

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



ПРОГРАМА

державної науково-практичної конференції

НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ТА ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА

17 листопада 2016 р.

**Біла Церква
2016**

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

17 листопада 2016 р. – 8.00–8.30 – реєстрація учасників;
8.30 – 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

17 листопада 2016 р., 8.30, ауд. 105 (корп. 9)

Керівник – д-р с.-г. наук **Цехмістренко С.І.**

Секретар – канд. с.-г. наук **Поліщук С.А.**

1. Визначення рівня гігієни обслуговуючого персоналу в молочному скотарстві.

Палій А.П., канд. с.-г. наук

Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенка.

2. Рівень продуктивності швіцьких корів у другу лактацію, як показник адаптації до промислової технології виробництва молока в Степовій зоні України.

Піщан І.С., аспірантка

Науковий керівник – **Шкурко Т.П.**, д-р с.-г. наук

Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет

3. Модернізація системи утримання кролів в господарствах населення.

Донченко Т.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

4. Технологічні аспекти виробництва овечого молока на промисловій основі.

Пірова Л.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

5. Методики визначення вгодованості молочних корів.

Борщ О.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

6. Економічна ефективність ресурсоощадної технології виробництва яловичини.

Ластовська І.О., мол. наук. співробітник

Науковий керівник – **Луценко М.М.**, д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

7. Продуктивність корів-первісток голштинської породи за умов безприв'язного боксового утримання.

Косіор Л.Т., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

8. Технологічний вплив утримання та доїння корів на постійність лактації.

Пацеля О.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

9. Зміни показників продуктивності та молоковиведення корів різного віку після переведення на 2-разове доїння.

Борщ О.О., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

10. Ефективність відтворення коней української верхової породи у ТОВ «Вінницький кінний завод».

Ліскович В.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

11. Ефективність використання енергоощадної програми освітлення курчат-бройлерів.

Каркач П.М., канд. біол. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

12. Депонування селену у м'язовій тканині гусенят залежно від рівня його у комбікормах.

Соболев О.І., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

13. Вплив віку та статі індиків на якість м'яса.

Гордієнко В.М., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

14. Ріст і розвиток поросят-сисунів та якість молозива і молока свиноматок під впливом згодовування ПАБК і мінеральних брикетів.

Фесенко В.Ф., Кузьменко П.І., кандидати с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

15. Добавка дріжджового походження НуПро – ефективне джерело росту курчат-бройлерів.

Бількевич В.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

16. Ріст біомаси каліфорнійського черв'яка залежно від внесеної дози кобальту в субстрат.

Машкін Ю.О., канд. с.-г. наук

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

Білоцерківський національний аграрний університет

17. Порівняльна характеристика сорбційних властивостей крохмалю і желатину як носіїв для іммобілізації.

Мерзлов С.В., д-р с.-г. наук

Вовкогон А.Г., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

18. Стан личинок *Chironomus* за високих доз дріжджів у поживному середовищі.

Мерзлов С.В., д-р с.-г. наук

Король-Безпала Л.П., аспірантка

Білоцерківський національний аграрний університет

19. Показники безпеки сирого збірного молока на шляху його отримання.

Надточій В.М., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

20. Біологічна цінність м'яса перепелів, одержаного за використання кормової добавки *Spirulina platensis* у годівлі птиці.

Хоменко А.Д., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

21. Розширення асортименту йогуртів без цукру.

Калініна Г.П., канд. техн. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

22. Первинна підготовка ашпродуктів у біотехнології кисломолочних напоїв.

Ломова Н.М., Наріжний С.А., кандидати техн. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Сніжко О.О., канд. техн. наук

Національний університет біоресурсів і природокористування України

23. Застосування сенсорного аналізу для оцінки якості молочних напоїв на основі козиного молока.

Гребельник О.П., канд. техн. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

24. Вплив різних режимів стерилізації на якісні показники м'ясних паштетів.

Качан А.Д., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

25. Вплив пребіотика Біо-актив та імуностимулятора Мобес на збереженість, неспецифічну резистентність кролів в умовах промислових технологій.

Лясота В.П., д-р вет. наук

Балацький Ю.О., канд. вет. наук

Булей Н.В., ст. викладач

Білоцерківський національний аграрний університет

26. Експериментальні результати медико-біологічної оцінки імуномодуючих препаратів.

Малина В.В., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

27. Деякі показники стану клітинного захисту поросят-сисунів за дії мієлопептидів кісткового мозку.

