

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ПРОГРАМА

III Всеукраїнської науково-практичної конференції

ВИРОБНИЦТВО ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТОЇ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА: СУЧАСНІ ДОСЯГНЕННЯ ТА ПОДАЛЬШІ ПЕРСПЕКТИВИ

29 квітня 2026 року

Біла Церква

2026

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Шуст О.А., доктор екон. наук, професор, ректор університету, голова оргкомітету;

Недашківський В.М., доктор с.-г. наук, професор, перший проректор, проректор з організаційної роботи;

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

Димань Т.М., доктор с.-г. наук, професор, проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності;

Ластовська І.О., канд. с.-г. наук, доцент, в.о. декана БТФ;

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

Соболев О.І., доктор с.-г. наук, професор кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин;

Бабенко С.П., 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;

Кузьменко О.А., 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;

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

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

29 квітня 2026 року, аудиторія 101, корпус 9, 14:00

Вітальне слово учасникам конференції

Шуст О.А., ректор БНАУ, доктор екон. наук, професор

Білоцерківський національний аграрний університет

Вітальне слово учасникам конференції

Ластовська І.О., канд. с.-г. наук, доцент, в.о. декана біолого-технологічного факультету

Білоцерківський національний аграрний університет

Вітальне слово учасникам конференції

Бомко В.С., доктор с.-г. наук, професор, завідувач кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин

Білоцерківський національний аграрний університет

Декарбонізація як інструмент прибутковості для молочних ферм України

Чернадчук М.М., технічний радник

ДП «ОЛЛТЕК – Україна»

Ефективність використання органічних добрив. Технологія компостування

Бондаренко Я.С., керівник відділу агропроектів

ГК «А.ТОМ»

Біотехнології екопереробки побічної продукції тваринництва

Якимович М. В., здобувач, начальник відділу тваринництва та переробки

ТОВ ТД «БТУ-ЦЕНТР»

Використання органічних кислот у птахівництві та свинарстві

Коцуба Я.Ю., директор

ТОВ «Кребс Фід»

Ефективність використання змішанолігандних комплексів мікроелементів у преміксах для тварин

Бомко В.С., доктор с.-г. наук, професор

Білоцерківський національний аграрний університет

СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ

Секція: Годівля тварин, технологія кормів та кормовиробництво

Удосконалення методів і прийомів підрощування личинок коропових видів риб

Соболев О.І., доктор с.-г. наук, професор

Білоцерківський національний аграрний університет

Застосування стимуляторів молочної продуктивності великої рогатої худоби у товарних господарствах України

Сломчинський М.М., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Вплив мультиензимних ферментних препаратів на м'ясну продуктивність кролів

Бабенко С.П., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Сучасні системи годівлі свиней в Україні та світі

Кузьменко О.А., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Цифрове моделювання раціонів: від лабораторних даних до практики ферми

Титарьова О.М., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Сучасні технології зберігання концентрованих кормів в умовах зміни клімату

Чернявський О.О., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Біологічна роль Літію в живих організмах та використання його у птахівництві

Соболева С.В., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Milk productivity and reproductive functions of high-yielding cows when fed with «Universal» premix

Olena Smetanina, acquirer

Bila Tserkva National Agrarian University

The impact of dietary supplementation with organic acids on the production qualities of broiler chickens

Ievgenii Syvachenko, PhD student

Lincoln University, New Zealand

Використання бурякового жому для відгодівлі тварин

Глеваський В.І., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Вплив кормових добавок з фенхелю (*Foeniculum Vulgare*) на економічну ефективність виробництва м'яса перепелів

Холявська Т.Л., здобувач

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Використання замінників цільного молока (ЗЦМ) ТОВ Josera у вирощуванні телят: біотехнологічні підходи до оптимізації складу та вплив на ріст, здоров'я і продуктивність молодняка

Осіпенко І.С., доктор філософії

Білоцерківський національний аграрний університет

Роль стандартизації у забезпеченні безпечності кормів для ВРХ

Чернюк С.В., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Технологічні аспекти підготовки відходів соняшника до згодовування тваринам

Висоцький А.В., здобувач

Білоцерківський національний аграрний університет

Якість силосу як фактор формування м'ясної продуктивності бичків

Крижак М.С., здобувач

Білоцерківський національний аграрний університет

Аспекти еколого-безпечних технологій створення та використання лук

Нагірняк Т.Б., канд. с.-г. наук, доцент

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Використання ріпаку на зелений корм у годівлі тварин

