

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



ПРОГРАМА

державної науково-практичної конференції

НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ТА ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА

23 листопада 2017 р.

**Біла Церква
2017**

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

13:30 – реєстрація учасників;

14:00 – секційні засідання.

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ:

– доповіді на секційних засіданнях – 10 хв;

– виступи в обговореннях – 3 хв.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

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

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

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

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

Качан Л.М., канд. с.-г. наук, доцент, завідувач відділом аспірантури та докторантури;

Фесенко В.Ф., канд. с.-г. наук, координатор НТТМ біолого-технологічного факультету;

Судика Н.В., начальник редакційно-видавничого відділу, відповідальний секретар;

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

**Секція: СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА
ТА ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА**

23 листопада 2017 року, 14:00, ауд. 105 (корп. 9)

**Керівник – д-р с.-г. наук Димань Т.М.
Секретар – канд. техн. наук Гребельник О.П.**

1. Вплив високих температур на теплостійкість та енергетичні показники корів за різних варіантів безприв'язного утримання.

Борщ О.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

2. Динаміка зміни живої маси телиць різного походження в умовах безприв'язного утримання.

Борщ О.О., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

3. Оптимізація технології подрібнення бджолиного обніжжя.

Ломова Н.М., канд. техн. наук

Наріжний С.А., канд. техн. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Сніжко О.О., канд. техн. наук

*Національний університет біоресурсів і природокористування
України*

4. Продуктивність свиней за згодовування поліакриламідів та мінерально-вітамінних добавок.

Кузьменко П.І., канд. с.-г. наук

Фесенко В.Ф., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

5. Вплив програм освітлення на біологічні ритми та продуктивність курчат бройлерів.

Каркач П.М., канд. біол. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

6. Новітні ресурсозберігаючі технології виробництва молока на фермах України.

Луценко М.М., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

7. Залежність якості молозива від продуктивності корів.
Пацеля О.А., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
8. Удосконалення технології термокислотного осадження білків відновленого молока.
Калініна Г.П., канд. техн. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
9. Залежність інкубаційних якостей яєць страусів африканських від впливу різних рівнів лізину в комбікормах.
Федорук Н.М., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
10. Технологічні аспекти виробництва козиного молока на промислових комплексах.
Пірова Л.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
11. Вплив якісних показників молока корів української чорно-рябої молочної породи на здатність до сичужного згортання.
Надточій В.М., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
12. Виявлення мікробіологічного складу поживного середовища для личинки *Chironomus* після термічної обробки і без неї.
Король-Безпала Л.П., аспірантка
Науковий керівник – **Мерзлов С.В.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
13. Оцінка якості молока за використання роботизованих систем доїння.
Легкодух В.А., аспірант
Науковий керівник – **Луценко М.М.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
14. Якісні показники м'ясних консервів залежно від режиму стерилізації.
Качан А.Д., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

**Секція: НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ
РОЗВЕДЕННЯ ТА ГОДІВЛІ ТВАРИН**

23 листопада 2017 року, 14:00, ауд. 100 (корп. 9)

Керівник – д-р с.-г. наук Бомко В.С.

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

1. Вільнорадикальне окиснення протеїнів у спермі кнурів-плідників.
Поліщук С.А., канд. с.-г. наук
Поліщук В.М., канд. с.-г. наук
Пономаренко Н.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

2. Ліпідний склад підшлункової залози перепелів за згодовування насіння амаранту.
Пономаренко Н.В., канд. с.-г. наук
Поліщук В.М., канд. с.-г. наук
Поліщук С.А., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

3. Вплив сучасних біологічних консервантів на якість та аеробну стабільність силосу.
Чернюк С.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

4. Економічна ефективність застосування живих дріжджів у годівлі корів.
Титарьова О. М., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

5. Екологічні аспекти обміну мангану у високопродуктивних корів у перші 100 днів лактації за згодовування їм змішанолігандних комплексів цинку, мангану і кобальту
Бомко В.С., д-р с.-г. наук
Кропивка Ю.Г., здобувач
Бомко Л.Г., канд. с.-г. наук
Чернюк С.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

6. Економічна ефективність застосування різних форм мікроелементів голштинським коровам.

Горчанок А.В., канд. с.-г. наук

Дніпропетровський аграрно-економічний університет

Кузьменко О.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

7. Підвищення якості кормів у годівлі курчат-бройлерів за рахунок введення ферменту целюлози.

Бомко Л.Г., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

8. Перетравність корму у молодняку свиней за згодовування пробіотику.

Чернявський О.О., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

9. Використання кормової добавки Екосорб-с у годівлі качок-бройлерів.

Недашківська Н.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

10. Біологічна оцінка тушок кролів різних порід.

Федорченко М.М., аспірант

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

Білоцерківський національний аграрний університет

11. Результати тестування біологічної активності препарату кафі на шовковичному шовкопряді.

Малина В.В., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

12. Особливості селекційної роботи у нутріівництві.

Буштрук М.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

13. Вплив бугаїв-плідників різної племінної цінності на формування молочної продуктивності їх дочок

Старостенко І.С., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

14. Ефективність господарського використання корів українських чорно-рябої та червоно-рябої молочних порід.

Титаренко І.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

15. Ефективність відбору корів української чорно-рябої молочної породи за екстер'єром.

Клопенко Н.І., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

16. Ефективність селекційної роботи в стаді свиней

Ткаченко С.В., канд. біол. наук

Ткаченко М.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

17. Вплив типу конституції на екстер'єр і молочну продуктивність первісток української чорно-рябої молочної породи.

Динько Ю.П., аспірант

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

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

Білоцерківський національний аграрний університет

18. Встановлення летальної дози селеніту натрію за культивування каліфорнійських черв'яків.

Машкін Ю.О., докторант

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

Білоцерківський національний аграрний університет

19. Одержання і застосування натуральних сичужних препаратів.

Білий В.Ю., аспірант

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

Білоцерківський національний аграрний університет