Гришко В.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

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

17 листопада 2016 р., 8.30, ауд. 100 (корп. 9)

Керівник – д-р с.-г. наук **Дяченко Л.С.**

Секретар – канд. с.-г. наук **Чернявський О.О.**

1. Особливості годівлі високопродуктивних корів голштинської породи у зв'язку з виникненням у них синдрому жирної печінки.

Хавтуріна А.В., канд. с.-г. наук

Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет

2. Трифазна система виробництва свинини.

Андрущенко М.В., канд. с.-г. наук

Таврійський державний агротехнологічний університет

3. Вплив Анальцимосорбента на перебіг обмінних процесів в організмі молодняка великої рогатої худоби.

Решетніченко О.П., д-р с.-г. наук

Одеський державний аграрний університет

4. Вплив різного вмісту сирого протеїну в комбікормі на яєчну продуктивність самок страусів африканських.

Федорук Н.М., здобувач

Бомко В.С., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

5. Продуктивні якості молодняка кролів за різних рівнів протеїну та лізину у комбікормах.

Сломчинський М.М., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

6. Вплив Екосорбу-с на продуктивні якості качок-бройлерів.

Недашківська Н.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

7. Забійні якості бичків української чорно-рябої молочної породи за відгодівлі кукурудзяним силосом.

Чернюк С.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

8. Хімічний склад і біологічна цінність м'яса курчат-бройлерів за використання в раціонах кормового ферменту.

Бомко Л.Г., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

9. Використання кормів рослинного походження у годівлі нутрій та методи їх згодовування.

Кузьменко О.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

10. Продуктивність та баланс мінеральних речовин за згодовування кормових добавок свиням на відгодівлі.

Чернявський О.О., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

11. Продуктивні і гематологічні показники курчат-бройлерів за згодовування підкислювача та препарату Ціанофор.

Сиваченко Є.В., аспірант

Дяченко Л.С., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

12. Продуктивність кролів за дії пребіотика і пробіотика.

Титарьова О.М., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

13. Ефективність використання індексної селекції у свинарстві.

Буштрук Д.О., аспірант

Науковий керівник – **Полупан Ю.П.**, д-р с.-г. наук

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

14. Оцінка консолідованості і спорідненості ліній молочної худоби.

Ставецька Р.В., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

15. Організаційно-селекційні заходи щодо створення високопродуктивного племінного стада молочної худоби.

Буштрук М.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

16. Визначення критеріїв добору матерів-бугаїв молочного напрямку продуктивності.

Старостенко І.С., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

17. Тривалість продуктивного використання корів голштинської породи.

Ткаченко С.В., канд. біол. наук

Ткаченко М.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

18. Особливості проходження отелень у корів залежно від генеалогічної належності.

Титаренко І.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

19. Коефіцієнт повторюваності за продуктивними ознаками у стаді молочної худоби.

Бабенко О.І., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

20. Ефективність поліпшувального процесу перетворення стад української чорно-рябої молочної породи за вбирного схрещування.

Клопенко Н.І., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

21. Гетерозис у свинарстві.

Судика В.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

22. Відтворювальна функція бугаїв-плідників у разі додавання до раціону L-карнітину.

Цехмістренко С.І., д-р с.-г. наук

Коберська В.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

23. Використання сполук церію у тваринництві.

Бітюцький В.С., д-р с.-г. наук

Співак М.Я., д-р біол. наук

Цехмістренко О.С., канд. с.-г. наук

Шадура Ю.М., здобувач

Білоцерківський національний аграрний університет

24. Використання модуляторів мембранної проникності для контролю змін катіонного складу тканин м'ясних курчат за додавання магнію і селену в раціони.

Девеча І.О., канд. біол. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

25. Корекція пероксидного окиснення ліпідів у підшлунковій залозі перепелів.

Пономаренко Н.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

26. Вікові особливості фосфоліпідного складу сироватки крові страусів та їх вплив на ріст і розвиток.

Поліщук В.М., Поліщук С.А., кандидати с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

27. Вміст загальних ліпідів та співвідношення їх окремих класів у спермі кнурів-плідників і їх вплив на якість сперми.

Поліщук С.А., Поліщук В.М., кандидати с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

28. Вплив вітамінно-мінеральної добавки на продуктивність кролів.

Федорченко М.М., аспірант

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

Білоцерківський національний аграрний університет

29. Динаміка пероксидного окиснення ліпідів та окисної модифікації білків у органах кролів.

Роль Н.В., аспірантка

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

Білоцерківський національний аграрний університет