

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Біолого-технологічний факультет

Кафедра технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин

ПРОГРАМА

Міжнародної науково-практичної конференції

**«ПРОБЛЕМИ ВИРОБНИЦТВА ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТОЇ ПРОДУКЦІЇ
ТВАРИННИЦТВА»**

присвячена 85-річчю створення кафедри технології кормів, кормових
добавок і годівлі тварин Білоцерківського НАУ та 70-річному ювілею
завідувача кафедри, доктора сільськогосподарських наук, професора
Бомка Віталія Семеновича

25 вересня 2020 року

Біла Церква

2020

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

25 вересня: приїзд учасників конференції;

9.00–10.00 - реєстрація учасників (фойє навчального корпусу № 9);

10.00–12.00 – відкриття конференції, пленарне засідання;

12.00–13.00 – кава, чай;

13.00–15.40 – виступи учасників конференції та обговорення;

15.40–16.00 – підсумкове засідання;

16.00– дружня вечеря.

Регламент роботи конференції:

- доповіді на пленарному засіданні – 15 хв.;
- доповіді на секційному засіданні – 10 хв.;
- виступи в обговоренні – до 5 хв.
-

Робочі мови конференції: українська, російська, англійська.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

Даниленко А.С., д-р екон. наук, академік НААН, ректор університету, голова оргкомітету;

Варченко О.М., д-р екон. наук, професор, проректор з наукової та інноваційної діяльності, заступник голови оргкомітету;

Мерзлов С.В., д-р с.-г. наук, професор, декан БТФ;

Бомко В.С., д-р с.-г. наук, професор, зав. кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин;

Луценко М.М., д-р с.-г. наук, професор, зав. кафедри технології виробництва молока та м'яса;

Каркач П.М., канд. біол. наук, доцент, зав. кафедри технології виробництва продукції птахівництва та свинарства;

Малина В.В., канд. вет. наук, доцент, зав. кафедри гігієни тварин та основ санітарії;

Калініна Г.П., канд. тех. наук, доцент, зав. кафедри харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва;

Вовкогон А.Г., канд. с.-г. наук, доцент, зав. кафедри безпечності та якості харчових продуктів, сировини і технологічних процесів;

Буштрук М.В., канд. с.-г. наук, доцент, доцент кафедри генетики, розведення та селекції тварин;

Цехмістренко С.І., д-р с.-г. наук, професор, зав. кафедри хімії;

Бабенко С.П., канд. с.-г. наук, доцент кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин;

Дяченко Л.С., д-р с.-г. наук, професор кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин;

Кузьменко О.А., канд. с.-г. наук, доцент кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин;

Сломчинський М.М., канд. с.-г. наук, доцент кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин;

Титарьова О.М., канд. с.-г. наук, доцент кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин;

Чернявський О.О., канд. с.-г. наук, доцент кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин;

Пірова Л.В., канд. с.-г. наук, доцент кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

25 вересня 2020 р., 10.00, Біолого-технологічний факультет

**Вітальне слово ректора університету, доктора екон. наук, академіка УААН
України Даниленка А.С.**

Білоцерківський національний аграрний університет

**Вітальне слово декана факультету, доктора с.-г. наук, професора Мерзлова
С.В.**

Білоцерківський національний аграрний університет

Вітальне слово завідувача кафедри, доктора с.-г. наук, професора Бомка В.С.

Білоцерківський національний аграрний університет

**Кафедра технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин: минуле та
сьогодення. Доповідає канд. с.-г. наук, доцент Бабенко С.П.**

Білоцерківський національний аграрний університет

Вітальні слова від учнів, співробітників та колег ювіляра

СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ

ГОДІВЛЯ ТВАРИН ТА ТЕХНОЛОГІЯ КОРМІВ

Aamir Iqbal, PhD, Abdul Qudoos, PhD, Ismail Bayram, Prof. Dr.

Kocatepe University, Afyonkarahisar, Turkey

Enhancing immunity level by using phytogetic feed additives in animal diets

Aamir Iqbal, PhD, Abdul Qudoos, PhD, Ismail Bayram, Prof. Dr.

