

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
Українська лабораторія якості і безпеки продукції АПК



ПРОГРАМА
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
«Актуальні питання сьогодення та післявоєнного відновлення
сільського господарства й екології: експертно-аналітичні складові
формування продовольчої стратегії України» з нагоди 20-річчя
УЛЯБП АПК НУБіП України»

Чабани – 2023

**СКЛАД ОРГАНІЗАЦІЙНОГО КОМІТЕТУ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**«Актуальні питання сьогодення та післявоєнного відновлення
сільського господарства й екології: експертно-аналітичні
складові формування продовольчої стратегії України» з нагоди
20-річчя УЛЯБП АПК НУБіП України»**

Голова оргкомітету **КОНДРАТЮК В.М.**, проректор з наукової роботи та інноваційної діяльності НУБіП України

Співголова оргкомітету **КОРНІЄНКО В.І.**, директор Української лабораторії якості і безпеки продукції АПК

Заступник Голови оргкомітету **САМКОВА О.П.**, заступник директора з експертної діяльності УЛЯБП АПК

Секретар **МІДИК С.В.**, завідувач науково-дослідного відділу моніторингу безпеки продукції АПК УЛЯБП АПК

Члени оргкомітету: **ВИШНІВСЬКИЙ П.С.**, провідний науковий співробітник науково-дослідного відділу токсиколого-біохімічних досліджень УЛЯБП АПК

ХИЖНЯК С.В., провідний науковий співробітник науково-дослідного відділу токсиколого-біохімічних досліджень УЛЯБП АПК

МЕЛЬНИЧУК Т.М., завідувач науково-дослідного сектору мікробіологічних досліджень харчових продуктів УЛЯБП АПК

РОЗПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Понеділок, 2 жовтня 2023 року

вул. Машинобудівників, 7, смт Чабани,
Українська лабораторія якості і безпеки продукції АПК

Онлайн доступ за посиланням:

<https://meet.google.com/vqb-rvdz-vbv>



9³⁰ - 10⁰⁰ – Реєстрація учасників конференції

10⁰⁰ - 10³⁰ – Урочисте відкриття конференції (привітання від керівництва НУБіП України, керівників державних та приватних профільних установ)

10³⁰ – 12³⁰ – Пленарне засідання

12³⁰ – 13³⁰ – Кава-брейк

13³⁰ - 17⁰⁰ – Доповіді учасників конференції

17⁰⁰-17³⁰ – Обговорення результатів, підведення підсумків роботи конференції

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Доповіді на пленарному засіданні – до 15 хв.

Доповіді учасників конференції – до 10 хв.

Виступи в обговоренні – до 5 хв.

ПЛЕНАРНІ ДОПОВІДІ

Валентина КОРНІЄНКО,
доктор біол. наук, професор,
директор Української
лабораторії якості і безпеки
продукції АПК *НУБіП*
України

ІСТОРІЯ СТАНОВЛЕННЯ,
СУЧАСНИЙ СТАН ТА
ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
УКРАЇНСЬКОЇ ЛАБОРАТОРІЇ
ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ ПРОДУКЦІЇ
АПК

Оксана САМКОВА,
заступник директора з
експертної діяльності
Української лабораторії
якості і безпеки продукції
АПК НУБіП України

ЕКСПЕРТНО-АНАЛІТИЧНЕ
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОЦЕСУ
ДОКУМЕНТУВАННЯ ЗЛОЧИНІВ
ВІЙНИ

Світлана КАЛЕНСЬКА,
доктор с.-г. наук, професор,
академік НААН України,
завідувач кафедри
рослинництва *НУБіП України*

РОСЛИННИЦТВО УКРАЇНИ В
УМОВАХ ВІЙНИ – ВИКЛИКИ ТА
РІШЕННЯ

Сергій НИЧИК,
доктор вет. наук, професор,
чл-кор. НААН, директор
Інституту ветеринарної
медицини НААН

ІНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЇ
МЕДИЦИНИ: НАУКОВА
ПОТУЖНІСТЬ ТА ПЕРСПЕКТИВИ
СПІВРОБІТНИЦТВА

Олег ПРИСЯЖНЮК,
доктор с.-г. наук, професор,
завідувач відділу цифрових
технологій в агрономії,
Інститут біоенергетичних
культур і цукрових буряків
НААН

ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В
ЕКОЛОГІЇ ТА СІЛЬСЬКОМУ
ГОСПОДАРСТВІ

