко О. В., Коломацький А. П.** Распространение и локализация куриного клеща (*Dermanyssus gallinare*) и средство борьбы с ним
79. **Обуховська О. В., Петренчук Е. П., Глєбова К. В., Крюкова Н. В., Герасева О. І., Гриненко О. В.** Результати епізоотологічного моніторингу щодо мікоплазма галлісептікум-інфекції та бактеріальних хвороб сільськогосподарської птиці на території України
80. **Рябінін С. В.** Очищення та концентрування антигену реовірусної інфекції птиці для конструювання діагностикуму ІФА
81. **Ніколаєнко Ю. Ю.** Специфічна профілактика реовірусної інфекції курей інактивованими вакцинами вітчизняного виробництва
82. **Музика Н. М.** Тест-система для виявлення антитіл до вірусного ентериту гусей імуноферментним методом
83. **Сікачина В. І., Плис В. М, Колбасіна Т. В., Сікачина С. Ф.** Узагальнені результати епізоотологічного моніторингу в птахівництві Дніпропетровщини за період з 2006 по 2009 роки
84. **Шиков О. Т., Ситюк М. П., Муштук І. Ю., Троценко З. Р.** Моніторинг диких кабанів України відносно антитіл до вірусу класичної чуми свиней за 2001-2008 роки
85. **Юрко П. С., Білецькая Г. В., Безрукава І. Ю., Грибкова Н. П.** Специфічна профілактика вірусного ентериту гусей
86. **Рудова Н. Г.** Сучасні методи індикації та ідентифікації цирковірусу свиней II типу
87. **Гужвинська С. О.** Удосконалення технології ліофілізації виробничих штамів молочнокислих бактерій
88. **Міщенко О. О., Машкей А. М., Пономаренко О. В., Коломацький О. П., Герілович А. П., Татарінова С. Н.** Кровосисні членистоногі як вектори переносу збудників трансмісивних хвороб тварин та людей
89. **Белецькая А. В., Подстрешный А. П., Грибкова Н. П., Ракова А. А., Подстрешная И. А.** Иммуногенетический анализ кур различной генеалогии при изучении их чувствительности к болезни Марека
90. **Вальчук С. І., Данкович О. М., Бойко Н. В., Бомба А., Непорада Н. В., Сніцар Р. І., Маркович В. П., Пантьо В. І.** Проблема зооантропосапронозів в Україні та перспектива її вирішення при об'єднанні зусиль науковців і практиків ветеринарної і гуманної медицини

91. Дьяченко А. Г., Колотова Т. Ю., Балута И. М., Черняева Т. А., Кучма И. Ю., Демьянова А. А., Бондарь В. А., Мизин В. В., Давыдова Т. В., Волянский А. Ю., Овчаренко С. В. Молекулярные механизмы развития и течения сальмонеллезной инфекции
92. Троянська О. В. Оцінка безпечності та активності антирабічних вакцин
93. Гетманенко М. Ю., Волянський Д. Л., Ковальова Г. О., Овчаренко С. В., Кучма М. В., Волянський Л. Ю., Шатіло Ю. В., Мізін В. В., Суходуб Л. Б., Канєвський Д. О., Вальчук С. І., Парусов А. В. Перспектива застосування атомно-силової скануючої мікроскопії та мас-спектрометрії в наукових дослідженнях тонкої структури клінічно значущих збудників класичних інфекційних хвороб
94. Волянский А. Ю., Кучма И. Ю., Солошенко Э. Н., Воропай А. Ю. Роль вирусом семейства *Herpesviridae* в острой и хронической патологии человека и животных
95. Семеренська Є. І., Похил С. І. Біологічні особливості бактерій роду *Anaplasma* та їх роль у патології людей і тварин
96. Кліценко О. А., Данкович О. М., Бомба А., Лісняк Ю. В., Бойко Н. В., Шніцер Р. І., Маркович В. П., Данкович Н. О., Шаповал В. Ф., Волянський А. Ю. Методологічні та методичні підступи щодо математичного моделювання епізоо- та епідеміологічних ситуацій в аспекті зниження біологічної небезпеки на окремих територіях
97. Поліщук Н. М., Кучма І. Ю., Сєвальнєв А. І., Денисенко В. І., Волков О. С., Шаповал В. Ф., Маркович В. П., Шніцер Р. І. Методичні підступи щодо ранньої діагностики ієрсиніозів в ветеринарній та медичній практиці
98. Григорашева И. Н., Нехороших З. Н., Игнатьев Г. М., Бойко Н. В., Яремчук Д. А., Данкович А. М., Клиماش А. В., Вальчук С. И., Кучма М. В. Проблема бешенства в Украине, России и Беларуси, перспектива разработки антирабических вакцин новых поколений
99. Волянская Н. П., Парусов А. В., Новиков С. В., Танасов С. В., Давыдова Т. В., Кондратьев А. Ю., Балута И. М., Волков Т. А., Мизин В. В. Активно-пассивная профилактика псевдомонозов в гуманитарной и ветеринарной медицине (история, современность, перспектива)
100. Доброхотский О. Н. Реализация концепции оценки риска неблагоприятных факторов при работе с патогенными биологическими агентами
101. Данілова І. С., Чечоткіна Н. П., Павленко М. П. Вивчення біологічних взаємовідносин між вірусом інфекційного ринотрахеїту та хламідіями на перещеплюваних культурах клітин