Сидорова І.М., канд. с.-г. наук, доцент

Куманська Ю.О., канд. с.-г. наук, доцент

Устинова Г.Л., доктор філософії, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Використання протеїнатів Цинку, Купруму, Кобальту в годівлі високопродуктивних корів

Кропивка Ю.Г., канд. с.-г. наук, доцент

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Вплив природних кормових добавок на життєдіяльність бджолиних сімей

Андрущенко М.В., канд. с.-г. наук, доцент

Таврійський Державний Агротехнологічний Університет імені Дмитра Моторного

Вивчення гематологічних показників свиней за згодовування сорбентної добавки

Загамула В.І., здобувач

Огороднічук Г.М., канд. с.-г. наук, доцент

Вінницький національний аграрний університет

Дослідження впливу підкислювачів корму на показники крові свиней

Загамула Ю.І., здобувач

Огороднічук Г.М., канд. с.-г. наук, доцент

Вінницький національний аграрний університет

Вплив протеїнової добавки з комах на якість свинини

Безносюк А.М., здобувач

Вінницький національний аграрний університет

Перетравність поживних речовин курчат бройлерів за дії різних доз мультиензимного комплексу «Ладозим Респект «Ультра С»

Лісовий Д.Р., здобувач

Вінницький національний аграрний університет

Вплив фітобіотиків на гематологічні показники перепілок

Чудак Р.А., доктор с.-г. наук, професор

Алексєєв В.О., здобувач

Вінницький національний аграрний університет

Особливості вирощування гречки за органічного виробництва

Карпук Л.М., доктор с.-г. наук, професор

Тітаренко О.С., доктор філософії, доцент

Єзерковська Л.В., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Особливості вирощування проса за органічного виробництва

Заїка Н.В., доктор філософії

Єзерковський А.В., канд. с.-г. наук, доцент

Федорченко М.М., доктор філософії

Білоцерківський національний аграрний університет

Секція: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Специфіка забою та обробки індиків для отримання сертифікації Halal та Kosher

Недашківський В.М., доктор с.-г. наук, професор, перший проректор, проректор з організаційної роботи

Білоцерківський національний аграрний університет

Виробництво молока високої якості за інтенсивних технологій

Луценко М.М., доктор с.-г. наук, професор

Попков В.В., здобувач

Білоцерківський національний аграрний університет

Вплив способів видалення і зберігання гною на мікроклімат скотарських приміщень і якість органічних добрив

Борщ О.О., доктор с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Інтеграція штучного інтелекту в системи управління сучасними тваринницькими комплексами

Ставецька Р.В., доктор с.-г. наук, професор

Білоцерківський національний аграрний університет

Використання термінальних кнурів для отримання м'ясних гібридів високої якості

Судика В.В., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Особливості відтворення голштинської худоби в умовах промислових комплексів

Титаренко І.В., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Економічна ефективність вирощування беконної свинини в сучасних умовах

Ткаченко С.В., канд. біол. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Ефективність використання міжпородних помісей у молочному скотарстві України

Бабенко О.І., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Проблема продуктивного довголіття високопродуктивних корів

Клопенко Н.І., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Ефективність використання сексованої сперми в розведенні тварин голштинської породи з метою оновлення стада.

Старостенко І.С., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Проблеми мікробного забруднення тушок кампілобактеріями при вирощуванні курчат-бройлерів на свободному виході

Каркач П.М., канд. біол. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Використання інноваційних технологій при вирощуванні молодняку свиней

Кузьменко П.І., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Особливості відгодівлі биків молочних порід в умовах СТОВ «Агросвіт»

Лесь С.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Особливості відгодівлі бичків м'ясних порід в умовах СТОВ «Агросвіт»

Лесь Н.А., викладач

Маслівський аграрний коледж ім. П.Х.Гарькавого БНАУ

Економічна ефективність сучасних технологій у тваринництві

Косяненко А.С., здобувач

Кокоша В.М., викладач

Технологічно-економічний фаховий коледж БНАУ

Стан та перспективи кролівництва в Україні

Косіор Л.Т., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Сучасний стан конярства в Україні

Ліскович В.А., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Автоматизовані системи управління молочним стадом у ТОВ «Острійківське»

Київської області

Борщ О.В., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Особливості урбаністичного пасічникування

Безпалій І.Ф., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Зимове утримання м'ясної худоби

Ластовська І.О., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Перспективне утримання кіз

