

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



# **ПРОГРАМА**

**МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

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

**Інноваційні технології в агрономії, агрохімії та екології.  
Землеустрій та кадастри у сучасних умовах:  
проблеми та вирішення**

**27-28 вересня 2018 року**

Біла Церква  
2018

## **ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:**

**27 вересня 2018 року, 10:00** – пленарне засідання  
(конференц-зала)

**28 вересня 2018 року, 14:30** – секційне засідання

## **РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ:**

доповіді на секційних засіданнях – до 10 хв.

виступи в обговореннях – до 3 хв.

## **ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:**

**Даниленко А.С.**, академік НААН, ректор, голова оргкомітету;

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

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

**Хахула В.С.**, канд. с.-г. наук, декан агробіотехнологічного факультету;

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

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

**Зубченко В.В.**, канд. екон. наук, начальник навчально-методичного відділу моніторингу якості освіти та виховної роботи;

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

**Панченко Т.В.**, канд. с.-г. наук, доцент, координатор НТТМ ф-ту;

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

**Секція: ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В АГРОНОМІЇ,  
АГРОХІМІЇ ТА ЕКОЛОГІЇ. ЗЕМЛЕУСТРІЙ ТА  
КАДАСТРИ У СУЧАСНИХ УМОВАХ:  
ПРОБЛЕМИ ТА ВИРІШЕННЯ**

**28 вересня 2018 р., 14<sup>30</sup>, ауд. 45**

**Керівник – канд. с.-г. наук В.С. Хахула**  
**Секретар – канд. с.-г. наук Т.В. Панченко**

1. Деякі особливості вирощування сочевиці.

**Січкач В.І.**, д-р біол. наук

**Орехівський В.Д.**, канд. техн. наук

**Кривенко А.І.**, канд. с.-г. наук

**Маматов М.О.**, канд. с.-г. наук

**Соломонов Р.В.**, ст. наук. співроб.

*Одеська державна сільськогосподарська дослідна станція  
НААН України*

2. Зимуючий горох – нова альтернативна культура.

**Січкач В.І.**, д-р біол. наук

**Маматов М.О.**, канд. с.-г. наук

**Соломонов Р.В.**, ст. наук. співроб.

*Одеська державна сільськогосподарська дослідна станція  
НААН України*

3. Формування маточних кореневищ міскантусу залежно від якості садивного матеріалу.

**Доронін В.А.**, д-р с.-г. наук

**Дрига В.В.**, мол. наук. співроб.

*Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН*

4. Фотосинтетична продуктивність насінників цикорію коренеплідного залежно від елементів технології.

**Миколайко В.П.**, д-р с.-г. наук

**Миколайко І.І.**, канд. біол. наук

*Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини*

5. Фотосинтетичний потенціал посівів сорго цукрового в умовах Центрального Лісостепу.

**Музика О.В.**, аспірантка

*Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН*

6. Використання міжсортової гібридизації для одержання рекомбінантних ліній нуту з підвищеною продуктивністю.

**Пасічник С. М.**, наук. співробітник

**Січкач В. І.**, д-р біол. наук

*Одеська державна сільськогосподарська дослідна станція  
НААН України*

7. Доцільність вирощування міскантусу гігантського як сировини для виробництва біопалива.

**Хахула В.С.**, канд. с.-г. наук

**Правдива Л.А.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

**Правдивий С.П.**, спеціаліст I категорії, вчитель біології та хімії

*Михляньська ЗОШ I-III ступенів Ізяславської РДА Хмельницької області*

8. Features of increasing sugar beet productivity.

**Karpuk L.**, Dr. of Agricultural Sciences

*Bila Tserkva National Agrarian University*

9. Особливості росту і розвитку рослин кукурудзи залежно від генотипу.

**Поляков В.І.**, аспірант

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

*Білоцерківський національний аграрний університет*

10. Особливості росту і розвитку рослин різних біологічних форм цукрових буряків.

**Глеваський В.І.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

**Куянов В.В.**, канд. техн. наук

*Інститут післядипломної освіти НУХТ*

11. Вплив тривалого зберігання коренеплодів гібридів буряка цукрового компанії КВС на зміни їх технологічних якостей.

**Городецький О.С., Коваленко Р.В.**, кандидати с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

12. Резерви бурякового поля: сучасні сорти і гібриди.

**Качан Л.М.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

13. Енергетична оцінка вирощування кукурудзи та сорго цукрового для виробництва біогазу.

**Грабовський М.Б., Грабовська Т.О.**, кандидати с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

14. Ризогенез павловнії *in vitro*.

**Філіпова Л.М., Мацкевич В.В.**, кандидати с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

**Мацкевич О.В.**, студентка

*Національний університет біоресурсів і природокористування України*

15. Управління агроландшафтами України лісомеліоративними методами на засадах збалансованого природокористування.

**Стадник А.П.**, д-р с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

16. Оструктуреність ґрунту і продуктивність польової п'ятипільної сіво-зміни за різних систем основного обробітку і удобрення.

**Примак І.Д.**, д-р с.-г. наук

**Панченко О.Б.**, канд. с.-г. наук

**Панченко І.А.**, аспірантка

*Білоцерківський національний аграрний університет*

17. Зміна вологості ґрунту залежно від попередників пшениці озимої в умовах Центрального Лісостепу України.

**Панченко Т.В., Федорук Ю.В.,**

**Остренко М.В.**, кандидати с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

18. Актуальність, проблема, завдання і напрями їх реалізації щодо землеустрою.

**Рубльов В.І.**, д-р техн. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

19. Чисельність дротяників (*Coleoptera, Elateridae*) в агробіоценозі ячменю ярого залежно від систем основного обробітку ґрунту.

**Яковенко О.М.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

20. Як сільгоспвиробникам не розкидати гроші по полю?  
**Рубець А. М.**, канд. техн. наук  
**Демещук В. А., Василенко О. С.**, асистенти  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
21. Аналіз кінематичних параметрів болтового з'єднання у сільгосптехніці.  
**Михайлович Я. М.**, канд. техн. наук  
*Національний університет біоресурсів і природокористування України*  
**Рубець А. М.**, канд. техн. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
22. Кореляційні взаємозв'язки між кількістю колосків в головному колосі і елементами структури врожайності у селекційних номерів пшениці м'якої озимої.  
**Лозінський М.В.**, канд. с.-г. наук  
**Устинова Г.Л.**, аспірантка  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
23. Спадковість та мінливість індексу врожайності у  $F_1$  і  $F_2$  пшениці ярої.  
**Лозінська Т.П.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
24. Якість круп'яних продуктів із зерна пшениці спельти залежно від сорту.  
**Господаренко Г.М.**, д-р с.-г. наук  
**Любич В.В.**, канд. с.-г. наук  
**Желєзна В.В.**, канд. с.-г. наук  
**Воробйова Н.В.**, викладач  
*Уманський національний університет садівництва*