- 102. Орлов С. М., Обуховська О. В., Глебова К. В.** Вивчення інгібуючого впливу бета-лактамів на мікроорганізми та мікоплазми великої рогатої худоби при застосуванні середовищ для транспортування біологічного матеріалу
- 103. Антонов В. С., Руденко О. П., Коваленко Л. В., Михайлова С. А., Ткаченко С. В., Усова Л. П., Семенченко О. Ю.** Одержання антигену для контролювання аденовірусної інфекції курей першого серотипу на основі ІФА
- 104. Кольчик О. В., Прохорятова О. В.** Вивчення ростових властивостей модифікованого поживного середовища при культивуванні ентеробактерій
- 105. Гадзевич О. В.** Патологоанатомические изменения у кур-несушек при остром течении сальмонеллезов
- 106. Григорашева И. Н., Зегря Г. Г., Волянский Ю. Л., Нехороших З. Н., Волянський А. Ю., Кучма И. Ю.** Оригинальная вакцина против бешенства животных (разработка, технология производства, эффективность применения)
- 107. Волянський А. Ю., Овчаренко С. В., Голубка О. В., Холод С. В., Черняєва Т. А., Кузьменко Ю. П., Мартіросян І. О., Бондар В. О.** Внутрілікарняні інфекції в клініках ветеринарної і гуманної медицини (етіологія, епізоотологія, епідеміологія, специфічна профілактика)
- 108. Нехороших З. М., Джораєва С. К., Гончаренко В. В., Супрун О. С., Волков Т. О., Пилюгін С. В., Танасов С. В.** Порівняльна характеристика біологічних властивостей та чутливості до протимікробних засобів збудників хламідіозу у людей і тварин
- 109. Волянський Ю. Л., Чільний О. О., Риженко С. А., Севальнев А. І., Рєзнік В. І., Денисенко В. І., Кучма М. В., Ковальова Г. О.** Розвиток та реалізація ідей Коршуна С.В. з проблем інфекційних захворювань на сучасному етапі
- 110. Волянський А. Ю., Стегній М. Ю., Танасов С. В., Пилюгін С. В., Кучма І. Ю., Галайченко О. М., Парусов А. В., Кузьменко Ю. П., Мартіросян І. О., Ковальова Г. О., Лахман С. М., Солошенко Е. М.** Роль  $\beta$ -гемолітичного *S. hucis* в розвитку ексудативного епідерміту у тварин і людей

## СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ

- Негрій Н. В.** Гар-анализ системы биобезопасности в России и положений Стандарта по управлению лабораторными биорисками CWA15793:2008
- Білушко В. В.** Безпека та якість сухого очищеного туберкуліну (ППД) для ссавців
- Смертина Е. Ю., Павлов А. В., Петляковский А. В., Юшков Ю. Г.** Экспериментальное обоснование применения аппаратной физиотерапии для профилактики заболеваний, вызываемых условно-патогенной микрофлорой
- Пономаренко О. В.** Розробка нового лікувального засобу для боротьби з акарозами дрібних свійських тварин

5. **Гусев А. А., Чаплыго К. Э.** Влияние различных адъювантов на физические и иммунобиологические свойства инактивированной вакцины против болезни Ауески
6. **Гусев А. А., Минчук Ю. Н.** Изучение поствакцинального иммунитета у цыплят, иммунизированных против гриппа
7. **Красочко П. А., Ломако Ю. В., Борисовец Д. С.** Профилактическая и экономическая эффективность применения инактивированной вакцины против вирусной диареи, клебсиеллеза, ротавирусной и протейной инфекции телят
8. **Палій В. Г., Непорада Н. В., Стукан О. К., Римша О. В., Жорняк О. І., Присяжна С. В.** Протимікробна дія та фармакологічна активність нових органічних гетероциклічних похідних четвертинного амонію
9. **Ковальчук В. П., Кордон Ю. В., Прокопчук З. М., Фоміна Н. С., Литвиненко Є. І., Вовк І. М., Заріцький О. М., Кондратюк В. М.** Мікробіологічне обґрунтування сумісного використання антибіотиків і антисептиків в медичній та ветеринарній клінічній практиці
10. **Палій Г. К., Колотова Т. Ю., Мруг В. М., Трет'яков М. С., Коваленко І. М., Бойко В. М., Сорокоумова Л. К.** Гетерогенність клінічно значущих бактерій родів *Pseudomonas*, *Proteus*, *Klebsiella* за критеріями патогенності та чутливості до антимікробних засобів
11. **Хорошенко М. В.** Вивчення ротавірусної інфекції та протеозу великої рогатої худоби в історичному аспекті
12. **Ковальова Г. О., Кучма М. В., Куйбіда Л. Ю., Овчаренко С. В., Гетьманенко М. Ю.** Порівняльна характеристика різних методів бактеріоскопії мікобактерій туберкульозу
13. **Плотникова Э. М., Гурьянов Н. М., Ганиев И. М., Хамзина Е. Ю., Кириллова Ю. М.** Возможность репродукции вирусов на перевиваемой культуре клеток ЛЭК, выращенной на ростовой среде гидролизатлактальбумина на основе раствора Хэнкса
14. **Семеренська Є. І., Тимченко О. М.** Методика отримання діагностичного препарату поліклональних протианаплазмозних імуноглобулінів
15. **Мальцев В. Н.** О необходимости разработки и утверждения в Украине перечня особо опасных (карантинных) заболеваний рыб и других водных животных
16. **Машкей А. Н., Чечёткина Н. П., Мищенко А. А.** Комнатная муха (*Musca domestica*) как возможный механический переносчик герпес- и пести вирусов
17. **Супрун Е. В., Супрун О. С.** Фармакокінетика і фармакодинаміка біологічно-активних речовин гіпоглікемічної та імуномодулюючої спрямованості
18. **Мельник М. В., Яремчук Д. О., Волянський А. Ю., Кучма І. Ю., Мартіросян І. О., Маланчук С. Г., Вальчук С. І., Мізін В. В., Балута І. М., Черняєва Т. А., Руденко Л. М.** Протимікробна активність стирилових барвників на основі похідних оксотетрагідроакридинів
19. **Джораєва С. К., Гончаренко В. В., Кучма І. Ю., Непорада Н. В., Волянський А. Ю., Пилюгін С. В., Лахман С. М., Вальчук С. І., Божко М. Г.** Удосконалення підступів щодо пасивування лінійних культур L 929 та Нер-2, що використовуються для вилучення і культивування хламідій
20. **Солонина Н. Л., Волков Т. А., Овчаренко С. В., Непорада Н. В., Кучма І. Ю., Волянський А. Ю., Танасов С. В.** Проблема висцелярних вульвовагинозов кандидозной этиологии в гуманной и ветеринарной медицине как индикатор общего состояния здоровья людей и животных
21. **Нехороших З. М., Джораєва С. К., Вальчук С. І., Маланчук С. Г., Волков Т. О., Лахман С. М., Пилюгін С. В., Пантьо В. В.** Оптимізація умов пасивування клітинних культур з залученням незамінних амінокислот