Король А.П., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Аналіз реалізації генетичного потенціалу корів голштинської породи різних селекційних груп

Кропивка Ю.Г., канд. с.-г. наук, доцент

Боднар П.В., здобувач

Білоцерківський національний аграрний університет

Сучасні методи дресирування службових собак

Федорченко М.М., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Соціальна ієрархія та морфотипи самців прісноводної креветки як стратегія виживання

Бондаренко Л.В., канд. вет. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Поліморфізм генів молочної продуктивності як інструмент маркер-асоційованої селекції у великої рогатої худоби

Свириденко Н.П., канд. с.-г. наук, доцент

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Удосконалення технологічних прийомів стимуляції статеві циклічності у корів в перехідний період

Себа М.В., канд. с.-г. наук

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Методологічні підходи та селекційно-генетичні принципи формування нових племінних ресурсів у скотарстві

Бочков В.М., канд. с.-г. наук, доцент

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Тенденції розвитку перепелівництва в умовах Львівщини

Поворозник Г.В., канд. с.-г. наук

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Використання личинки чорної львинки (*Hermetia illucens*) у годівлі фазанів: ефективність, переваги та практичне застосування

Джус В.О. здобувач

Білоцерківський національний аграрний університет

Вплив лінійної належності корів симентальської породи різних генерацій на показники їх екстер'єрного типу

Леонець С.О., здобувач

Поліський національний університет

Генетичні ресурси зааненської породи кіз у системі селекції молочного напрямку

Разанова О.П., канд. с.-г. наук, доцент

Вінницький національний аграрний університет

Дослідження ефективності використання у складі стимулюючої підгодівлі бджіл білково-вітамінної добавки на хід зимівлі

Капріца В.О., здобувач

Вінницький національний аграрний університет

Екстер'ерна оцінка коней Орловської рисистої породи в умовах ДП «Дібрівський кінний завод»

Огороднічук Г.М., канд. с.-г. наук, доцент

Вінницький національний аграрний університет

Секція: Харчові технології

Інноваційні методологічні підходи у дослідженнях харчових продуктів

Димань Т.М., доктор с.-г. наук, професор

Білоцерківський національний аграрний університет

Використання біотехнологій у виробництві функціональних харчових продуктів

Шурчкова Ю.О., доктор техн. наук, професор

Білоцерківський національний аграрний університет

Застосування комбінованого пакування у технології переробки продукції тваринництва

Федорук Н.М., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Безпека безглютенового хліба на заквасці: ризики та переваги

Недашківська Н.В., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Збагачення харчових продуктів мікронутрієнтами

Мерзлова Г.В., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Використання удосконалених заквасок у технології рязанки

Германський І.Ю., здобувач

Мерзлова Г.В., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Харчова та біологічна цінність м'яса коропа

Міщенко В.В., здобувач

Мерзлова Г.В., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Удосконалення технології м'ясних хлібів за використання пшеничної крупи різного ступеня помелу

Калініна Г.П., канд. техн. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Методологія створення м'ясних снєків функціонального призначення.

Загоруй Л.П., канд. вет. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Інноваційні методи екстракції обліпихової олії для підвищення виходу біологічно активних речовин у харчову сировину

Король-Безпала Л.П., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Удосконалення технології вершкового масла за використання екстрактів шипшини та обліпихи

Ломова Н.М., канд. техн. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Синергія інгредієнтів в харчових продуктах збагаченого складу

Наріжний С.А., канд. тех. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Застосування гідроабразивного різання у м'ясній промисловості

Надточій В.М., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Вплив швидкості заморожування на збереження вітамінного складу харчових продуктів

Качан А.Д., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Особливості технології сублімованих молочних пробіотичних продуктів

Цebro А.Д., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Екологічні інновації у виробництві молочних десертів як індикатор сталого розвитку харчової промисловості

Гребельник О.П., канд. техн. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Встановлення оптимальних параметрів сушіння виробів макаронних традиційного приготування за використання різної сировини.