Юлія КОЛОМІЄЦЬ,
доктор с.-г. наук, професор,

КОНЦЕПЦІЯ ФОРМУВАННЯ
НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ДЛЯ

декан факультету захисту
рослин, біотехнологій та
екології *НУБіП України*

Федір МЕЛЬНИЧУК,
доктор с.-г. наук,
директор *ТОВ "ЗЕЛЕНИЙ
ДІМ 2025"*

ПІСЛЯВОЄННОГО ВІДНОВЛЕННЯ
АГРОПРОМИСЛОВОГО
КОМПЛЕКСУ НА ФАКУЛЬТЕТІ
ЗАХИСТУ РОСЛИН,
БІОТЕХНОЛОГІЙ ТА ЕКОЛОГІЇ

БІОЛОГІЧНА ОЦІНКА
ПЕСТИЦИДІВ В УКРАЇНІ:
ПРОБЛЕМАТИКА І
ПЕРСПЕКТИВИ

ДОПОВІДІ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ

Наталія МАНДИБУРА,
в.о. завідувача відділу
землевпорядних робіт та
оцінки земель
ДУ "Держзрунтохорона"

Ольга ДМИТРЕНКО,
кандидат с.-г. наук, старший
науковий співробітник, зав.
лабораторії екологічної
безпеки земель, якості
продукції та довкілля,
ДУ "Держзрунтохорона"

Вячеслав ДАНЧУК,
доктор с.-г. наук, професор,
*Інститут кліматично
орієнтованого сільського
господарства НААН*

Святослав ЛЕВЧУК,
кандидат наук, провідний
науковий співробітник

ЗАСТОСУВАННЯ
МУЛЬТИІНКРЕМЕНТНОГО
ДИЗАЙНУ ВІДБОРУ ПРОБ ҐРУНТУ
НА ДІЛЯНКАХ, УШКОДЖЕНИХ
МІНОМЕТНИМИ ОБСТРІЛАМИ»

УМІСТ РУХОМИХ ФОРМ ВАЖКИХ
МЕТАЛІВ ТА ГУМУСУ ЗАЛЕЖНО
ВІД МІСЦЯ ВІДБОРУ ПРОБ ҐРУНТУ
НА ДІЛЯНКАХ, УШКОДЖЕНИХ
МІНОМЕТНИМИ ОБСТРІЛАМИ

ПЕРСПЕКТИВИ ВІДНОВЛЕННЯ
ТВАРИННИЦТВА ПІСЛЯ АВАРІЇ НА
КАХОВСЬКІЙ ГЕС

ЗОНУВАННЯ РАДІОАКТИВНО
ЗАБРУДНЕНИХ ТЕРИТОРІЙ ПІСЛЯ
ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АВАРІЇ

Українського науково-дослідного інституту сільськогосподарської радіології *НУБіП України*

Ольга ЯКУБЧАК,
доктор вет. наук, професор
кафедри ветеринарної гігієни
імені професора А.К.
Скороходька *НУБіП України*

Василь БОЙЧУК,
директор *ТОВ Ідеалаб*

Світлана ХИЖНЯК,
доктор біол. наук, професор,
провідний науковий
співробітник Української
лабораторії якості і безпеки
продукції АПК *НУБіП
України*

Олександр ТАРАСОВ,
кандидат вет. наук, завідувач
лабораторії зоонозних
інфекцій та оцінки ризиків,
*Інститут ветеринарної
медицини НААН*

Сергій РУБАН,
доктор с.-г. наук, професор,
завідувач кафедри генетики,
розведення та біотехнології
тварин *НУБіП України*

Юлія СОБАКАР,
кандидат вет. наук, доцент

ЦИРКУЛЯЦІЯ МІКРООРГАНІЗМІВ У
ПРОЦЕСІ ВИРОБНИЦТВА
МОЛОЧНИХ ПРОДУКТІВ ТА ЇХ
ЧУТЛИВІСТЬ ДО АНТИБІОТИКІВ

ХЛОРПІРІФОС: ВИКЛИКИ,
ВИЗНАЧЕННЯ, РІШЕННЯ

КЛІТИННИЙ РІВЕНЬ ЕКОЛОГО-
ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЕФЕКТУ
ПЕСТИЦИДІВ НА НЕЦІЛЬОВІ
ОРГАНІЗМИ

ПЕРСПЕКТИВИ ЗАСТОСУВАННЯ
СЕКВЕНУВАННЯ НОВОГО
ПОКОЛІННЯ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ
ЗБУДНИКІВ ІНФЕКЦІЙНИХ
ЗАХВОРЮВАНЬ

СУЧАСНЕ МОЛОЧНЕ СКОТАРСТВО
– РЕЗУЛЬТАТИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ
НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

КЛІНІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ
ЕФЕКТИВНОСТІ ВЕТЕРИНАРНОГО
ПРЕПАРАТУ «ТИМПАНОЛ К-200» ЗА

кафедри внутрішніх хвороб і клінічної діагностики тварин
Державного біотехнологічного університету

Роман КУЛБАБА,
доктор с.-г. наук, професор,
старший науковий співробітник, професор кафедри біології тварин
НУБіП України

Юрій КУЗНЕЦОВ,
доктор тех. наук, професор, кафедра конструювання машин, *Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»*

Микола ЖЕЛАВСЬКИЙ,
доктор вет. наук, професор, *Вінницький національний аграрний університет*

Сергій КЕРНИЧНИЙ,
кандидат вет. наук, доцент, *Подільський державний університет*

