

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ДНУ «ІНСТИТУТ МОДЕРНІЗАЦІЇ ЗМІСТУ ОСВІТИ»
СЛОВАЦЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ СІЛЬСЬКОГО
ГОСПОДАРСТВА (СЛОВАЦЬКА РЕСПУБЛІКА)
ЧЕСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ПРИРОДНИЧИХ НАУК (ЧЕХІЯ)
ПОМОРСЬКА АКАДЕМІЯ В СЛУПСЬКУ (ПОЛЬЩА)**



ПРОГРАМА

міжнародної науково-практичної конференції

**АГРАРНА ОСВІТА ТА НАУКА:
ДОСЯГНЕННЯ, РОЛЬ, ФАКТОРИ РОСТУ**

**Сучасний розвиток технологій тваринництва.
Інноваційні підходи у харчових технологіях**

3 жовтня 2024 року

Біла Церква
2024

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.

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

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

Краютиєне І., д-р філософії, завідувач кафедри харчування та агротехнологій Каунаського університету прикладних наук (Kauno Kolegija).

Мамедова К.Х., д-р філософії, Азербайджанський державний аграрний університет.

Ластовська І.О., канд. с.-г. наук, доцент, декан біолого-технологічного факультету.

Титаренко І.В., канд. с.-г. наук, координатор НТР біолого-технологічного факультету.

Василенко О.І., доктор філософії, асистент, завідувача відділом аспірантури та докторантури.

Юрченко А.І., канд. с.-г. наук, начальник відділу науково-дослідної та інноваційної діяльності.

Славінська О.В., начальник редакційно-видавничого відділу, відповідальний секретар.

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

3 жовтня 2024 року – секційне засідання

Режим роботи змішаний:

Аудиторія 110, 14:00.

Доступ учасників до роботи секцій буде здійснюватися через використання програми ZOOM

Ідентифікатор конференції: 4894079630

Код доступу: z9QMnW

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ:

доповіді на секційних засіданнях – до 10 хв;
виступи в обговореннях – до 3 хв.

**Секція: Сучасний розвиток технологій тваринництва.
Інноваційні підходи у харчових технологіях**

Керівник – **Ставецька Р.В.**, д-р. с.-г. наук
Секретар-модератор – **Недашківська Н.В.**, канд. с.-г. наук

1. Системи вирощування креветок та їх порівняльна ефективність.
Бондаренко Л.В., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
2. Вплив різних типів органічних відходів на ріст, розвиток та якісний склад біомаси личинок *Hermetia illucens*.
Джус В.М., здобувач ступеня д-р філософії
Бондаренко Л.В., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
3. Технологія утримання австралійського червоноклешневого рака в Україні.
Федорченко М.М., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
4. Застосування сучасних біологічних консервантів при заготівлі сінажу.
Загородній А.П., менеджер по роботі з ключовими клієнтами
ТОВ Кортєва Агрісаєнс Україна
Чернюк С.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
5. Органолептичні показники червоної зернистої ікри.
Король-Безпала Л.П., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
6. Регуляція білка теплового шоку та запалення у птиці сполуками селену.
Цехмістренко О.С., д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
7. Екологічні біотехнології виробництва та застосування інноваційних кормових добавок для тварин і аквакультури.
Цехмістренко С.І., д-р с.-г. наук
Бітюцький В.С., д-р с.-г. наук

Яхновська О.В., канд. вет. наук
Шулько О.П., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

8. The behavior of dairy cattle and its use in the management of technological processes.

Borshch O.V., candidate of agricultural sciences
Borshch O.O., doctor of agricultural sciences
Bila Tserkva national agrarian university

9. Cows behavior of different stress resistance.

Borshch O.O., doctor of agricultural sciences
Borshch O.V., candidate of agricultural sciences
Bila Tserkva national agrarian university

10. Стратегії зниження ризиків безпеки харчових продуктів, пов'язаних з біоконверсією личинок чорної солдатської мухи (*Hermetia illucens*).

Каркач П.М., канд. біол. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

11. Показники сквашування вершків із високими дозами антибіотиків за технології сметани.

Мерзлов С.В., д-р с.-г. наук
Мищенко О.П., здобувач ступеня д-р філософії
Білоцерківський національний аграрний університет

12. Удосконалення технології молока питного пастеризованого.

