

**МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ  
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**



# **ПРОГРАМА**

**Міжнародної науково-практичної конференції  
молодих учених, аспірантів і докторантів**

**«НАУКОВІ ПОШУКИ МОЛОДІ  
У ТРЕТЬОМУ ТИСЯЧОЛІТТІ»**

**НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ В РОСЛИННИЦТВІ**

**15-16 травня 2014 року**

**Біла Церква  
2014**

## **ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:**

15 травня – 8.00 – 8.30 – реєстрація учасників

8.30 – секційне засідання

16 травня – 14.00 – пленарне засідання

## **РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ:**

- доповіді на пленарному засіданні – 15 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 університету, голова оргкомітету;

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

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

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

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

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

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

**Білан А.В.**, канд. вет. наук, директор наукової бібліотеки;

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

## ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

**16 травня 2014 року, 14.00, актовa зала**

1. Вітальне слово.

**Даниленко А.С.**, ректор, академік НААН

2. Проблеми інформаційного забезпечення сільського господарства та розвитку сільської місцевості.

**Корінець Р.Я.**, Президент Національної асоціації сільськогосподарських дорадчих служб України, заступник голови комітету підприємців АПК Торгово-промислової палати України

3. Досвід співпраці бізнесу та науки в аграрному секторі економіки України.

**Ковтун О.А.**, директор проекту «Агрошкола», УКАБ

4. Рециркуляційні системи за вирощування цінних видів риб.

**Олешко О.А.**, канд. с.-г. наук

5. Звіт про роботу НТТМ університету.

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

6. Вибори ради НТТМ університету.

15 травня 2014 р., 8<sup>30</sup>, ауд. 14

**Керівник** – канд. с.-г. наук **В.С. Хахула**  
**Секретар** – канд. біол. наук **Левандовська С.М.**

1. Короткоротаційні сівозміни як складова у підвищенні урожайності пшениці озимої в умовах центрального Лісостепу України.

**Хахула В.С.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

2. Особливості росту і розвитку біологічних форм цукрових буряків залежно від норм висіву насіння.

**Кикало М.М.**, здобувач

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

*Білоцерківський національний аграрний університет*

3. Формування продуктивності цукрових буряків залежно від агротехнічних прийомів вирощування.

**Карпук Л.М.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

4. Вплив дії мутагенів на ріст і врожайність ріпаку ярого.

**Сидорова І.М.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

5. Оцінка ліній мутантного походження ріпаку ярого за основними структурними елементами продуктивності.

**Івко Ю.О.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

6. Вплив оптико-біологічної структури посіву на індивідуальну продуктивність нагідок лікарських.

**Сухар С.В.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

7. Обґрунтування строків сівби в технології вирощування ячменю.

**Тимчук А.В.**, аспірант

Науковий керівник – **Гораш О.С.**, д-р с.-г. наук

*Подільський державний аграрно-технічний університет*

8. Стан та перспективи розвитку вирощування квасолі в Україні.  
**Овчарук О.В.**, докторант  
Науковий керівник – **Бахмат М.І.**, д-р с.-г. наук  
*Подільський державний аграрно-технічний університет*
9. Особливості вирощування буряку кормового в умовах західного Лісостепу України.  
**Овчарук О.В.**, здобувач  
Науковий керівник – **Бахмат М.І.**, д-р с.-г. наук  
*Подільський державний аграрно-технічний університет*
10. Особливості накопичення флавоноїдів у тканинах стевії (*Stevia rebaudiana bert.*).  
**Шпак Л.М.**, здобувач  
**Дзюба О.І.**, канд. біол. наук  
Науковий керівник – **Рахметов Д.Б.**, д-р с.-г. наук  
*Національний ботанічний сад ім. М.М. Гришка НАН України*
11. Гібриди кукурудзи різних груп стиглості в силосному конвеєрі центрального Лісостепу України.  
**Грабовський М.Б.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
12. Аналіз асортименту квіткового озеленення м. Біла Церква.  
**Левандовська С.М.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
13. Особливості формування врожайності бульб картоплі різних сортів залежно від якості садивного матеріалу в умовах дослідного поля ННДЦ БНАУ.  
**Федорук Ю.В.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
14. Мінливість сортів ячменю ярого за елементами продуктивності колосу.  
**Сабадин В.Я.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
15. Шляхи вирішення проблеми деградації ґрунтового покриву України.  
**Сенчук С.М.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

16. Вплив мінерального живлення на енергетичну продуктивність сорго цукрового.

**Ганженко О.М.**, канд. техн. наук

**Герасименко Л.А.**, канд. с.-г. наук

*Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН*

17. Зміна урожайності сортів ячменю ярого залежно від норм добрив в умовах дослідного поля ННДЦ БНАУ.

**Покотило І.А.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

18. Енергія проростання, лабораторна схожість насіння і маса проростків та їх складових частин пшениці озимої залежно від обробки насіння рідкими органічними біологічно активними добривами.

**Панченко Т.В.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

19. Сортові особливості мінерального живлення сучасних гібридів цукрових буряків.

**Качан Л.М.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

20. Особливості формування кількості зерен з головного і другорядних колосів в лініях пшениці озимої різного еколого-географічного походження.

**Лозінський М.В.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

Науковий консультант – **Бурденюк-Тарасевич Л.А.**, д-р с.-г. наук

*Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН*

21. Продуктивність рослин сорго цукрового залежно від методів боротьби з бур'янами.

**Марчук О.О.**, аспірант

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

*Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН*

22. Мінливість селекційних індексів у нових сортів пшениці ярої в Лісостепу України.

**Лозінська Т.П.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

**Власенко В.А.**, д-р с.-г. наук

*Сумський національний аграрний університет*

23. Біологічні особливості та продуктивні властивості цукрових буряків залежно від способів підготовки насіння.

**Глеваський В.І.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

24. Зміна показників якості зерна сої залежно від сорту та висоти прикріплення бобів на стеблі.

**Новохацький М.Л.**, канд. с.-г. наук

*УкрНДППВТ ім. Л. Погорілого*

25. Вплив вологості на лущення зерна тритикале.

**Любич В.В.**, канд. с.-г. наук

**Новіков В.В.**, аспірант

Науковий керівник – **Дмитрук Є.А.**, д-р техн. наук

*Уманський національний університет садівництва*

26. Оптимізація контролю забур'яненості посівів сої за різних систем землеробства в Правобережному Лісостепу України.

**Мигловець О.П.**, аспірант

Науковий керівник – **Танчик С.П.**, д-р с.-г. наук

*Національний університет біоресурсів і природокористування України*

27. Якісні показники буряків цукрових за різних систем землеробства.

**Сальніков С.М.**, аспірант

Науковий керівник – **Танчик С.П.**, д-р с.-г. наук

*Національний університет біоресурсів і природокористування України*

28. Добір стійких до засолення генотипів тритикале озимого у піщаній культурі.

**Пикало С.В.**, молодший науковий співробітник, аспірант

*Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла*

*НААН України*

Науковий керівник – **Дубровна О.В.**, д-р біол. наук

*Інститут фізіології рослин і генетики НАН України*

