

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



ПРОГРАМА

науково-практичної конференції
молодих учених, аспірантів і докторантів

**НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА
ТА ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА**

18 та 23 травня 2017 року

Біла Церква
2017

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

18 травня – 8.00–8.30 – реєстрація учасників;
8.30 – секційні засідання.
23 травня – 14.30 – пленарне засідання.

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ

– доповіді на пленарному засіданні – 20 хв;
– доповіді на секційних засіданнях – 10 хв;
– виступи в обговореннях – до 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;

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

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.

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

23 травня 2017 року, 14.30, конференц-зала

1. Вітальне слово.

Даниленко Анатолій Степанович, д-р екон. наук,
академік НААН, ректор

2. Адміністративно-територіальне управління в контексті децентралізації влади.

Сатир Лариса Михайлівна, д-р екон. наук, зав кафедри менеджменту і адміністративного управління

3. Звіт про роботу НТТМ університету.

Олешко Олена Геннадіївна, канд. с.-г. наук, координатор НТТМ університету

4. Вибори Ради молодих вчених університету.

**Секція 1. НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА
ТА ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА**

18 травня 2017 року, 8.30, ауд. 105

Керівники – професори Мерзлов С.В., Луценко М.М.

Секретар – асистент Ластовська І.О.

1. Особливості росту та розвитку свиней при промисловому схрещуванні.
Вашенко О.В., аспірант
Науковий керівник – **Бащенко М.І.**, д-р с.-г. наук
Інститут розведення і генетики тварин ім. М.В. Зубця НААН
2. Ферментативний метод визначення біологічної цінності молочних продуктів із зерновим інгредієнтами для дитячого харчування.
Рудакова Т.В., канд. техн. наук
Інститут продовольчих ресурсів НААН м. Київ
Наріжний С.А., канд. техн. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
3. Дослідження процесів екстрагування фітосировини.
Гребельник О.П., канд. техн. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
4. Напрями розвитку роботизованих систем доїння.
Легкодух В.А., аспірант
Науковий керівник – **Луценко М.М.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
5. Вплив низьких температур на поведінку і продуктивність корів за безприв'язного утримання в легкозбірних приміщеннях.
Борщ О.О., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
6. Енергоощадна технологія утримання молодняка великої рогатої худоби.
Ластовська І.О., асистент
Білоцерківський національний аграрний університет
7. Оцінка технологічних якостей кіз спеціалізованих молочних порід.
Пірова Л.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
8. Сучасні підходи до відбіру та підбіру бугаїв-плідників в стаді м'ясної худоби ВАТ «Уманське племпідприємство».
Буштрук М.В., **Старостенко І.С.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

9. Молочна продуктивність та жива маса первісток за вбирного схрещування.
Клопенко Н.І., Титаренко І.В., кандидати с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
10. Вплив племінної цінності бугаїв-плідників на генетичний прогрес популяції української чорно-рябої молочної породи.
Ткаченко С.В., канд. біол. наук
Ткаченко М.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
11. Тривалість довічного використання імпортованих корів.
Олешко В.П., докторантка
Науковий консультант – **Полупан Ю.П.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
12. Дослідження фунгіцидної дії комплексного дезінфікуючого препарату «Геоцид».
Балацький Ю.О., канд. вет. наук
Лясота В.П., д-р вет. наук
Малина В.В., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
13. Методи одержання нанокристалічного церію діоксиду та використання його сполук.
Цехмістренко О.С., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
14. Активність системи антиоксидантного захисту у підшлунковій залозі перепелів.
Пономаренко Н.В., канд. с.-г. наук
Науковий консультант – **Цехмістренко С.І.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

Секція 2. ГОДІВЛЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН

18 травня 2017 року, 8.30, ауд. 413

Керівник – професор **Дяченко Л.С.**

Секретар – доцент **Чернюк С.В.**

1. Молочна продуктивність корів голштинської породи за використання Біорплекс® Купруму, Цинку та Мангану у раціонах.

