

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**



ПРОГРАМА

державної науково-практичної конференції

**НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ТА
ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА**

19 листопада 2015 р.

**Біла Церква
2015**

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

19 листопада 2015 р. – 8.00–14.00 – реєстрація учасників;
14.00 – секційні засідання.

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ:

- доповіді на секційних засіданнях – 10 хв
- виступи в обговореннях – 3 хв

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

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

Сахнюк В.В., д-р вет. наук, проректор з наукової та інноваційної
діяльності, заступник голови оргкомітету;

Бомко В.С., д-р с.-г. наук, декан біолого-технологічного факультету;

Олешко О.Г., канд. с.-г. наук, координатор НТТМ університету;

Качан Л.М., канд. с.-г. наук, зав. аспірантури та докторантури;

Фесенко В.Ф., канд. с.-г. наук, координатор НТТМ біол.-технол. ф-ту;

Сокольська М.О., зав. редакційно-видавничого відділу,
відповідальний секретар;

Царенко Т.М., канд. вет. наук, начальник відділу науково-дослідної
та інноваційної діяльності.

Секція 1. СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ТА ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА

19 листопада 2015 р., 14.00, ауд. 105 (корп. 9)

Керівник – д-р с.-г. наук **Мерзлов С.В.**

Секретар – асистент **Хоменко А.Д.**

1. Хімічний склад і якість свинини за згодовування кормових дріжджів.
Сломчинський М.М., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
2. Вплив згодовування кормових добавок на продуктивність та фізико-хімічні властивості м'яса і сала свиней.
Чернявський О.О., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
3. Амінокислотний склад печінки качок-бройлерів за використання поліфункціонального сорбенту Екосорб-с в комбікормі.
Недашківська Н.В., асистент
Білоцерківський національний аграрний університет
4. Якісні показники м'ясних консервів за різних режимів стерилізації.
Качан А.Д., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
5. М'ясна продуктивність перепелів за використання добавки *Spirulina platensis* у годівлі.
Хоменко А.Д., асистент
Білоцерківський національний аграрний університет
6. Перспективи виробництва молочних продуктів на основі сироватки.
Калініна Г.П., канд. техн. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
7. Оцінка якості вершкового масла.
Гребельник О.П., канд. техн. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

8. Встановлення стабільності закваски DELVO®FRESH за дії інгібуючих чинників.

Півень Л.В., здобувач

Науковий керівник – **Мерзлов С.В.**, д-р с.-г. наук

Золотоніський технікум ветеринарної медицини БНАУ

9. Колагенвмісна сировина як повноцінна заміна м'яса.

Полумбрик М.М., аспірантка

Пасічний В.М., д-р техн. наук

Національний університет харчових технологій

10. Особливості ліпідного складу жовтка яєць та грудного м'яса перепелів.

Пономаренко Н.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

11. Показники пероксидного окиснення ліпідів за впливу вітамінно-мінеральної добавки на організм кролів.

Федорченко М.М., аспірант

Науковий керівник – **Цехмістренко С.І.**, д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

12. Вплив добавок селену в комбікорми на розвиток органів травлення у каченят, що вирощуються на м'ясо.

Соболев О.І., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

13. Ветеринарно-санітарна оцінка продуктів забою свиней після застосування біологічно активних препаратів.

Малина В.В., канд. вет. наук

Лясота В.П., д-р вет. наук

Гришко В.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

14. Показники активності глутатіон-залежних ферментів у мозку кролів новозеландської породи.

Роль Н.В., аспірантка

Науковий керівник – **Цехмістренко С.І.**, д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

15. Модернізація технології вирощування бичків на м'ясо.
Донченко Т.А., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
16. Особливості доїння корів на установці «Карусель».
Борщ О.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
17. Технологічне сучасне обладнання для молочнотоварних ферм.
Борщ О.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
Курачий О.В., представник фірми *ТОВ «ГЕА ФАРМ Технологіз»*
18. Дослідження поведінки молодняку великої рогатої худоби в умовах інтенсивної технології виробництва яловичини.
Ластовська І.О., аспірантка
Науковий керівник – **Луценко М.М.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
19. Вплив вгодованості на продуктивні та відтворні ознаки корів за безприв'язно-боксового утримання.
Борщ О.О., аспірант
Науковий керівник – **Рубан С.Ю.**, д-р с.-г. наук, чл.-кор. НААН
Інститут розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН
20. Щодо питання ролі дійкової гуми у процесі її роботи.
Палій А.П., канд. с.-г. наук
Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка
21. Вплив деяких технологічних чинників на термін осіменіння телиць.
Пацеля О.А., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
22. Інтенсивність молоковіддачі у кіз різного віку у лактаціях.
Пірова Л.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

23. Продуктивність корів-первісток української чорно-рябої молочної породи залежно від типів їх стресостійкості.

Ліскович В.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

24. Біохімічна картина крові товарного молодняка лисів білого кольорового типу за різнохарактерного живлення.

Шевчук Т.В., канд. с.-г. наук

Вінницький національний аграрний університет

25. Значення функціональних продуктів у харчуванні людини.