Afyon Kocatepe University, Afyonkarahisar, Turkey

Heat stress in dairy cows

Титарьова О.М., канд. с.-г. наук, Дяченко Л.С., доктор с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Перетравність поживних речовин в організмі кролів за різного вмісту сухого бурякового жому в комбікормах

Шулько О.П., канд. с.-г. наук, Онищенко Л.С., ст. викладач

Білоцерківський національний аграрний університет

Застосування шламу як цінної білкової кормової добавки після біометаногенезу в годівлі тварин

Кузьменко О.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Якість свинини за згодовування хелату купруму з комбікормами молодняку свиней породи Ландрас

Чернявський О.О., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Показники забою свиней за використання нових кормових добавок

Сломчинський М.М., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Режим та техніка згодовування штучних кормів короповим ридам

Бабенко С.П., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Ефективність використання змішанолігандного комплексу Цинку і Кобальту у годівлі високопродуктивних корів української червоно-рябої молочної породи у перші 100 днів лактації

Редька А.І., здобувач, Бомко В.С., доктор с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Забійні якості курчат-бройлерів за використання різних джерел Цинку

Кропивка Ю.Г., канд. с.-г. наук

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнології ім. С. З. Гжицького

Бомко В.С., доктор с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Якість молока за згодовування змішаноолігандних комплексів Цинку, Мангану і Кобальту коровам

Приліпко Т.М., доктор с.-г. наук

Подільський державний аграрно-технічний університет

Калинка А.К., канд. с.-г. наук

Буковинська державна сільськогосподарська дослідна станція НААН

Шулько О.П., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Оптимізація рецептів раціонів для підсисного молодняку м'ясного комолого сименталу при згодовуванні комплексного препарату «Девівіт-Селен» в умовах Карпатського регіону Буковини

Соболев О.І., доктор с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Соболева С.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти

Зміни у картині крові у молодняку гусей під впливом добавок різних доз селену в комбікорми

Новаковська В.Ю., молодший науковий співробітник

Чорнолата Л.П., канд. с.-г. наук

Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН

Вплив згодовування целюлозоамілолітичної добавки на гематологічні показники крові свиней

Бучковська В.І., канд. с.-г. наук, Євстафієва Ю.М., канд. с.-г. наук

Подільський державний аграрно-технічний університет

Аналіз ефективності технології заготівлі сінажу в полімерні рукава

Кондратюк В.М., канд. с.-г. наук

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Продуктивність райдужної форелі за впливу різних рівнів енергетичного живлення

Поротікова І.І., асистент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Особливості протеїнового та мінерального живлення молоді рослиноїдних риб в умовах ПрАТ «Дніпровська хвиля»

Поротікова І.І., асистент, Микитюк В.В., доктор с.-г. наук

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Забійні показники та якість м'яса молодняка овець за використання в годівлі нетрадиційних кормових засобів

Плиска А.Ю., здобувач, **Ібатуллін І.І.**, доктор с.-г. наук
Національний університет біоресурсів і природокористування України
Інкубаційні якості яєць перепелів за згодовування комбікормів з різним вмістом сухої післяспиртової барди

Чернюк С.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
Загородній А.П., магістр
DuPont Pioneer (ТОВ “Піонер Насіння Україна”)
Якісні показники силосу за використання сучасних консервантів

КОРМОВИРОБНИЦТВО

Грабовський М.Б., доктор с.-г. наук, **Федорук Ю.В.**, канд. с.-г. наук, **Горновська С.В.**, асистент
Білоцерківський національний аграрний університет
Урожайність та якість зеленої маси озимих і ярих післяукісних культур в умовах правобережного Лісостепу України

Хахула В.С., канд. с.-г. наук, **Панченко Т.В.**, канд. с.-г. наук, **Правдива Л.А.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
Якісні показники зерна пшениці озимої різних сортів за вирощування у сівозмінах ННДЦ БНАУ

Примак І.Д., доктор с.-г. наук, **Караульна В.М.**, канд. с.-г. наук, **Єзерковська Л.В.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
Продуктивність поля вико-вівсяної сумішки з післяукісною кукурудзою за різних агротехнічних факторів у зоні правобережного Лісостепу України

Покотило І.А., канд. с.-г. наук, **Остренко М.В.**, канд. с.-г. наук, **Ображій С.В.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
Якісні показники зерна ячменю ярого різних сортів за вирощування у сівозмінах ННДЦ БНАУ

Лозінський М.В., канд. с.-г. наук, **Лозінська Т.П.**, канд. с.-г. наук, **Куманська Ю.О.**, канд. с.-г. наук, **Устинова Г.Л.**, аспірант
Білоцерківський національний аграрний університет
Біохімічний склад зерна різних за скоростиглістю сортів пшениці м'якої озимої

Сидорова І.М., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
Біохімічний склад капусти брюссельської різних еколого-географічних груп

ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА

Бількевич В.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Удосконалення технології вирощування цесарок в умовах ФГ «Співак»