Горчанок А.В., канд. с.-г. наук

Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет

2. Ліпідний обмін у організмі порослят за дії нанопрепаратів вітаміну E та Zn, Fe і Ge.

Токарчук Т.С., аспірант

Подільський державний аграрно-технічний університет

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

Національний університет біоресурсів і природокористування України

3. Вплив преміксів на основі металохелатів на хімічний склад молока у високопродуктивних корів.

Сметаніна О.В., здобувач

Науковий консультант – **Ібатулін І.І.**, д-р с.-г. наук

Національний університет біоресурсів і природокористування України

4. Вплив byrass сої на відтворювальну здатність високопродуктивних корів.

Чернадчук М.М., аспірант

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

Білоцерківський національний аграрний університет

5. Дослідження вмісту Купруму, Цинку, Мангану, Кобальту, Йоду і Селену в кормах зони Лісостепу України.

Кропивко Ю.В., канд. с.-г. наук

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

Білоцерківський національний аграрний університет

6. Вплив субклінічних доз мікотоксинів на продуктивність тварин.

Сломчинський М.М., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

7. Нормована годівля свиней за сучасними технологіями.

Кузьменко О.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

8. Оптимізація раціонів високопродуктивних корів в період роздою.

Бомко Л.Г., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

9. Вплив біологічних консервантів на якість та аеробну стабільність силосу.

Чернюк С.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Загородній А.П., менеджер з продажу інокулянтів в Україні

DiPont Pioneer, ТОВ «Піонер Насіння Україна», м. Київ

10. Ефективність використання кормових добавок у годівлі бджіл.

Недашківський В.М., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

11. Продуктивність кролів за згодовування пробіотичного препарату.
Титарьова О.М., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
12. Вплив кормової добавки «Екосорб-с» на хімічний склад м'язової тканини качок-бройлерів.
Недашківська Н.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
13. Ячна продуктивність страусів за впливу різних рівнів протеїну в комбікормах.
Федорук Н.М., асистент
Білоцерківський національний аграрний університет
14. Вплив згодовування підкислювачів на мікрофлору кишечника курчат-бройлерів.
Сиваченко Є.В., аспірант
Науковий керівник – **Дяченко Л.С.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
15. Вплив поживності комбікормів на відтворну здатність індиків при клітковому утриманні.
Гордієнко В.М., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
16. Згодовування кормової добавки НуПро та її вплив на амінокислотний склад м'яса курчат-бройлерів.
Бількевич В.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
17. Накопичення Кобальту у біомасі каліфорнійського черв'яка за різних концентрацій металу в поживному середовищі.
Машкін Ю.О., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
18. Динаміка сперматогенезу в кнурів-плідників за використання мільтикомпонентного препарату.
Поліщук С.А., Поліщук В.М., кандидати с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
19. Дія вітамінно-мінеральної добавки на організм кролів.
Федорченко М.М., аспірант
Науковий керівник – **Цехмістренко С.І.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

20. Вплив вітамінно-мінеральної добавки на окисну модифікацію білків на органах кролів.

Роль Н.В., аспірантка

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

Білоцерківський національний аграрний університет

21. Вплив добавок Літію в комбікорми на перетравність поживних речовин гусенятами, що вирощуються на м'ясо.

Соболев О.І., д-р с.-г. наук

Грибанова А.А., здобувач

Білоцерківський національний аграрний університет

22. Нешкідливість модифікованого желатину як харчової добавки.

Вовкогон А.Г., канд. с.-г. наук

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

Білоцерківський національний аграрний університет

23. Встановлення дії високих доз Йоду на водорість *Letna Minor*.

Ривак Р.О., аспірант

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

Білоцерківський національний аграрний університет

24. Амінокислотний склад білкової добавки як складової поживного середовища для личинки *Chironomus*.

Король-Безпала Л.П., аспірантка

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

Білоцерківський національний аграрний університет