Гребельник О.П., канд. техн. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

13. Аналіз рецептур варених ковбасних виробів.

Калініна Г.П., канд. техн. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

14. Аналіз заквасок, що використовуються для технології хліба.

Мерзлова Г.В., канд. с.-г. наук
Шурчкова Ю.О., д-р, техн. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

15. Застосування зернових інгредієнтів в технології сиркових виробів.
Надточій В.М., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
16. Технологічні показники росту личинки *luciliasericata* на різних поживних середовищах.
Надточій П.В., здобувач ступеня д-р філософії
Малина В.В., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
17. Якість продуктів забою відгодівельного молодняка свиней за використання в раціонах ПАБК і мінеральних брикетів.
Кузьменко П.І., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
18. Молочна продуктивність високопродуктивних корів та корів-рекордисток.
Бабенко О.І., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
19. Якісне доїння корів на різних типах сучасних доїльних установок.
Король А.П., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
20. Відтворна здатність корів-первісток залежно від інтенсивності їх вирощування.
Титаренко І.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
21. Продуктивність молодняка свиней за згодовування протеїново-смакової добавки Yela Prosecure.
Титарьова О.М., канд. с.-г. наук
Кузьменко О.А., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
22. Вплив способів охолодження на показник рН м'яса.
Качан А.Д., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

23. Типи трансферинів та їх зв'язок з деякими біохімічними показниками крові у корів.

Ткаченко С.В., канд. біол. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

24. Репродуктивні якості свиноматок порід велика біла і дюрок.

Судика В.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

25. Вплив продуктивності корів на ріст та розвиток телят української чорно-рябої молочної породи.

Старостенко І.С., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

26. Стан галузі конярства. Проблеми та перспективи.

Ліскович В.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

27. Голштинська – найпопулярніша порода молочної худоби у світі.

Ставецька Р.В., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

28. Продуктивність молодняка кролів за згодовування в складі комбікормів пробіотичної добавки імунобактерин-D.

Сломчинський М.М., канд. с.-г. наук

Бабенко С. П., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

29. Показники ліпідного обміну в судака, *Sander lucioperca* (Linnaeus, 1758).

Поліщук В.М., канд. с.-г. наук

Поліщук С.А., канд. с.-г. наук

Цехмістренко С.І., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

30. Етологічні особливості бджіл під час медозбору.

Безпалий І.Ф., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

31. Безпечність харчових добавок у ковбасних виробках.
Недашківська Н.В., канд. с.-г. наук
Недашківський В.М., д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
32. Вплив «Vurass сої» повножирової сої на перетравність поживних речовин у високопродуктивних корів.
Бомко В.С., д-р с.-г. наук
Чернадчук М.М., магістрант
Білоцерківський національний аграрний університет
33. Молочна продуктивність корів-первісток української чорно-рябії молочної породи залежно від величини індексу плодючості.
Клопенко Н.І., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
34. Продуктивність корів голштинської породи за умов інтенсивної технології.
Лесь С.А., канд. с.-г. наук
Косіор Л.Т., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
35. Показники оптичної густини поживного середовища із *Spirulina platensis* за підвищеного вмісту у ньому Сульфуру та різних режимів освітлення.
Мерзлов С.В., д-р с.-г. наук
Осіпенко І.С., д-р філософії
Григораш Ю.В., здобувач ступеня д-р філософії
Білоцерківський національний аграрний університет
36. Забійні та м'ясні якості відгодівельного молодняка свиней за використання нетрадиційних кормів у складі раціонів.
Соболєва С.В., канд. с.-г. наук
Соболєв О.І., д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
37. Вплив біологічно активної кормової добавки «Вітагум» на молочну продуктивність кіз.
Кузьменко О.А., канд. с.-г. наук, **Титарьова О.М.**, канд. с.-г. наук

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

38. Вплив згодовування сінного борошна люцерни та конюшини на продуктивність молодняка свиней.

Фесенко В.Ф., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

39. Інноваційні рішення у технології айрану.

Загоруй Л.П., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

40. Сучасні технології виробництва кисломолочних продуктів підвищеної біологічної цінності.

Цebro А.Д., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

41. Determination of conditionally useful and lethal doses of cobalt sulfate for vermiculturing.

Mashkin Y.O., candidate of agricultural science
Bila Tserkva national agrarian university