22. Слободкин В. И., Шелковая Н. Г., Балута И. М., Лебедева Н. Ю., Бондарь В. А., Бобров В. В., Черняева Т. А., Кучма И. Ю., Кондратьев А. Ю., Вальчук С. И., Бакуленко А. В. Фено- и генотипическая изменчивость возбудителей острых кишечных инфекций, протекающих у людей и животных по типу пищевых отравлений
23. Вальчук С. И., Давыдова Т. В., Балута И. М., Холод С. В., Кузьменко Ю. П., Мартиросян И. А., Новиков С. В., Мизин В. В., Полищук Н. Н. Эпидемиологическое маркирование бактерий родов *Shigella*, *Salmonella*, *Klebsiella*, *Yersinia*, *Proteus*, *Aeromonas* и *Plesiomonas* – возбудителей токсикоинфекций и пищевых интоксикаций у людей и животных
24. Мироненко Л. Г., Перетятко Е. Г., Колотова Н. Ю., Кучма И. Ю., Волянская Н. А., Волков А. А., Масляничук О. А., Яремчук Д. А., Лебедева Н. Ю. Гетерогенность по факторам патогенности и профилем чувствительности к антимикробным препаратам микроорганизмов родов *Enterococcus*
25. Юрченко Л. А., Кондратьев А. Ю., Бондар В. О., Масляничук О. А., Волков Т. О., Григорчук О. А., Божко М. Г., Лебедева Н. Ю. Етіологічна роль протею у формуванні шпитальної інфекції
26. Гончаренко В. В., Джораєва С. К., Кучма І. Ю., Яремчук Д. О., Пилюгін С. В., Воропай А. Ю., Волков Т. О., Волянський А. Ю., Лахман С. М., Нехороших З. М. Особливості культивування збудників хламідіозів на перещеплюваній лінії клітин McCoу з використанням амінокислот
27. Ковальова Г. О., Кучма І. Ю., Данкович Н. О., Бондар В. О., Литвиненко Є. І., Кучма Ю. В., Куйбіда Л. Ю., Галайченко О. М. Оцінка в порівнянні різних методів фарбування нативних препаратів для виявлення *M.bovis*, *M.tuberculosis*, *M.africanum* і *M.kansasii* в їх поліморфних формах
28. Ковалёва А. А., Бондарь В. А., Лукьяненко Т. В., Власенко В. В., Власенко И. Г. Сравнительная оценка микобактериоскопических методов и их ценность в лабораторной диагностике туберкулеза людей и животных, а также в исследовании пищевых продуктов
29. Парусов А. В., Вальчук С. І., Ларченко В. І. Проблема антропонозів в Дніпропетровській області та удосконалення їх діагностики і попередження
30. Рыженко С. А., Резник В. И., Севальнев А. И., Новиков С. В., Кременчуцкий Г. И., Вальчук С. И., Кучма М. В. Эпизоотическая и эпидемиологическая ситуация в Северном Причерноморье в XVII-XIX ст., вклад отечественных ученых в проблему предупреждения особо опасных заболеваний людей и животных
31. Бомба А., Бойко Н. В., Воронкіна І. А., Балута І. М., Данкович О. М., Пантьо В. І., Сніцар Р. І., Маркович В. П., Парусов А. В., Вальчук С. І. Мікробна екологія шлунково-кишкового тракту тварин і людей в органічному поєднанні з загальними проблемами епізоотології та епідеміології гострих кишкових хвороб
32. Толстанов О. К., Волков О. С., Шатіло В. Й., Григорчук О. А., Іщенко Т. І., Юхимович М. М. Антропозонози в Житомирській області (захворюваність, розповсюдженість)
33. Новіков С. В., Поліщук Н. М., Севальнєв А. І., Танасов С. В., Резнік В. І., Мізін В. В. Епізоотична ситуація з синьогнійної інфекції в Запорізькій області в період 1989-2009 рр.
34. Кучма І. Ю., Поліщук Н. М., Лук'яненко Т. В., Юрченко Л. А., Кашпур Н. В., Бакуменко А. В., Конюхов І. В., Яремчук В. О., Балута І. М., Чечуй О. Ф. Гетерогенність популяцій бактерій родів *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Enterococcus*, *Proteus*, *Klebsiella*, *Pseudomonas* і грибів роду *Candida* по критеріям чутливості до хіміопрепаратів, антисептиків, дезінфектантів і бактеріофагів

35. **Килипко Л. В., Похил С. І.** Біологічні особливості та чутливість до протимікробних засобів бактерій роду *Ehrlichia*
36. **Волянський Д. Л., Желиба Н. Д., Кучма І. Ю., Порт Е. В., Палій А. В., Кучма М. В., Волков А. А., Литвиненко Е. І.** Адгезивные свойства, токсичность и чувствительность к антибиотикам *P.aeruginosa* и *P.sepatica*, выделенных в хирургической клинике
37. **Рыженко С. А., Резник В. И., Севальнев А. И., Денисенко В. И., Шаповал В. Ф., Танасов С. В., Ларченко В. И.** Вклад земского врача В.А. Корвацкого в дело борьбы с инфекционными заболеваниями в Северном Приазовье во второй половине XVII - начале XIX ст.
38. **Волянська Н. П., Поліщук Н. М., Лебедєва Н. Ю., Куйбіда Л. Ю., Волянський А. Ю., Супрун Є. В., Кліса Т. Л., Мартіросян І. О.** Імуномодуючі властивості ліпополісахаридних комплексів *B.alvei*
39. **Риженко С. А., Юрченко Л. А., Осолодченко Т. П., Волянська Н. О., Голубка О. В., Вальчук С. І., Парусов А. В.** Проблема внутрілікарняних інфекцій в Україні (законодавча база, статистика, епідеміологічний нагляд)
40. **Желиба М. Д., Заріцький О. М., Палій А. В., Вільцанюк О. О., Кондратюк В. М., Трет'яков М. С., Волков А. О., Кучма Ю. В., Волянський А. Ю.** Ефективність попередження та лікування гнійних ран, обумовлених метицилін-резистентними стафілококами, офіціальними препаратами групи четвертинного амонію
41. **Балута І. М., Воронкіна І. А., Жорняк О. І., Римша О. В., Танасов С. В., Присяжна С. В., Вовк І. М., Мруг В. М., Литвиненко Є. І.** Чутливість до антибіотиків, антисептиків і дезінфектантів збудників ГКІ, циркулюючих в умовах медичних та ветеринарних лікувальних закладів
42. **Палій Г. К., Колотова Т. Ю., Парусов А. В., Бойко В. М., Сорокоумова Л. К., Шевчук Н. М., Макац Е. Ф., Хімич С. Д., Поліщук О. А., Кліценко О. А.** Перспектива розробки та впровадження в медичну та ветеринарну практику протимікробних засобів, створених на основі нанобіотехнологій
43. **Вільцанюк О. О., Желиба М. Д., Палій Д. В., Палій А. В., Коваленко І. М., Ковальчук В. П., Іванова С. А., Волков А. О.** Мікробіологічна характеристика клінічно значущих патогенів, обумовлюючих нагноєння післяопераційних ран в сучасній ветеринарній та медичній клініках
44. **Волков Т. О., Голубка О. В., Парусов А. В., Солоніна Н. Л., Пилюгін С. В., Лахман С. М., Танасов С. В., Гончаренко В. В., Хірна Т. В., Яремчук В. О.** Гетерогенність дріжджеподібних грибів роду *Candida* за критеріями чутливості до антибіотиків і фагів
45. **Божко М. Г., Юрченко Л. А., Лук'яненко Т. В., Пономаренко С. В., Антушева Т. І., Мізін В. В., Конюхов І. В., Волянський Д. Л., Куйбіда Л. Ю., Кліса Т. Л.** Протимікробна активність та фармакологічна дія оригінальних похідних четвертинного амонію, хіноліну та розгалуженого фенолу
46. **Янковський Д. С., Волянська Н. П., Шатіло Ю. В., Іщенко Т. І., Руденко С. С., Бобров В. В., Канєвський Д. О., Черняєва Т. А., Маслянчук О. А.** Вплив антибіотиків і цитостатиків на формування дисбіозів різних екологічних ніш організму людей і тварин

