

**БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра технології виробництва молока і м'яса



П Р О Г Р А М А

Всеукраїнської науково-практичної конференції

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

У ТВАРИННИЦТВІ

9 березня 2023 року

Біла Церква

2023

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:**

**(Zoom), індикатор конференції 346 058 1567
код входу 0000**

9 березня

- 10⁰⁰ - реєстрація учасників конференції;
- 10⁰⁰- 11³⁰ - пленарне засідання;
- 12⁰⁰- 14⁰⁰ - робота секцій ;
- 15⁰⁰ - підсумки роботи конференції.

Закриття конференції.

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ:

- доповіді на пленарному засіданні – 15 хв;
- доповіді на секційному засіданні – 10 хв;
- виступи в обговоренні – до 3 хв.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

Шуст О.А., д-р екон. наук, професор, ректор університету, **голова оргкомітету.**

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

Чернюк С.В., канд. с.-г. наук, доцент, декан БТФ.

Луценко М.М., д-р с.-г. наук, професор, зав. каф. технології виробництва молока і м'яса.

Борщ О.В., канд. с.-г. наук, доцент кафедри технології виробництва молока і м'яса.

Ліскович В.А., канд. с.-г. наук, доцент кафедри технології виробництва молока і м'яса.

Косіор Л.Т., канд. с.-г. наук, доцент кафедри технології виробництва молока і м'яса.

Король А.П., канд. с.-г. наук, доцент кафедри технології виробництва молока і м'яса.

Ластовська І.О., канд. с.-г. наук, доцент кафедри технології виробництва молока і м'яса.

Борщ О.О., канд. с.-г. наук, доцент кафедри технології виробництва молока і м'яса.

Безпалый І.Ф., канд. с.-г. наук, ст. доцент кафедри технології виробництва молока і м'яса.

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

9 березня 2023 року, 10:00

1. Вітальне слово.
Шуст О.А., д-р екон. наук, професор, ректор університету
2. Вітальне слово.
Варченко О.М., д-р екон. наук, професор, проректор з наукової та інноваційної діяльності.
2. Вітальне слово.
Чернюк С.В., канд. с.-г. наук, доцент, декан БТФ
3. Інноваційні технології виробництва молока.
Луценко М.М., д-р с.-г. наук, професор, завідувач кафедри
4. Особливості виробництво молока у Новій Зеландії.
Бомко В.С. д-р с.-г. наук, професор, завідувач кафедри
5. Збереження та ефективне використання аборигенних порід с.-г. тварин в Україні.
Ставецька Р.В. д-р с.-г. наук, професор, завідувач кафедри
6. Збереження поголів'я молочної худоби в умовах воєнного часу
Лесь С.А., канд. с.-г. наук, заступник генерального директора
СТОВ "Агросвіт" з питань тваринництва, головний технолог
7. Роботизовані системи фірми GEA Farm Technologies
Курячий О.В., технолог з автоматизованих систем у тваринництві
ТОВ ГЕА Фарм Технолоджіс України

Секція 1. ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ТА ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА

9 березня 2023 року, 12:00

Керівник д-р с.-г. наук **Луценко М.М.**

Секретар канд. с.-г. наук **Косіор Л.Т.**

1. Впровадження інноваційних технологій - шлях до стрімкого післявоєнного відновлення
Ластовська І.О., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
2. Інтенсифікація генетико-економічної моделі виробництва молока в господарствах
Київської області
Ткаченко М.В. канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
3. Використання курятини у заморожених порційних напівфабрикатах
Калініна Г.П., канд. техн. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
4. Вплив стабілізованих біологічних заквасок на якісні показники м'ясної сировини
Федорук Н.М., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
5. Біотехнологічні умови виробництва меду
Безпалий І.Ф., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
6. Адаптація корів до доїння на роботизованих установках
Ломакович А. А., студентка 4 курсу біолого-технологічного факультету
Борщ О.В., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
7. Роль абердин-ангуської породи у відродженні м'ясного скотарства
Прудніков В.Г., доктор с.-г. наук, професор
Колісник О.І., доктор с.-г. наук, доцент
Державний біотехнологічний університет України
8. Сучасний стан племінного поголів'я новоолександрівської ваговозної породи коней
Ліскович В.А., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
9. Молочна продуктивність високопродуктивних корів голштинської породи за умов інтенсивних технологій
Косіор Л.Т., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
10. Особливості вирощування ремонтних телиць залежно від періоду народження
Скляренко В.Ю., аспірант
Науковий керівник **Борщ О.В.** канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет

11. Санітарно-гігієнічні показники виробництва молока в НДЦ БНАУ
Гришко В.А., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
12. Вирощування ремонтного молодняка молочного періоду в ТДВ "Терезине"
Бабенко Є.Ю., студент
Науковий керівник **Луценко М.М.**, д-р с.-г. наук, професор, завідувач кафедри
Білоцерківський національний аграрний університет
13. Вирощування та відгодівля телят в післямолочний період у ТДВ "Терезине"
Буртан І.В., студент
Луценко М.М., д-р с.-г. наук, професор, завідувач кафедри
Білоцерківський національний аграрний університет
14. Аналіз та удосконалення технології виробництва і переробки молока в ТДВ "Пологівське" Білоцерківського району
Шимкова Є.К., студент
Луценко М.М., д-р с.-г. наук, професор, завідувач кафедри
Білоцерківський національний аграрний університет
15. Головні виклики для тваринництва воєнного часу та рішення їх подолання
Ластовська І.О., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
16. Інноваційні технології утримання овець.
Король А.П. кандидат с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
17. Вплив вітамінно-мінеральної добавки TOIVO на продуктивність курей-несучок
Бількевич В.В., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
18. Технологія вирощування ремонтних телиць у ТДВ "Терезине"
Іваниця І.О., вет лікар ТДВ "Терезине" Київської області
19. Технологія культивування австралійського червоноклешневого рака (*Cherax quadricarinatus*) в домашніх умовах.
Олешко В.П., кандидат с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

Секція 2. ГЕНЕТИКА, РОЗВЕДЕННЯ ТА СЕЛЕКЦІЯ ТВАРИН

9 березня 2023 року, 12:00

Керівник канд. с.-г. наук **Ставецька Р.В.**

Секретар канд. с.-г. наук **Клопенко Н.І.**

1. Ефективність використання селекційних індексів у селекції молочної худоби
Ставецька Р. В., д-р с.-г. наук, професор
Білоцерківський національний аграрний університет
2. Відтворювальна здатність норок залежно від віку і живої маси самиць
Старостенко І. С., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
3. Вплив генетичних чинників на відтворювальну здатність корів голштинської породи
Титаренко І. В., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
4. Порівняння результатів лінійної оцінки корів різних генерацій
Клопенко Н. І., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
5. Вплив комплексних генотипів за генами капа-казеїну, бета-лактоглобуліну і гормону росту на молочну продуктивність корів української чорно-рябої молочної породи
Ткаченко С. В., канд. біол. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
6. Роль фактору вгодованості в реалізації генетичного потенціалу молочної худоби
Рубан С.Ю. доктор с.-г. наук, професор, член-кореспондент НААН України
Національний університет біоресурсів та природокористування України
Борщ О.О., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет

Секція 3. НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА КОРМІВ І ГОДІВЛІ ТВАРИН

9 березня 2023 року, 12:00

Керівник д-р с.-г. наук **Бомко В.С.**

Секретар канд. с.-г. наук **Титарьова О.М.**

1. Продуктивність молодняку свиней за згодовування підкислювача
Чернявський О.О., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
2. Ефективність вирощування цьоголітків коропа за різних рівнів енергії у комбікормах
Сломчинський М.М., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

