

Міністерство освіти і науки України
ННБК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум»
Вінницький національний аграрний університет
Академія сільськогосподарських наук Грузії
РУП «Інститут м'ясо-молочної промисловості» (Республіка Білорусь)
Мюнхенський університет Людвіга-Максиміліана (Німеччина)
Університет прикладних наук Вайнстефан-Трисдорф (Німеччина)
Болонський національний університет ветеринарної медицини (Італія)
Державний аграрний університет Молдови



ПРОГРАМА
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ
«Інноваційні технології у тваринництві та харчовій галузі»

(Державна реєстрація МОНУ ДНУ УкрІНТЕІ посв. № 509 від 26 вересня 2019 р.)



24-25 жовтня 2019 року

м. Вінниця

СЕКЦІЯ 2

ІННОВАЦІЇ У ВЕТЕРИНАРІЇ, ГІГІЄНІ ТА РОЗВЕДЕННІ ТВАРИН

(ВНАУ, 3 корпус, аудиторія 3406)

Голова секції: **ЧУДАК Роман Андрійович** – доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин.

Відповідальний секретар: **ПОБЕРЕЖЕЦЬ Юлія Миколаївна** – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин.

14⁰⁰-14⁰⁵ «**Діагностичні аспекти лейкозу великої рогатої худоби у господарствах Вінницької області**»

ДИШКАНТ Ольга Василівна – кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри мікробіології, фармакології і гістології

Житомирський національний агроекологічний університет

14⁰⁵-14¹⁰ «**М'ясна продуктивність молодняку свиней різного походження**»

КАЛИНИЧЕНКО Галина Іванівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продукції тваринництва

Миколаївський національний агроекологічний університет

14¹⁰-14¹⁵ «**Інновації ветеринарної медицини дрібних домашніх тварин**»

БІЛЕНЬКИЙ Володимир Олегович – директор Ветеринарного центру «Vet House» (м. Вінниця)

14¹⁵-14²⁰ «**Біологічна дія гумінового препарату «Суміш кормова СТО ГА» на процеси адаптації свиней**»

РУДЬ Валентина Олегівна – кандидат сільськогосподарських наук, асистент кафедри ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи
Одеський державний аграрний університет

- 14²⁰-14²⁵ «Продовольча безпека у контексті підходу «Єдине здоров'я»
ЛЬОТКА Галина Іванівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин
Вінницький національний аграрний університет
- 14²⁵-14³⁰ «Резистентність поросят за дії гумінового препарату «Суміш кормова СТО ГА» в умовах інтенсивних технологій»
ТАРАСЕНКО Людмила Олексіївна – доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи
Одеський державний аграрний університет
- 14³⁰-14³⁵ «Ентропійно-інформаційний аналіз молочної продуктивності корів різних ліній»
ЖУРАВЛЬОВ Максим Олександрович – асистент кафедри технології виробництва продукції тваринництва
Миколаївський національний аграрний університет
- 14³⁵-14⁴⁰ «Проблема, стан та інноваційні шляхи профілактики анізакідозу рибної продукції»
ШЕВЧУК Тетяна Володимирівна – доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів
Вінницький національний аграрний університет
- 14⁴⁰-14⁴⁵ Сучасні методи дипінгу у профілактиці маститу корів у період лактації
ПАЛАДІЙЧУК Олена Ростиславівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин
Вінницький національний аграрний університет
- 14⁴⁵-14⁵⁰ «Сучасний стан та перспективи відтворення сільськогосподарських тварин в умовах ФГ «Щербич»
ЗОТЬКО Микола Олександрович – кандидат біологічних наук, доцент, т.в.о. завідувача кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів
Вінницький національний аграрний університет

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ННВК «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-НАВЧАЛЬНИЙ КОНСОРЦІУМ»
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



Всеукраїнський науково-навчальний консорціум
Ukrainian scientific-educational consortium



СЕРТИФІКАТ

УЧАСНИКА МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

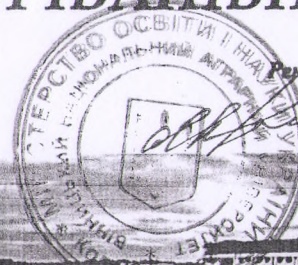
**«ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У
ТВАРИННИЦТВІ ТА ХАРЧОВІЙ ГАЛУЗІ»**

(Держ. реєстр. УкрІНТЕІ № 509 від 26.09.2019 р.)

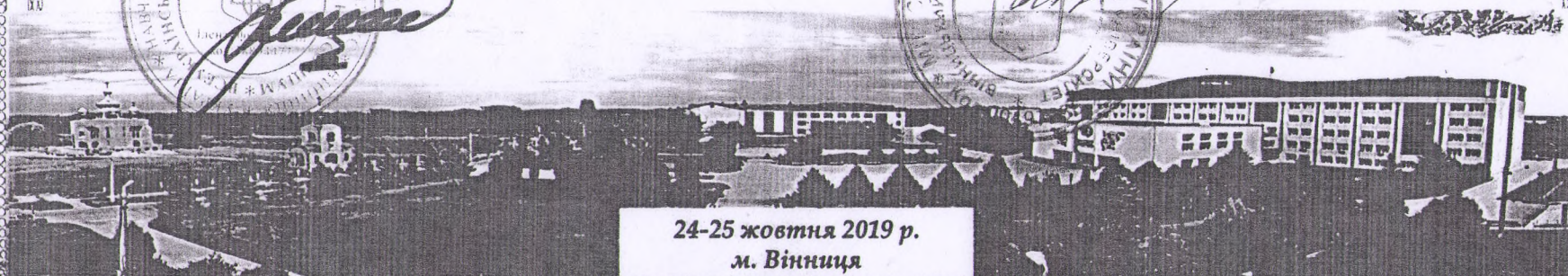
ЛЬОТКОЇ ГАЛИНИ ІВАНІВНИ




Президент Консорціуму
Г.М. КАЛЕТНИК



Ректор ВНАУ
В.А. МАЗУР



24-25 жовтня 2019 р.
м. Вінниця



«Продовольча безпека в контексті підходу «Єдине здоров'я»

Льотка Г.І.