## Секція 2

# АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ ТА ГЕНЕТИЧНОЇ БЕЗПЕКИ. ЯКІСТЬ ТА БІОБЕЗПЕКА ТВАРИННИЦЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ

23.09.2010

10.00-13.00

**Головуючі:** Шабунін С. С., д-р вет. наук, проф., чл.-кор. РАСГН;  
Ображей А. Ф., чл.-кор. НААНУ; Мандигра М. С., д-р вет. наук, проф., чл.-  
кор. НААНУ; Коцюмбас І. Я., д-р вет. наук, проф., чл.-кор. НААНУ;  
Рибаков С. С., д-р біол. наук, проф.; Пограничний Р., д-р вет. наук;  
Богач М. В., д-р вет. наук

**Секретар:** Кольчик О. В., канд. вет. наук

1. Самуйленко А. Я., Денисов А. А., Еремец В. И., Пухова Н. М. Оптимизация биоценозов активного ила очистных сооружений животноводческих комплексов для снижения антропогенной нагрузки на водные экосистемы
2. Рубленко М. В. Патогенетична роль гемостаза, диференціально-діагностичне та прогностичне значення його показників за неоплазій у тварин
3. Герілович А. П., Герілович І. О., Вовк С. І., Унковська О. М., Данкович Н. О. Біотехнології рекомбінантних ДНК при виготовленні імунобіологічних препаратів для ветеринарної та гуманної медицини, контроль їх якості та аспекти біобезпеки
4. Рубленко М. В., Матвієнко С. Г. Вплив прокоагулянтних факторів тромбоцитів на загоєння гнійних ран у собак за використання дезагрегантів
5. Головкин В. А., Хохлов А. М., Барановский Д. И. Проблемы генетической безопасности в животноводстве
6. Якубчак О. М. Емерджентні токсикоінфекції та токсикози – проблеми біобезпеки
7. Балим Ю. П. Ефективність використання препаратів селену поросятам при дорощуванні та відгодівлі
8. Какпаров В. Т., Васильев В. А. Разработка клеточных тест-систем для выявления качества и безопасности продуктов пчеловодства
9. Abdel Mawgood A. L., Gassem M. A., El-Nemr W., Atef A. Development of real time and triplex PCR for the detection of adulteration in meat products (Розробка real time та триплексної ПЛР для контролю старіння у м'ясних продуктах)

10. **Низамов Р. Н., Конюхов Г. В., Шарифуллина Д. Т., Нефедова Р. В., Вагин К. Н., Рахматуллина Г. И.** Использование веществ микробного происхождения для повышения радиорезистентности животных
11. **Танасева С. А., Папуниди К. Х., Садыкова В. Н., Семенов Э. И.** Изучение адсорбционной активности фитоугля к афлатоксину В<sub>1</sub>
12. **Аймалетдинов А. М., Асланов Р. М., Гареев Р. Д., Хайрутдинов И. Г.** Изучение эмбриотоксических и тератогенных свойств антидота АЛ-5
13. **Иванов А. В., Софронова С. А., Папуниди Э. К.** Содержание токсикантов в органах и качество мяса при сочетанном воздействии на животных тяжелых металлов и применении сорбентов
14. **Долецкий С. П.** Стан мінерального обміну в організмі високопродуктивних корів північно-східної геохімічної зони України
15. **Аймалетдинов А. М., Асланов Р. М., Губеева Е. Г.** Гистологические исследования органов при отравлении карбофосом и лечении овец антидотом АЛ-5
16. **Байбакова Ю. П., Хусаинов И. Т., Крючкова М. А., Тремасов М. Я., Ахметов Ф. Г.** Санитарно-микологическая оценка качества кормов
17. **Силакова А. Е., Матросова Л. Е., Титова В. Ю., Иванов А. В.** Антибактериальный препарат «Трисульфан»: оценка безвредности и эффективности
18. **Кучерявенко В. В.** Специфічна профілактика вірусних пневмоентеритів великої рогатої худоби – запорука отримання біологічно безпечної продукції тваринництва
19. **Солодянкин А. С., Сапко С. А., Герілович А. П.** Разработка экспресс-метода экстракции ДНК из материала растительного происхождения для генетического анализа в ПЦР
20. **Сапко С. А., Куцан О. Т., Герілович А. П., Герілович І. О.** Дослідження зразків корму для тварин щодо вмісту генетично-модифікованих складників
21. **Семёнов Э. И., Тремасов М. Я., Иванов А. А.** Применение адсорбентов – эффективный подход для профилактики микотоксикозов
22. **Маланьева А. Г., Иванов А. В., Асланов Р. М., Егоров В. И., Мохтарова С. Л.** Изучение адсорбционных свойств сорбентов в отношении синтетических пиретроидов
23. **Низамов Р. Н., Конюхов Г. В., Шарифуллина Д. Т., Нефедова Р. В., Рахматуллина Г. И., Вагин К. Н.** Изучение антиаллергенной активности продуктов метаболизма бифидобактерий
24. **Килипко Л. В., Тимченко О. М.** Лабораторно-клінічне випробування експериментальної РНІФ-тест-системи для виявлення анаплазмозного антигену
25. **Дунаєв Ю. К.** Вплив доінкубаційної обробки яєць дезінфікуючими засобами на біохімічні показники крові та імунну резистентність організму качок в онтогенезі