Білий В.Ю., доктор філософії

Білоцерківський національний аграрний університет

Секція: Екологія та охорона навколишнього середовища

Оцінка радіологічної безпеки та ресурсного потенціалу портулаку городнього (*Portulaca oleracea L.*) Київщини як кормової бази для органічного тваринництва

Скиба В.В., доктор с.-г. наук, доцент

Гейко М.М., асистент

Білоцерківський національний аграрний університет

Вплив мікродоз металів на біоплівки руслової зони річок

Бітюцький В.С., доктор с.-г. наук, професор

Білоцерківський національний аграрний університет

Оцінка радіаційної безпеки тваринницької продукції в південній частині Київської області через 40 років після Чорнобильської катастрофи

Герасименко В.Ю., канд. с.-г. наук, доцент

Бабань В.П., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Оцінка радіаційної безпеки виробництва молока на радіоактивно забруднених території у віддалений період Чорнобильської катастрофи

Перцьовий І.В., канд. с.-г. наук, доцент

Розпутній О.І., доктор с.-г. наук, професор

Білоцерківський національний аграрний університет

Оцінка забруднення ґрунту залишками непридатних пестицидів Київської області

Філіпова Л.М., канд. с.-г. наук, доцент

Караульна В.М., канд. с.-г. наук, доцент

Павліченко А.А., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Розвиток тваринництва в Україні один із чинників збалансованого розвитку держави

Онищенко Л.С., старший викладач

Білоцерківський національний аграрний університет

Сучасні технології боротьби з евтрофікацією водойм

Верд П.І., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Переваги та недоліки використання біомаси

Шулько О.П., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Оцінка ефективності профілактичних заходів та методів боротьби з лігульозом промислово-цінних видів риби на Акимівському ставі річки Домоткань

Собар М.С., здобувач

Горчанок А.В., канд. с.-г. наук, доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Сучасний стан іхтіофауни басейну річки Базавлук в умовах антропогенного навантаження в межах Кам'янського району

Воловик Л.Г., здобувач

Горчанок А.В., канд. с.-г. наук, доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Еколого-фізіологічна характеристика карася сріблястого (*Carassius gibelio*) як індикатора стану екосистеми Канівського водосховища

Дзюба В.О., здобувач

Горчанок А.В., канд. с.-г. наук, доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Екологічні наслідки інвазій риб у Дніпровському водосховищі: структурно-функціональний аспект

Савойник А.Л., здобувач

Горчанок А.В., канд. с.-г. наук, доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Особливості формування популяцій промислових риб у змінених екосистемах водойм Придніпров'я

Фролов Ю.В., здобувач

Горчанок А.В., канд. с.-г. наук, доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Особливості морфологічної та екологічної диференціації бичків (*Gobiidae*) Дніпровського водосховища

Швець Ю.О., здобувач

Горчанок А.В., канд. с.-г. наук, доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Система профілактики та заходів боротьби з лернеозом коропа у ставових господарствах

Щуренко М.В., здобувач

Горчанок А.В., канд. с.-г. наук, доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Технологічні аспекти вирощування форелі райдужної в умовах спеціалізованого господарства

Зажарська С.В., здобувач

Горчанок А.В., канд. с.-г. наук, доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Еколого-фізіологічні аспекти впливу абіотичних факторів на коропа (*Cyprinus carpio*)

Бродовий Д.Ю., здобувач

Горчанок А.В., канд. с.-г. наук, доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Біоіндикаційне значення паразитофауни риб для оцінки екосистеми Самарської затоки

Перездрієнко А.О., здобувач

Горчанок А.В., канд. с.-г. наук, доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Еколого-іхтіологічні дослідження Самарської затоки в умовах антропогенного навантаження

Пилипенко М.О., здобувач

Горчанок А.В., канд. с.-г. наук, доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Еколого-фізіологічна оцінка стану плітки звичайної та окуня річкового у водоймі-кар'єрі м. Дніпро

Хавтуріна Б.С., здобувач

Горчанок А.В., канд. с.-г. наук, доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Ефективність заходів підвищення рибопродуктивності ставів при випасному вирощуванні риби

Сергієвич А.О., здобувач

Горчанок А.В., канд. с.-г. наук, доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Методологічні та еколого-іхтіологічні аспекти дослідження Самарської затоки як техногенно трансформованої екосистеми Дніпровського водосховища

Горчанок А.В., канд. с.-г. наук, доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Екологічна оцінка якості води гирлової ділянки р. Мокра Сура в межах тимчасово заборонної акваторії для рибальства

Бобровський О.М., здобувач

Сердюк С.М., канд. біол. наук, доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Науково-практичні підходи до дослідження техногенної метаморфізації хімічного складу поверхневих водних об'єктів Павлоградського району Дніпропетровської області

Сердюк С.М., канд. біол. наук, доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Теоретико-методологічні підходи до планування та проведення гідрохімічних моніторингових досліджень поверхневих водних об'єктів в умовах військових дій в Україні