К.с.-г. наук, доцент

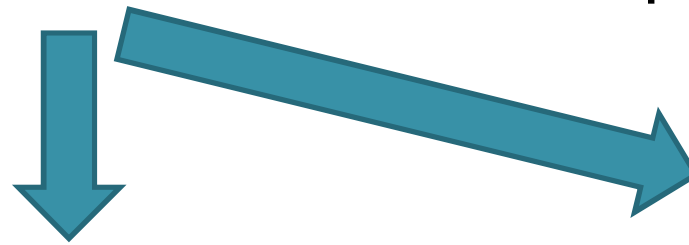
ВСТУП

- В сучасному взаємозалежному світі проблема спільної безпеки набуває особливого значення та потребує від суспільства, держави, а також міжнародної спільноти комунікації, взаємодії та консолідації зусиль для вирішення широкого кола питань, в тому числі в питанні **не нерозповсюдження та протидії біологічним загрозам.**

Постановка проблеми

На сьогодні ми є свідками активізації епідемічного процесу та глобального поширення багатьох інфекційних захворювань, в тому числі «нових» нозологічних форм, які супроводжуються значними соціальними та економічними наслідками.

Так, за даними експертів, починаючи з 1970-х років, «нові» хвороби реєструються з безпрецедентною частотою – по одній і більше на рік.



Таким чином, на сьогодні існує майже **40** захворювань, невідомих попередньому поколінню людей **!!!!!!!**.

Серед «нових» нозологічних форм,
майже 75% належать до
захворювань, які є спільними для
людини і тварин.



Характерною рисою сучасної
епідемічної ситуації є виникнення у
людини захворювань, які раніше
реєструвалися тільки серед тварин.

В цих умовах значно актуалізується підхід **«Єдине здоров'я»**, який охоплює сферу спільних для людини і тварин інфекцій, а також інтегрує до забезпечення біологічної безпеки та поняття **«Продовольча безпека»**

Проблема продовольчої безпеки



має загальнодержавну важливість, адже забезпечує ключовий сегмент Національної та Міжнародної безпеки.



Особливе місце в системі глобальної Продовольчої безпеки світу займає **Національна продовольча безпека**, яка має статус суспільного блага і вимагає державної підтримки в ринкових умовах сучасності.

**У загальному комплексі проблем
забезпечення Продовольчої безпеки
ключовою складовою є :**

- ✓ Ветеринарне забезпечення
тваринництва
- ✓ Забезпечення моніторингу всієї
продукції агропромислового
виробництва за показниками якості та
безпеки.

Це робить проблему
Продовольчої безпеки, поряд з
біобезпекою, гігієною та
санітарією, однією із складових,
які наповнюють підхід «**Єдине**
здоров'я»

Моніторинг якості та безпеки



сільськогосподарської продукції **включає**



систему спостереження за вмістом залишкової кількості будь-яких токсичних речовин, збудників інфекційних захворювань, насамперед харчових токсикоінфекцій, мікроміцетів (патогенних грибів) і шкідливих продуктів їх життєдіяльності, кормах та продуктах тваринного походження за певні проміжки часу на визначеній території

з метою



забезпечення охорони **здоров'я людини і тварин.**

Від здорових тварин отримується



якісна і безпечна тваринницька
продукція

яка сприяє



- ✓ повноцінному задоволенню харчових потреб людини
- ✓ збереження здоров'я людини, фізичної та розумової активності
- ✓ мінімізації ризиків виникнення і поширення інфекційних хвороб!!!

Науковий супровід проблеми Продовольчої безпеки

Основні наукові напрями та найважливіші проблеми

фундаментальних досліджень в галузі ветеринарної медицини спрямовані на вирішення основних проблем, пов'язаних з продовольчою безпекою:



- Еко-географічні та молекулярно-епізоотологічні засади контролю інфекційних та інвазійних захворювань тварин
- Науково-обґрунтовані концепції біологічної безпеки та біологічного захисту
- Біохімічні, біофізичні, імунологічні та екологічні основи забезпечення системи контролю якості та безпечності тваринницької продукції
- використання нано-, молекулярних та клітинних біотехнологій у розробці засобів захисту тварин.

Держпродспоживслужба України

Державний НДІ з лабораторної
діагностики та ветсанекспертизи

Державний науково-контрольний
інститут біотехнології і штамів
мікроорганізмів.


Державний науково-дослідний
контрольний інститут ветеринарних
препаратів та кормових добавок.

Національна Академія Аграрних Наук України

Національний науковий центр
«Інститут експериментальної і клінічної
ветеринарної медицини».

Інститут ветеринарної медицини.

Наукове співробітництво у галузі підходу «Єдиного здоров'я» в системі
ветеринарної медицини



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!