26. **Риженко В. В., Риженко В. П., Риженко Г. Ф., Мазигула Т. М.** Перфрінгіози і безпека продуктів харчування
27. **Куцан О. Т., Пащук Ю. Г.** Біобезпечність продукції птахівництва щодо наявності залишків антибіотиків
28. **Aiyegoro Olayinka Ayobami Adegoke, Anthony A., Adebayo-Tayo, Bukola C., Inyang, Comfort U., Komolafe, Amos O.** Snails as meat source: Epidemiological and nutritional perspectives (Равлики як джерело м'яса: епідеміологічні та дієтичні перспективи)
29. **Савинков А. Ф., Рыстаева Р. А., Белоусов В. Ю., Керимбаев А. А., Орынбаев М. Б.** Контроль качества продовольствия и кормов с использованием иммуноферментного анализа
30. **Малинін О. О.,** **Бреславец В. О., Стегній Б. Т., Драгуть С. С., Обуховська О. В., Ярошенко М. О.** Вивчення бактерицидної та фунгіцидної дій фізико-хімічних способів знезараження зерна, штучно контамінованого тест-культурами
31. **Низамов Р. Н., Нефедова Р. В., Шарифуллина Д. Т., Рахматуллина Г. И., Вагин К. Н.** Иммуноферментная тест-система на основе микробного антигена-радитоксина для серодиагностики ОЛБ
32. **Волянська Н. П., Городницька Н. І., Данкович Н. О., Черняєва Т. А., Мартинов А. В.** Синтез і біологічна активність ацильованих похідних біополімерів синьогнійної палички
33. **Луценко Л. І., Веселий В. А., Сумакова Н. В.** Випробування дезенфіктантів для знезараження інвазійних елементів гельмінтів у навколишньому середовищі
34. **Романько М. Є., Бойко В. С., Матюша Л. В., Ушкалов В. О.** Мембрана клітин *Escherichia* як системний біомаркер оцінювання біосумісності та безпеки наноматеріалів
35. **Темний М. В.** Розвиток, виживання яєць і личинок стронгілат травного каналу жуйних тварин
36. **Красочко П. А., Кучинский М. П., Усов С. М., Новожилова И. В.** Состояние обменных процессов у крупного рогатого скота с различным уровнем кормовой базы
37. **Серяков И. С., Красочко П. А., Дуктов А. П.** Влияние бесклеточного пробиотического препарата «Бацинил» на показатели качества мяса цыплят-бройлеров
38. **Болдырев Д. А.** Мониторинг содержания тяжелых металлов в органах и тканях рыб экосистем Каламитского залива Черного моря
39. **Катохин А. В., Брусенцов И. И., Мордвинов В. А., Евтушенко А. В., Солодянкин А. С., Ромашов Б. В.** Перспективы использования молекулярно-генетических методов исследований в диагностике описторхозных инвазий

40. **Волянська Н. П., Мартинов А. В.** Історія та сучасний стан розробки активної імунізації проти псевдомонозів в гуманній та ветеринарній медицині
41. **Егоров В. И., Галяутдинова Г. Г., Иванов А. А.** Изучение сочетанного действия Т-2 токсина и дециса на организм овец
42. **Вафин И. Ф., Папуниди К. Х., Новиков В. А.** Влияние сочетанного воздействия диоксина и кадмия хлорида на естественную резистентность животных
43. **Иванов Е. Н., Еремеев И. М., Тремасов М. Я.** Изучение биологического метода обезвреживания кормов от микотоксинов
44. **Кадиков И. Р., Тремасов М. Я.** Лечебная эффективность бентонита с димефосфоном при сочетанном отравлении кроликов диоксином и Т-2 токсином
45. **Кузина М. В., Тремасов М. Я., Габдраупова Х. С., Иванов А. А.** Влияние качества пастеризации на микробиологические показатели молочных продуктов
46. **Маланьев А. В., Асланов Р. М., Губеева Е. Г.** Разработка средств защиты животных от отравлений парами аммиака
47. **Мишина Н. Н., Губеева Е. Г., Семенов Э. И., Тремасов М. Я.** Коррекция патоморфологических показателей животных при сочетанном Т-2 и афлатоксикозе энтеросорбентом на основе пищевых волокон
48. **Папуниди К. Х., Новиков В. А., Шарафутдинова Д. Р.** Применение природных сорбентов при отравлении животных ртути дихлоридом
49. **Сумакова Н. В.** Методи вивчення життєздатності яєць аскаридат після впливу на них дезінфектантів
50. **Мельниченко О. М., Бітюцький В. С., Кузьменко П. І., Бітюцька Н. В., Маляр Д. Д., Мороз Л. В.** Підвищення біобезпеки та якості виробництва металовмісних препаратів для тваринництва
51. **Руденко Л. М., Волков А. А., Волков Т. А., Хирная Т. В., Палий Д. В., Яремчук Д. А., Кучма Ю. В., Вальчук С. И., Менкус Е. В., Казмирчук В. В., Евсюкова В. Ю.** Влияние производных четвертичного аммония, хинолина и фенола на элиминацию R-плазмид в культурах стафилококков и кандид
52. **Лебедева Н. Ю., Кучма И. Ю., Волянская Н. А., Евсюкова В. Ю.** Сравнительная характеристика эффективности антибиотиков и антисептиков при гнойно-воспалительных заболеваниях
53. **Янковський Д. С., Янковська Н. Є., Волянська Н. П., Скляр Н. І., Рижкова Т. А., Калініченко С. В., Деркач С. А., Солоніна Н. Л., Балак О. К.** Результати розробки та застосування в гуманній та ветеринарній медицині мультипробіотиків

## СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ

1. **Чернов А. Н.** Актуальные проблемы биологической безопасности
2. **Шапилова Т. А., Тремасов М. Я., Матросова Л. Е., Иванов А. А.** Применение пробиотика «Энтероспорин» при микотоксикозах
3. **Валиев А. Р., Валиуллин Л. Р., Семенов Э. И., Степанов В. И., Тремасов М. Я.** Поиск иммуномодуляторов в качестве средств профилактики микотоксикозов
4. **Кушнір І. М.** Визначення антимікробної дії мазевих основ
5. **Красочко П. А., Ломако Ю. В., Борисовец Д. С.** Состояние обмена веществ и иммунитета у стельных коров после применения инактивированной вакцины против вирусной диареи, клебсиеллеза, ротавирусной и протейной инфекции телят
6. **Веселий В. А.** Природна саморегуляція поширення збудників гельмінтозів у навколишньому середовищі
7. **Павленко М. П., Чечьоткіна Н. П., Павленко Л. М., Явніков Н. В., Макеєв В. Ф., Олійник О. В.** Передімплантаційна санація ендометрія корів препаратом «Утеросан» – шлях до підвищення ефективності штучного осіменіння
8. **Тремасова А. М., Матросова Л. Е.** Фармако-токсикологическая оценка шунгита
9. **Улько Л. Г., Фотіна Т. І.** Вплив захворювань корів, викликаних умовно-патогенною мікрофлорою, на склад і якість молока
10. **Юськів Л. Л., Влізло В. В.** Вміст 25-гідроксिवітаміну D<sub>3</sub> та показників мінерального обміну в крові молодяку великої рогатої худоби при парентеральному введенні холекальциферолу
11. **Власенко С. А.** Асоційований перебіг акушерських хвороб та гнійно-некротичних уражень кінцівок у корів
12. **Влізло В. В., Сімонов М. Р., Петрух І. М.** Показники мінерального обміну у корів, хворих на кетоз
13. **Рибалко В. П., Гетя А. А.** Управління якістю свинини в умовах її виробництва
14. **Джелали В. В., Волянский А. Ю., Мартынов А. В., Кучма М. В., Мартиросян И. А., Осолодченко Т. П., Похил С. И., Клемчук Л. В., Овчаренко С. В.** Синтез двухмерных мембран, наноразмерных по третьей микроскопической координате, из АСКМ на поверхности платиновых подложек и изучение электрохимических свойств интерфейсов по отношению к антигенам *P.aeruginosa* ATCC 27853
15. **Овчаренко С. В., Ковалёва А. А., Кучма И. Ю., Лахман С. М., Волянский А. Ю., Данкович Н. А., Кучма М. В., Гетманенко Н. Ю., Волков А. А., Пантьо В. В.** Оксидативный стресс и формирование защитных реакций организма животных на уровне мембран эукариотических клеток
16. **Киселев О. И., Волянский А. Ю., Стегний М. Ю., Григорашева И. Н., Зегря Г. Г., Суходуб Л. Ф., Кучма И. Ю., Волянский Д. Л., Клыса Т. Л., Суходуб Л. Б., Нехороших З. Н.** Перспектива разработки иммунобиологических препаратов новых поколений на основе нанотехнологий для гуманной и ветеринарной медицины
17. **Клиценко О. А., Климаш А. В., Волянская Н. П., Григорчук Е. А., Новиков С. В., Кучма Ю. В., Парусов А. В., Вальчук С. И.** Компьютерное моделирование систем «структура-активность-токсичность» в биологии, гуманной и ветеринарной экспериментальной медицине на фоне широкого внедрения нанотехнологий
18. **Рожицкий Н. Н., Кукоба А. В., Кучма М. В., Снежко Д. В., Музыка Е. Н., Аверьянова Л. А., Гетманенко Н. Ю., Березовская И. В., Волянский Л. Ю., Ковалева А. А.** Перспектива использования атомно-силовой сканирующей микроскопии для исследования свойств биомакромолекул при экспресс-индикации опасных патогенов и токсинов