Новак В.П., доктор біол. наук, **Бевз О.С.**, канд. вет. наук, **Мельниченко А.П.**, канд. біол. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Реактивні властивості сполучнотканинних структур локомоторного апарату кролів

Борщ О.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Управління процесом годівлі корів на сучасних молочних фермах

Борщ О.О., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Зв'язок температурно-вологісного індексу і поведінки молочних корів за різних варіантів утримання

Пірова Л.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Продуктивні якості овець різного походження в умовах НВЦ БНАУ

Косіор Л.Т., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Ваговий і лінійний ріст ремонтних теличок голштинської породи

Ліскович В.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Продуктивність корів української чорно-рябої молочної породи за умов безприв'язного боксового утримання

Король А.П., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Реконструкція існуючих приміщень, як спосіб впровадження інноваційних технологій у виробництві молока

Ластовська І.О. канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Організація годівлі кролів за умов утримання у закритих приміщеннях

Бондаренко Л.В., канд. вет наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Гемопоез поросят в період відлучення за впливу пробіотичного препарату

Малина В.В., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Результати дослідження біологічної активності препарату «Мобес» на телятах за показниками продуктивності

Федорченко М.М., асистент

Білоцерківський національний аграрний університет

Баланс мінеральних речовин в організмі кролів новозеландської породи

Хавтурін Б.С., здобувач, **Піщан С.Г.**, доктор с.-г. наук

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Кількість соматичних клітин в молоці кіз залежно від періоду лактації та сезону року

Литвищенко Л.О., канд. с.-г. наук, **Гончар А.О.**, канд. с.-г. наук

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Молочна продуктивність первісток швіцьких корів за інтенсивної технології експлуатації

Піщан С.Г., доктор с.-г. наук, **Піщан І.С.**, канд. с.-г. наук

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Молочна продуктивність корів при зміні режиму доїння

Кучер Р.С., аспірант

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Особливості отримання бджолиного обніжжя в умовах Північного Степу України

Калиниченко О.О., канд. с.-г. наук

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Особливості мікроклімату бджолиних родин у весняно-літній період

Чумак В.О., канд. вет. наук, **Чумак С.В.**, асистент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Досвід застосування протоколу оцінки добробуту AWIN на молочних козах господарства

ТЕХНОЛОГІЇ ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА

Калініна Г.П., канд. техн. наук, **Загоруй Л.П.**, канд. вет. наук, **Роль Н.В.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Удосконалення технології сиркових десертів за використання рослинних жирів

Білий В.Ю., аспірант, **Мерзлов С.В.**, доктор с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Вплив різних екстрагентів на амінокислотний склад продукту

Федорук Н.М., канд. с.-г. наук, **Гребельник О.П.**, канд. тех. наук, **Федорук Ю.В.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Вплив кисломолочного продукту на якісні показники м'ясної сировини в технології сирокочених ковбас

Надточій В.М., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Нові стандарти на молоко

Качан А.Д., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Вплив упаковки на термін зберігання та якість м'ясних продуктів

Гребельник О.П., канд. техн. наук, **Федорук Н.М.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Створення спектру флейвору для удосконалення кулінарних виробів

Наріжний С.А., канд. техн. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Сніжко О.О., канд. техн. наук

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Ворощук В.Я., канд. техн. наук

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

Вивчення мікроструктури комбінованого сиркового продукту в процесі термізації

Дяченко Р.В., майстер виробничого навчання

ДНЗ «Звенигородський центр підготовки і перепідготовки робітничих кадрів»

Сучасні методи виробництва продуктів харчування, харчові добавки, пакувальні матеріали

ГЕНЕТИКА, РОЗВЕДЕННЯ ТА СЕЛЕКЦІЯ ТВАРИН

Ткаченко М.В., канд. с.-г. наук, **Ткаченко С.В.**, канд. біол. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Ефективність використання великомасштабної селекції великої рогатої худоби в Київському регіоні

Старостенко І.С., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Екстер'єрні особливості корів різних ліній

Бабенко О.І., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Хімічний склад та фізичні властивості молока корів української чорно-рябої молочної породи різних вікових груп

Судика В.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Ефективність використання кнурів м'ясних порід у товарному свинарстві

Буштрук М.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Вплив інтенсивності росту ремонтних телиць на їх подальшу молочну продуктивність

Клопенко Н.І., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Попова Майя, асистент

Аграрний університет Пловдив, Болгарія

Особливості неспецифічного імунітету коней української верхової породи залежно від віку

Ставецька Р.В., доктор с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Сіряк В.А., здобувач