3. Вплив згодовування есенціальних рослинних олій на продуктивність молодняку свиней
Кузьменко О.А., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
4. Вплив глауконіту на продуктивні якості гусенят-бройлерів
Бабенко С.П., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
5. Ефективність використання змішаголігандного комплексу Купруму в комбікормах для курчат-бройлерів
Захарчук М.С., здобувач наукового ступеня доктора філософії
Білоцерківський національний аграрний університет
6. Ефективність використання кормових добавок з фенхелю (*FoeniculumVulgare*) у годівлі перепелів
Холявська Т.Л., аспірант
Національний університет біоресурсів і природокористування України
7. Ефективність використання сухого жому бурякового у годівлі кролів
Титарьова О.М., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
8. Вплив різних концентрацій Селену в живильному середовищі на амінокислотний склад червячної біомаси
Машкін Ю.О., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
9. Сучасні консерванти при заготівлі силосу
Чернюк С.В., канд. с.-г. наук, доцент
Терещенко К.П., студентка
Білоцерківський національний аграрний університет
10. Продуктивність кролів чотирьох порід за використання різних доз вітамінно-мінеральних добавок
Федорченко М.М., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
11. Показники інтенсивності росту креветки *Macrodrachium rosenbergii* за згодовуванням личинки чорної львинки
Бондаренко Л.В., канд. вет. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
12. Результати застосування біологічно активних
Малина В.В., канд. вет. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет

13. Використання прісноводного зоопланктону у годівлі личинки Макробрахіум Розенберга (*Macrobrachium rosenbergii*).

Куновський Ю.В. кандидат с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Секція 4. ПРОДОВОЛЬЧА ТА ХАРЧОВА БЕЗПЕКА. ОРГАНІЧНЕ ВИРОБНИЦТВО

9 березня 2023 року, 12:00

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

Секретар канд. с.-г. наук, асистент **Роль Н. В.**

1. Вимоги до якості хліба та хлібобулочних виробів
Надточій В.М., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
2. Вплив різних сичужних ензимів на показники коагуляції молока
Білий В.Ю. асистент
Науковий керівник – **Мерзлов С.В.**, д-р с.-г. наук, професор
Білоцерківський національний аграрний університет
3. Дослідження амінокислотного складу молока та сироватки за використання різних заквасок.
Біла В.В. аспірант
Науковий керівник – **Мерзлова Г.В.**, канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
4. Поживна цінність відходів різних видів риби
Данильченко Ю.А.
Білоцерківський національний аграрний університет
5. Доцільність використання халяльного методу при забої птиці
Недашківський В.М. докт. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
6. Функціональне призначення хлібобулочних виробів
Недашківська Н.В., докт. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
7. Безпечність напоїв функціонального призначення на основі рослинної сировини
Цebro А.Д., докт. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
8. Особливості технології сиру ріккота з наповнювачами
Мерзлова Г.В., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
9. Процеси антиоксидантного захисту в організмі кролів
Роль Н.В., канд. с.-г. наук, асистент
Білоцерківський національний аграрний університет

10. Аналіз ринку заморожених напівфабрикатів в Україні
Гребельник О.П., канд. техн. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
11. Використання нетрадиційної рослинної сировини у технології функціональних м'ясних напівфабрикатів
Загоруй Л.П., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
12. Сучасні технологічні особливості виробництва делікатесних ковбасних виробів
Качан А.Д., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
13. Агроекологічна оцінка екологічно чистої гречки при вирощуванні за використання мулових мас
Холоденко І.В., аспірант
Білоцерківський національний аграрний університет
14. Використання крохмальної патоки у кондитерському виробництві
Король-Безпала Л.П., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
15. Ріст біомаси вермикюльтури на субстраті ферментованому біодеструктором БТУ ЦЕНТР
Осіпенко І. С., аспірант
Науковий керівник – **Мерзлов С.В.**, д-р с.-г. наук, професор
Білоцерківський національний аграрний університет
16. Отримання біодобрива шляхом вермикомпостування відходів
Онищенко Л. С., ст. викладач кафедри екології та біотехнології
Білоцерківський національний аграрний університет
17. Проблеми та актуальність виробництва органічної продукції в Україні
Косіор Л.Т., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
18. Передумови розвитку екологізації тваринництва в галузі екології
Шулько О.П., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
19. Технологічні аспекти застосування харчових волокон у виготовленні м'ясних напівфабрикатів
Слюсаренко С.В., канд. вет. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
20. Пріоритетні напрями інноваційного розвитку галузі харчової промисловості
Бількевич В.В., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
21. Біотехнологія отримання біопалива шляхом анаеробного зброджування біомаси
Злочевський М.В., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

22. Алюмосилікатні нанотрубки галуазіту як інструменти сучасних
нанокомпозитів для харчової безпеки

Гаюк Н.В., асистент

Білоцерківський національний аграрний університет