Сенишин О., Зарубяк О., магістранти

Турчин І.М., канд. техн. наук

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

26. Використання хітозану та його похідних у м'ясній промисловості.

Крепак В.В., аспірант

Страшинський І.М., канд. техн. наук

Національний університет харчових технологій

27. Розроблення м'ясних продуктів з використанням комплексної добавки.

Страшинський І.М., канд. техн. наук

Фурсік О.П., аспірант

Національний університет харчових технологій

28. Особливості раціону харчування військовослужбовців Збройних сил України.

Пасічний В.М., д-р техн. наук

Страшинський І.М., канд. техн. наук

Національний університет харчових технологій

Секція 2. **НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ РОЗВЕДЕННЯ ТА ГОДІВЛІ ТВАРИН**

19 листопада 2015 р., 14.00, ауд. 100 (корп. 9)

Керівник – д-р с.-г. наук Ставецька Р.В.

Секретар – канд. с.-г. наук Цехмістренко О.С.

1. Ефективність комплексної оцінки м'ясної худоби.

Буштрук М.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

2. Зміна молочної продуктивності та відтворювальної здатності корів української чорно-рябої молочної породи з віком.

Клопенко Н.І., асистент

Ставецька Р.В., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

3. Генетичний потенціал корів української чорно-рябої молочної породи та ступінь його реалізації.

Старостенко І.С., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

4. Успадкування племінної цінності за масовою часткою жиру в молоці корів молочних порід.

Бабенко О.І., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

5. Вплив системи вирощування ремонтного молодняка на подальшу молочну продуктивність.

Ткаченко С.В., канд. біол. наук

Ткаченко М.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

6. Характеристика плодючості корів українських чорно-рябої та червоно-рябої молочних порід.

Титаренко І.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

7. Репродуктивні якості свиноматок різних генотипів залежно від тривалості непродуктивного утримання.

Піотрович Н.А., аспірантка

Науковий керівник – **Ставецька Р.В.**, д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

8. Поліпшення відтворної здатності корів за допомогою карбоксилатів харчових кислот нанотехнологічного походження.

Себа М.В., канд. с.-г. наук

Дейнека М.О., аспірантка

Національний університет біоресурсів і природокористування

України

9. Використання селекційних індексів у свинарстві.

Ушакова С.В., аспірантка

Науковий керівник – **Пелих В.Г.**, д-р с.-г. наук

Херсонський державний аграрний університет

10. Вплив нативної і екструдованої сої на протеїнове живлення високопродуктивних корів.

Бомко В.С., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

11. Ефективність використання в годівлі ремонтних теличок сінажу, консервованого біологічним консервантом.

Чернюк С.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

12. Схема вирощування поросят-сисунів за сучасною універсальною системою годівлі свиней.

Бомко Л.Г., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

13. Кормова поведінка корів голштинської породи в умовах безприв'язного утримання.

Косіор Л.Т., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

14. Вплив кормових дріжджів та кормів тваринного походження на продуктивність нутрій.

Кузьменко О.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

15. Вплив згодовування поліакриламідів і мінерально-вітамінних добавок на продуктивність свиноматок.

Фесенко В.Ф., канд. с.-г. наук

Кузьменко П.І., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

16. Вміст білка та деяких амінокислот в біомасі червоного каліфорнійського черв'яка.

Машкін Ю.О., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

17. Вплив кормової добавки НуПро на баланс мінеральних елементів в організмі курчат-бройлерів.

Бількевич В.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

18. Поліпшення поживності соєвого замітника молока.

Вовченко Б.О., д-р с.-г. наук

Пентилюк С.І., канд. с.-г. наук

Херсонський державний аграрний університет

19. Комплексне застосування препаратів Бетафін і Белфід в годівлі свиней.

Пентилюк С.І., канд. с.-г. наук

Вовченко Б.О., д-р с.-г. наук

Херсонський державний аграрний університет

20. Морфологічний склад крові та білково-ліпідний обмін у каченят-бройлерів за різних доз та форм Селену в раціоні.

Кравченко І.В., канд. с.-г. наук

Золотоніський технікум ветеринарної медицини Білоцерківського НАУ

21. Біологічна цінність м'яса курчат-бройлерів залежно від умов годівлі.

Недашківський В.М., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

22. Роль білків та їх окисна модифікація в плазмі сперми та статевих клітинах кнурів-плідників.

Цехмістренко С.І., д-р с.-г. наук

Поліщук В.М., канд. с.-г. наук

Поліщук С.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

23. Ліпопероксидація в організмі птиці за антропогенного навантаження.

Цехмістренко О.С., канд. с.-г. наук

Цехмістренко С.І., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

24. Вплив програми освітлення на продуктивні якості ремонтних молодок кросу «Ломман Браун».

Каркач П.М., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

25. Рекуперація тепла – один з напрямів економії теплової енергії за опалення птахівничих приміщень.

Кульбаба С.В., канд. с.-г. наук

Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. Петра Василенка

26. Визначення фунгіцидної дії дезінфікуючого препарату Геоцид.

Лясота В.П., д-р вет. наук

Балацький Ю.О., асистент

Гришко В.А., канд. с.-г. наук

Малина В.В., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