Інститут розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН

Характеристика корів різних типів вищої нервової діяльності

Войтенко С.Л., доктор с.-г. наук, **Сидоренко О.В.**, канд. с.-г. наук

Інститут розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН

Уплив природно-кліматичної зони на продуктивність худоби української чорно-рябої молочної породи

Супрун І.О., канд. с.-г. наук

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Стан та перспективи племінного конярства в Україні

Іващенко О.Ю., аспірантка, **Афанасенко В.Ю.**, канд. с.-г. наук

Національний університет біоресурсів та природокористування України

Оцінка здоров'я молочної худоби за ознаками клінічного маститу

ЕКОЛОГІЯ ТА ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Скиба В.В., канд. с.-г. наук, **Розпутній О.І.**, доктор с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Радіоекологічна оцінка ставкового рибництва на радіоактивно забруднених територіях Лісостепу у віддалений період Чорнобильської катастрофи

Перцьовий І.В., канд. с.-г. наук, **Герасименко В.Ю.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Оцінка радіаційних ризиків для сільського населення на радіоактивно забруднених територіях Лісостепу у віддалений період Чорнобильської катастрофи

Розпутній О.І., доктор с.-г. наук, **Савеко М.Є.**, канд. військ. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

Оцінка радіоекологічних наслідків Чорнобильської катастрофи для сільськогосподарського виробництва

Михальський О.Р., старший викладач
Білоцерківський національний аграрний університет

До питання гідробіоценозів малих водойм

Олешко В.П., канд. с.-г. наук, **Олешко О.А.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

Культивування мікроводоростей за допомогою фотобіореактора в умовах лабораторії аквакультури Білоцерківського НАУ

Присяжнюк Н.М., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

Відтворення осетрових риб у водоймах загальнодержавного значення

Гриневич Н.Є., доктор вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

Застосування кормової добавки «Бетамін» в аквакультурі

Хом'як О.А., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

Моніторинг біологічної продуктивності ставів ФГ «Хорошівське» Житомирської області

Слободенюк О.І., канд. біол. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

Вплив абіотичних факторів на показники росту та розвитку при відтворенні коропових риб

Горчанок А.В., канд. с.-г. наук
Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Концентрації Мангану, Купруму та Цинку в сировині та обробленому м'ясі істівних *Helix pomatia*

Горчанок А.В., канд. с.-г. наук, **Капшук Н.О.**, асистент
Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Видовий склад фауни риб р. Кільчень на сучасному етапі існування іхтіоценозу

Новіцький Р.О., доктор біол. наук, **Храмкова О.М.**, асистент
Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Аспекти техногенного забруднення р. Татарка: проблеми і вирішення

Губанова Н.Л., канд. біол. наук
Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Якість води як засіб запобігання інфекційних захворювань осетрових риб.

БИОТЕХНОЛОГІЯ У ТВАРИННИЦТВІ

Харчишин В.М., канд. с.-г. наук, **Бітюцький В.С.**, доктор с.-г. наук, **Мельниченко О.М.**, доктор с.-г. наук, **Цехмістренко С.І.**, доктор с.-г. наук, **Цехмістренко О.С.**, канд. с.-г. наук, **Мельниченко Ю.О.**, канд. с.-г. наук,

Білоцерківський національний аграрний університет

Харчишина О.М., спеціаліст вищої категорії

Технологічно-економічний коледж Білоцерківського НАУ

Співак М.Я., доктор біол. наук, **Тимошок Н.О.**, канд. біол. наук

Інститут мікробіології та вірусології ім. Д.К. Заболотного

Вивчення ефективності застосування інноваційних розробок у аграрному секторі економіки України

Веред П.І., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Сучасні біотехнології переробки органічних відходів

Мерзлова Г.В., канд. с.-г. наук, **Шурчкова Ю.О.**, доктор техн. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Використання кормової добавки на основі *Spirulina platensis* при вирощуванні поросят

Мельниченко Ю.О., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Вивчення ефективності застосування пробіотиків у птахівництві

БІОХІМІЯ У ТВАРИННИЦТВІ

Поліщук В.М., канд. с.-г. наук, **Поліщук С.А.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Порівняльна характеристика функціонування антиоксидантної системи в організмі страусів та перепелів

Цехмістренко С.І., доктор с.-г. наук, **Цехмістренко О.С.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Вплив наночастинок Селену на процеси пероксидного окиснення ліпідів в організмі тварин та птиці

Пономаренко Н.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Вплив амаранту на показники білкового обміну в організмі перепелів