19. Руденко Л. М., Григорчук О. А., Данкович Н. О., Маслянчук О. А., Бакуменко А. В., Холод С. В., Кузьменко Ю. П. Механізми бактеріальної адгезії та ступінь впливу на цей процес похідних фенолу, хіноліну та четвертинного амонію
20. Пантьо В.В., Волков А.А., Климаш А.В., Кучма М.В., Волянский Л.Ю., Палий Д.В., Палий А.В. Предупреждение послеоперационных нагноений в медицинской и ветеринарной практике
21. Шатіло В. Й., Казмірчук В. В., Волянська Н. О., Григорчук О. А., Іщенко Т. І., Шатіло Ю. В., Волков О. С., Толстанов О. К. Клініко-імунологічні паралелі перебігу гострих кишкових захворювань у людей і тварин, перебуваючих в зонах радіаційного забруднення
22. Янковський Д. С., Широбоков В. П., Левицький А. П., Балак О. К., Кременчуцький Г. М., Вальчук С. І., Солоніна Н. Л., Бобров В. В. Місце та ефективність пробіотиків нових поколінь в гуманній та ветеринарній медицині
23. Руденко Л. М., Божко М. Г., Данкович Н. О., Кондратьєв А. Ю., Парусов А. В., Лахман С. М., Пилюгін С. В., Яремчук В. О., Волков А. О., Кашпур Н. В. Ступінь протимікробної дії та фармакологічна дія похідних фенолу, акридинів, хінолінів. четвертинних амонієвих сполук, диоксану та борфторидів
24. Суходуб Л. Ф., Чіванов В. Д., Суходуб Л. Б., Волянський А. Ю., Кучма І. Ю., Конюхов І. В. Мас-спектрометричний аналіз природних токсичних стероїдних глікоалкалоїдів в рослинних та тваринних субстратах
25. Суходуб Л. Ф., Чіванов В. Д., Бордунова О. Г., Чуєшов В. І., Конюхов І. В., Суходуб Л. Б., Стегній М. Ю., Клиса Т. Л., Кучма М. В., Новыков С. В. Нанокompозит хітозану і діоксиду титану в сучасних технологіях захисту інкубаційних яєць сільськогосподарської птиці
26. Суходуб Л. Б., Волянский А. Ю., Кучма И. Ю., Мизин В. В., Волков А. А., Маслянчук О. А., Суходуб Л. Ф. Создание апатит-антибактериального покрытия на титановом субстрате с использованием термодепозитной технологии
27. Палий В. Г., Волков А. А., Руденко Л. М., Солонина Н. Л., Мартиросян И. А., Кучма Ю. В., Желиба Н. Д. Усовершенствование путей применения современных антисептиков в борьбе с хирургической инфекцией
28. Лисняк Ю. В., Волков Т. А., Непорада Н. В., Пантьо В. В., Яремчук В. А. Мишени воздействия антибиотиков, зависимость между их структурой и активностью
29. Ляшенко Н. И., Казмирчук В. В., Сорокоумова Л. К., Волков А. А., Волянская Н. А., Кашпур Н. В., Яремчук А. А., Волков А. А., Руденко Л. М. Перспектива разработки антимикробных средств на основе полифенолов и эфирных масел *Humulus lupulus*
30. Палий В. Г., Полищук Н. М., Волков А. А., Волянский А. Ю., Яремчук Д. А., Лахман С. М., Супрун А. С. Особенности и разработка новой мазевой противомикробной основы для использования в гнойной хирургии
31. Байдалка І. Д., Гарюк Г. І., Гарюк О. Г., Бобрусь А. Б., Кучма І. Ю., Свириденко О. Ю., Данкович Н. О., Григорчук О. А. Перспектива використання фотодинамічної терапії та лазерних методів лікування гнійно-запальних захворювань при медичній та ветеринарній патології
32. Бабич Є. М., Хірна Т. В., Кучма М. В., Пантьо В. В., Микитюк А. В., Ніколайчук В. І., Кучма Ю. В., Лебедева Н. Ю., Волянський Д. Л. Ступінь впливу низькоінтенсивного опромінення на чутливість провідних патогенів до протимікробних засобів
33. Мордюк В. В., Толстанов О. К., Суходуб Л. Б., Канєвський Д. О., Волков А. О., Волков Т. О., Григорчук О. А., Балак О. К. Нанотехнології в ендопротезуванні крупних суглобів в гуманній та ветеринарній медицині

34. Байдалка І. Д., Балак О. К., Скідан К. В., Левицький А. П. Стоматологічне здоров'я людей і тварин як індикатор стійкості популяції до негативного впливу біотичних та абіотичних факторів довкілля
35. Мордюк В. В., Суходуб Л. Ф., Толстанов О. К., Вусик В. І., Суходуб Л. Б., Волянський А. Ю., Байдалка І. Д., Балак О. К. Перспектива удосконалення імплантатів на основі протимікробних хітозанових покриттів для ендопротезування крупних суглобів в медичній та ветеринарній практиці
36. Куйбіда Л. Ю., Кучма І. Ю., Журавель І. О., Непорада Н. В., Канєвський Д. О., Волянський Д. Л., Мордюк В. В., Григорчук О. А., Кліса Т. Л., Парусов А. В. Протимікробна активність та фармакологічна дія похідних цукроамінохінолінію та бензодіоксанів
37. Менкус О. В., Осолодченко Т. П., Руденко Л. М., Пилюгін С. В., Новіков С. В., Данкович Н. О., Хірна Т. В., Перетятко О. Г. Вплив стимуляторів росту на умови культивування персистентних мікроорганізмів
38. Щербак О. М., Казмірчук В. В., Куйбіда Л. Ю., Непорада Н. В., Канєвський Д. О., Бобров В. В., Лахман С. М., Руденко Л. М. Ступінь протимікробної активності та фармакологічна дія похідних 4Н-піридо[4',3',5',6',]пірано[2,3-d]піримідину
39. Пантьо В. А., Пацкань І. І., Пантьо В. І., Пантьо В. В., Григорчук О. А., Волков Т. О., Волков А. О., Солоніна Н. Л. Перспектива застосування в ветеринарній та гуманній медицині лазерного випромінювання різної інтенсивності з метою лікування та профілактики гнійно-запальних процесів в гінекологічній практиці
40. Шимок В. М., Пантьо В. І., Пічкач І. Й., Пантьо В. В., Кучма М. В. Клінічний досвід використання лазерної нуклеотомії в практиці медицини та ветеринарії
41. Левицький А. П., Скідан К. В., Солоніна Н. П., Волянська Н. П., Балак О. К., Янковський Д. С. Проблема дисбіозів та перспектива про- і пребіотикопротипілактики і терапії в медицині та ветеринарії
42. Колотова Т. Ю., Волянський А. Ю., Парусов А. В., Вальчук С. І. Мобільні елементи та стрес-індуковні мутації, обумовлені ексцизією Mu профага
43. Парусов А. В., Вальчук С. І., Новіков С. В., Лахман С. М., Руденко Л. М., Кашпур Н. В., Бакуменко А. В., Канєвський Д. О., Куйбіда Л. Ю., Галайченко О. М., Руденко С. С. Мікробіологічне обґрунтування розробки протимікробних засобів на основі гетероциклічних похідних четвертинного амонію, хіноліну, акридину та фенантрєдину
44. Власенко І. Г., Бондар В. О., Новіков С. В., Номеровченко В. М., Вальчук С. І., Пилюгін С. В., Ковган М. І., Шаповал В. Ф., Толстанов О. К. Неіонізуюча радіація антропогенного походження – глобальний екологічний фактор забруднення навколишнього середовища
45. Власенко В. В., Ковальова Г. О., Овчаренко С. В., Дудик В. С., Руденко С. С., Гетманенко М. Ю., Мартіросян І. О. Вплив неіонізуючого опромінення на поліморфізм збудника туберкульозу за умов *in vitro*
46. Солошенко Е. М., Танасов С. В., Пономаренко С. В., Альхусейн Мустафа Алі, Хірна Т. В., Солоніна Н. Л., Парусов А. В., Пилюгін С. В., Черняєва Т. А. Клініко-імунологічні паралелі гострих дерматоалергозів в медичній та ветеринарній практиці
47. Колотова Т. Ю., Стегній Б. Т., Кучма І. Ю., Волянський А. Ю., Петриченко О. О. Адаптивні мутації в Лас-системі *E. coli*, культивованої на мінімальному живильному середовищі
48. Петриченко О. О., Колотова Т. Ю. Індукція адаптивного мутагенеза *B. subtilis* антибіотиками цефалоспоринового ряду