Дев'ятков А.О., здобувач

Сердюк С.М., канд. біол. наук, доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Еколого-гідрохімічні особливості річки Оріль

Коломоєць В.М., здобувач

Сердюк С.М., канд. біол. наук, доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Аналіз ефективності профілактичних заходів та методів боротьби з евтрофікацією ставків: досвід вітчизняних та закордонних практик

Шляхов М.О., здобувач

Сердюк С.М., канд. біол. наук, доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Вплив аквакультури на якість води у прісноводних екосистемах

Триодіал А.О., здобувач

Поротікова І.І., старший викладач

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Біорізноманіття у штучних водоймах для вирощування риби

Земляний Є.Л., здобувач

Поротікова І.І., старший викладач

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Ефективність полікультури риб у ставковій аквакультурі

Кункіль М.В., здобувач

Поротікова І.І., старший викладач

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Порівняльна оцінка монокультури та полікультури у рибництві

Коваленко М.А., здобувач

Поротікова І.І., старший викладач

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Екологічні аспекти розвитку аквакультури в Україні

Поротікова І.І., старший викладач

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Морфологічна оцінка компосту в урбанізованих умовах

Момут В.Я., канд. с.-г. наук, доцент

Кропивка С.Й., канд. с.-г. наук, доцент

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького

Оцінка стану атмосферного повітря та основних джерел його забруднення

Момут В.Я., канд. с.-г. наук, доцент

Калин Б.М., канд. с.-г. наук, доцент

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького

Екологічна оптимізація структури земельних угідь територіальної громади як шлях до сталого розвитку

Калин Б.М., канд.с.-г. наук, доцент

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького

Агроекологічне районування територій за рівнем кліматичного ризику для вирощування зернових культур

Литвин Н.А., канд. вет. наук, доцент

Сухорська О.П., канд.с.-г. наук, доцент

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького

Принципи функціонування агропромислового комплексу на територіях з підвищеним вмістом радіоактивних речовин

Буцяк Г.А., канд. с.-г. наук, доцент

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького

Адаптивний потенціал культурних рослин під впливом лімітуючих чинників глобальних змін клімату

Калин Б.М., канд. с.-г. наук, доцент

Литвин Н.А., канд. вет. наук, доцент

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького

Екологічна криза та екологічна свідомість в умовах війни

Момут В.Я., канд. с.-г. наук, доцент

Кропивка С.Й., канд. с.-г. наук, доцент

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького

Секція: Біотехнологія та біохімія у тваринництві

Інтеграція сучасних біотехнологій у агропродовольчі системи

Цехмістренко С.І., доктор с.-г. наук, професор

Білоцерківський національний аграрний університет

Перспективи розробки та застосування препаратів для сільськогосподарських тварин та птиці на основі наночастинок

Цехмістренко О.С., доктор с.-г. наук, професор

Білоцерківський національний аграрний університет

Модифікація носіїв для іммобілізації целюлозолітичних ферментів

Баранюк Н.А., здобувач

Мерзлов С.В., доктор с.-г. наук, професор

Білоцерківський національний аграрний університет

Міжпородна диференціація показників окиснювального стресу та імунологічних маркерів у плазмі та цитоплазмі сперміїв хряків

Поліщук С.А., канд. с.-г. наук, доцент

Поліщук В.М., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Хімічні аспекти детоксикації кормів: сучасні методи та перспективи

Гаюк Н.В., доктор філософії, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Амінокислотний профіль мікрowodорості *Chlorella vulgaris* HPDP-119 за культивування на модифікованому поживному середовищі.

Гришко В.А., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Культивування мікроводорості *Chlorella* за удосконалених інженерно-конструктивних та технологічних параметрів системи збагачення біомаси CO₂ у лабораторному фотобіореакторі

Гришко В.А., канд. с.-г. наук, доцент

Гришко Є.В., здобувач

Білоцерківський національний аграрний університет

Амінокислотний склад біомаси личинок *Lucilia sericata*, збагаченої Купрумом

Надточій П.В., здобувач

Білоцерківський національний аграрний університет

Технологічні особливості отримання гідролізату з відходів рибопереробки

Григорян А.С., здобувач

Білоцерківський національний аграрний університет

Вплив різних доз Йоду на нарощування личинки мух

Бойко О.В., здобувач

Машкін Ю.О., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

Біотехнологічна доцільність використання сануючих препаратів у поліпшенні якості сперми бугаїв-плідників

Главатчук В.А., канд. с.-г. наук

Вінницький національний аграрний університет