Всеволод КОШЕВОЙ,
доктор філософії з вет. медицини, кафедра ветеринарної хірургії та репродуктології, *Державний*

ТИМПАНІЇ КОРІВ

ОСОБЛИВОСТІ ТИПУВАННЯ ПРЕДСТАВНИКІВ ВИДУ *BOS TAURUS* ЗА АЛЕЛЬНИМИ ВАРІАНТАМИ A¹ ТА A² ГЕНУ БЕТА-КАЗЕЇНУ

СТАТЕГІЧНЕ ГАСЛО ДЛЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ ДОВКІЛЛЯ: ВИСОКОПРОДУКТИВНЕ ВИРОБНИЦТВО ПРИКРАС З БУРШТИНУ, А НЕ ГОНИТВА ЗА ЗБІЛЬШЕННЯМ ВИДОБУТКУ ДЛЯ ПРОДАЖУ СИРОВИНИ

ADVANCES IN UNDERSTANDING IMMUNE RESPONSE AND TUMOR CLASSIFICATION IN MAMMARY GLAND PATHOLOGY IN CATS AND DOGS

IMMUNE RESPONSES IN THE BODIES OF COWS DURING DIFFERENT STAGES OF PREGNANCY AND THE DEVELOPMENT OF PREECLAMPSIA

ГОНАДОТОКСИЧНІСТЬ НАНОЧАСТИНОК МЕТАЛІВ – ВАЖЛИВИЙ АСПЕКТ БЕЗПЕЧНОСТІ НАНОМАТЕРІАЛІВ ПРОМИСЛОВОГО І СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО

*біотехнологічний
університет, м. Харків*

Юрій КУЗНЕЦОВ,
доктор тех. наук, професор,
кафедра конструювання
машин, *Національний
технічний університет
України «Київський
політехнічний інститут ім.
Ігоря Сікорського»*

Микола САВЕНКО,
кандидат вет. наук, доцент,
*Державний біотехнологічний
університет, м. Харків*

Аліна МАКАРЕНКО,
Ph.D, кафедра гідробіології
та іхтіології *НУБіП України*

Дмитро САВЧУК,
завідувач лабораторії
кафедри громадського
здоров'я та нутриціології
НУБіП України

Василь ВОЙНИЧ,
аспірант 1 року навчання,
НУБіП України

Іван БАЛЬ,
здобувач PhD,
кафедра м'яса, риби та
морепродуктів *НУБіП
України*

ПРИЗНАЧЕННЯ

СТАТЕГІЧНЕ ГАСЛО ДЛЯ
ЗБЕРЕЖЕННЯ ДОВКІЛЛЯ:
ВИСОКОПРОДУКТИВНЕ
ВИРОБНИЦТВО ПРИКРАС З
БУРШТИНУ, А НЕ ГОНИТВА ЗА
ЗБІЛЬШЕННЯМ ВИДОБУТКУ ДЛЯ
ПРОДАЖУ СИРОВИН

ВИТОКИ КОНЦЕПЦІЇ «ЄДИНЕ
ЗДОРОВ'Я» У СТРАТЕГІЧНОМУ
РОЗВИТКУ ВСЕСВІТНЬОЇ
ВЕТЕРИНАРНОЇ АСОЦІАЦІЇ

ЕКОЛОГІЧНА МІНЛИВІСТЬ РІЗНИХ
РОЗМІРНО-МАСОВИХ ГРУП
ГІБРИДУ БІЛОГО ІЗ СТРОКАТИМ
ТОВСТОЛОБІВ В СТАВАХ

УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ
М'ЯСНИХ ПРОДУКТІВ ТРИВАЛОГО
ТЕРМІНУ ЗБЕРІГАННЯ

РЕТРОСПЕКТИВНИЙ АНАЛІЗ
РОЗВИТКУ ТА РЕФОРМУВАННЯ
СИСТЕМИ ВІДБОРУ СОБАК ДЛЯ
ВИКОРИСТАННЯ ЗА СЛУЖБОВО-
БОЙОВИМ ПРИЗНАЧЕННЯМ

ПЕРСПЕКТИВИ ТЕХНОЛОГІЙ
ПЕРЕРОБКИ РИБНОЇ ПРОДУКЦІЇ

Олександр КАНІЩЕВ,
здобувач PhD,
кафедра м'яса, риби та
морепродуктів *НУБіП*
України

АПРОБУВАННЯ АКТИВНОСТІ
МІКРООРГАНІЗМІВ ДЛЯ
СИРОВ'ЯЛЕНИХ М'ЯСНИХ
ПРОДУКТІВ

Діана МАРКОВА,
студентка 3 курсу, кафедра
громадського здоров'я та
нутриціології, *НУБіП*
України

ОСНОВИ РАЦІОНАЛЬНОГО
ХАРЧУВАННЯ СТУДЕНТСЬКОЇ
МОЛОДІ

ОБГОВОРЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ТА
ПІДВЕДЕННЯ ПІДСУМКІВ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