49. **Васіна С. І., Палій В. Г., Головка В. О., Стегній М. Ю., Кучма І. Ю.** Роль мікоплазмовірусних асоціацій в розвитку та хронізації гнійно-запальних захворювань гортані та глотки у людей і тварин
50. **Кошова І. П., Кременчуцький Г. М.** Мікробіологічне обґрунтування, розробка складу і технології виробництва пробіотику на основі *A. viridans* і *B. subtilis* для потреб медицини та ветеринарії
51. **Широбоков В. П., Риженко С. А., Войцеховський В. Г., Стегній М. Ю., Волянський А. Ю.** Проблема полімієліту в світі та перспектива його активної профілактики в Україні
52. **Назаренко Л. Г., Янковський Д. С., Волков Т. А., Солонина Н. Л., Колисник В. С., Волков А. А., Дубинина Н. В., Климов О. И., Яремчук Д. А.** Пути усовершенствования подходов и схем лечения гнойно-воспалительных заболеваний людей животных с использованием антибиотиков, сульфамидов, бактериофагов и мультипробиотиков в комплексе
53. **Ткач В. П., Гулюкин М. И., Волянский Ю. Л., Стегний М. Ю.** Перспектива использования в инфектологии экспериментальных моделей на растениях различного уровня организации
54. **Рыженко С. А., Зюзин В. А., Данкович А. М., Непорада В. П., Красько А. Г., Куйбида Л. Ю., Нехороших З. Н., Шаповал В. Ф., Севальнев А. И., Волков А. С., Толстанов А. К., Мизин В. В., Волянский Ю. Л.** Эпидемиологические и эпизоотические аспекты ботьбы с инфекционными заболеваниями с учетом географических особенностей (на примере различных областей Украины, Беларуси и Молдавии)
55. **Кордон Ю. В., Палій В. Г., Палій Д. В., Волянський А. Ю.** Мікробіологічне обґрунтування розробки і практичного застосування в медицині і ветеринарії протимікробного препарату горстену
56. **Хув'ядж Джома Мухамед Сулейман, Білько І. П.** Порівняльна характеристика за критеріями життєздатності, адгезивної, лізоцимної та антагоністичної активності пробіотиків, превалюючих на ринку України
57. **Ткачик І. П., Цимбалюк В. І., Стегній М. Ю., Гавриш Р. В., Поліщук О. І.** Проблема нозокоміальних інфекцій в хірургічних клініках гуманної та ветеринарної медицини (сучасний стан, перспектива активно-пасивного попередження)
58. **Руденко А. В., Поліщук О. І., Авдєєва Л. О., Волянська Н. П., Скляр Н. І., Казмірчук В. В., Кучма І. Ю.** Проблема мікозів в Україні (медичні та ветеринарні аспекти)
59. **Павлів Р. Б.** Антимікобактеріальна, антибактеріальна та антивірусна дія похідних флуорену, перспектива розробки на їх основі протимікробних засобів для гуманної і ветеринарної медицини
60. **Костик О. П., Павлів Р. Б., Швайдецька Г. В., Колісник В. С.** Фармакологічні ефекти і гостра токсичність флуореніду
61. **Левицький А. П., Колісник В. С., Назаренко Л. Г., Климов О. И., Абідов М. Т., Янковський Д. С., Балак О. К.** Перспектива розробки ефективних пробіотиків і пребіотиків на основі нанотехнологій для потреб медицини і ветеринарії
62. **Ткач А. П., Лиманский А. П., Лиманская О. Ю., Волянский А. Ю.** Использование методов генно-молекулярной диагностики в борьбе с инфекционными заболеваниями людей, животных и растений
63. **Власенко І. Г., Палій А. В., Шевчук Н. М., Поліщук О. А., Іванова С. А., Хіміч С. Д., Поліщук І. В., Бондар В. О.** Екологічна безпечність та якість продукції агропромислового виробництва

64. Абидов М. Т., Суходуб Л. Ф., Красько А. Г., Зегря Г. Г., Левицкий А. П., Дубинина Н. В., Волянский Ю. Л. Основные направления конструирования лекарственных средств иммунобиологической направленности в России, Беларуси, Украине
65. Дубинина Н. В., Суходуб Л. Ф., Левицкий А. П., Колисник В. С., Джелали В. В., Назаренко Л. Г., Колотова Т. Ю., Кучма И. Ю. Перспектива разработки диагностических средств противомикробной направленности на основе современных достижений биофизики, биохимии, генетики и молекулярной биологии
66. Власенко В. В., Макац Е. Ф., Палій Д. В., Стукан О. К., Литвиненко Є. І., Заріцький О. М., Фоміна Н. С., Кордон Ю. В., Бондар В. О. Радіоактивне забруднення та екологічна безпека харчових продуктів тваринного походження



## НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ СЕМІНАР

### «РАННЯ ДІАГНОСТИКА ОСОБЛИВО НЕБЕЗПЕЧНИХ АНТРОПОЗООНОЗНИХ ІНФЕКЦІЙ»

**23 вересня 2010**

**14.00–16.00**

**Доповідачі:** д. м. н., проф. **Нехороших З. М.**, УНДПЧІ ім. І. І. Мечникова (Одеса); к. м. н., доцент **Кучма І. Ю.**, ХМАПО (Харків); к. м. н. **Волянський А. Ю.**, ДУ «ІМІ ім. І. І. Мечникова АМНУ» (Харків); к. м. н. **Джорасєва С. К.**, ДУ «ІДВ АМНУ» (Харків); к. м. н. **Вальчук С. І.**, Дніпропетровська ОблСЕС; лікар **Григорашева І. М.**, УНДПЧІ ім. І. І. Мечникова (Одеса); лікар **Парусов А. В.**, Дніпропетровська ОблСЕС; лікар **Ковальова Г. О.**, ДУ «ІМІ ім. І. І. Мечникова АМНУ» (Харків)

ДЛЯ ПОДАТОК

ДЛЯ НОТАТОК