

**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»**

**СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ  
В РОСЛИННИЦТВІ**

**16-17 травня 2013 року**

**Біла Церква  
2013**

## **ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:**

16 травня	8.00–9.00 – реєстрація учасників 9.00-12.00 секційне засідання
17 травня	12.00 – пленарне засідання 13.30 – святковий концерт до Дня науки

## **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 НААНУ, ректор БНАУ,  
голова оргкомітету;

**Синявська І.М.**, директор НМЦ «АГРООСВІТА»

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

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

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

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

**Сокольська М.О.**, зав. РВІК відділу, відповідальний секретар;

**Царенко Т.М.**, канд. вет. наук, начальник науково-дослідної частини;

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

**ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ**  
**17 травня 2013 року, 12.00, актовa зала**

1. Вітальне слово.  
**Даниленко А.С.**, ректор, академік НААНУ
2. Сучасні тенденції розвитку молочного скотарства в Україні.  
**Дикун Л.Є., Оруджов Е.Г.**, експерти з молочного скотарства  
*Національна асоціація молочників України «Укрмолпром»*
3. ДНК-технології в рослинництві і тваринництві  
**Дубін О. В.**, докторант  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
4. Європейський досвід використання технологій точного землеробства та їх впровадження в Україні.  
**Коваленко Р.В.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
5. Звіт про роботу НТТМ університету.  
**Олешко О.Г.**, канд. с.-г. наук, голова НТТМ університету;
6. Вибори ради НТТМ університету.
7. Святковий концерт до Дня науки.

**16 травня 2013 р., 9.00, ауд. 14**

**Керівники** – д-р с.-г наук **Примак І.Д.**,  
канд. с.-г. наук **Хахула В.С.**  
**Секретар** – канд. біол. наук **Левандовська С.М.**

1. Вплив внесення мінеральних добрив на врожайні показники цибулі ріпчастої сорту Батир в умовах краплинного зрошення.  
**Даніліна А.С.**, аспірантка  
Науковий керівник – д-р с.-г. наук **Вітанов О.Д.**  
*Інститут овочівництва і багтанництва НААН України*

2. Економічна оцінка вирощування картоплі ранньої у двоврожайній культурі.

**Семенченко О.Л.**, аспірантка

*Дніпропетровська дослідна станція ІОБ НААН України*

**Мельник О.В.**, канд. с.-г. наук

*Інститут овочівництва і багаторічності НААН України*

Науковий керівник – д-р с.-г. наук **Вітанов О.Д.**

*ІНЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії ім. О.Н. Соколовського»*

3. Вплив обробки насіння вівса на його схожість.

**Гарбар Л.А.**, канд. с.-г. наук

*Національний університет біоресурсів і природокористування України*

4. Польова схожість насіння сортів пшениці твердої ярої залежно від удобрення.

**Антал Т.В.**, канд. с.-г. наук

*Національний університет біоресурсів і природокористування України*

5. Зависимість содержания белка в зерне пшеницы озимой от уровня азота в листьях растений.

**Бордюжа Н.П.**, канд. с.-х. наук

*Національний університет біоресурсів і природокористування України*

6. Схожість насіння зернобобових культур під дією наночастинок металів.

**Новицька Н.В.**, докторантка

Науковий консультант – д-р с.-г. наук **Каленська С.М.**

*Національний університет біоресурсів і природокористування України*

7. Формування пивоварних якостей зерна ячменю ярого за його вирощування у зерно-буряковій сівозміні Лісостепу.

**Яценко Л.А.**, канд. с.-г. наук

*Національний університет біоресурсів і природокористування України*

8. Вплив добрив і рідстактивуєчого препарату Емістим С на активність сахарозсинтезуючих ферментів буряків цукрових.

**Козак В.М.**, аспірант

Науковий керівник – канд. с.-г. наук **Марчук І.У.**

9. Зміна урожайності та посівних якостей зерна сої залежно від сорту та фракції насіння.

**Новохацький М.Л.**, канд. с.-г. наук  
*УкрНДПВТ ім. Л. Погорілого*

10. Урожайність біомаси сорго цукрового залежно від строків сівби та глибини загортання насіння.

**Герасименко Л.А.**, мол. наук. співробітник  
Науковий керівник – д-р с.-г. наук **Курило В.Л.**  
*Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН  
України*

11. Вплив мінеральних добрив на продуктивність гороху.

**Грищенко О.В.**, канд. с.-г. наук  
*Національний університет біоресурсів і природокористування  
України*

12. Урожайність дражованого та інкрустованого насіння гібридів цукрових буряків залежно від його підготовки.

**Глеваський В.І.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

13. Продуктивність цукрових буряків залежно від системи удобрення.

**Городецький О.С.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

14. Залежність продуктивності озимої пшениці від часу відновлення весняної вегетації.

**Хахула В.С.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

15. Урожайність сортів сої в десятипільній сівозміні кафедри рослинництва в умовах дослідного поля БНАУ.

**Ткачук В.М.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

16. Введення регенерантів *in vitro* у стан спокою як шлях постасептичної адаптації.

**Мацкевич В.В.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

17. Елементи структури урожайності у сучасних сортів пшениці м'якої ярої в умовах дослідного поля ННДЦ БНАУ.

**Лозінська Т.П.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

18. Стан популяції рідкісних рослин в урочищі “ДУБИНА”.

**Левандовська С.М.**, канд. біол. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

19. Шкідливі довгоносики (Coleoptera, Curculionidae) на бобових культурах в умовах дослідного поля БНАУ.

**Шушківська Н.І.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

20. Особливості формування урожайності бульб картоплі залежно від різних агротехнічних факторів в умовах дослідного поля БНАУ.

**Федорук Ю.В.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

21. Продуктивність сумісних посівів кукурудзи та цукрового сорго.

**Грабовський М.Б.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

22. Загальна та продуктивна кущистість пшениці м'якої озимої та їх вплив на формування кількості зерен і маси зерна з рослин.

**Лозінський М.В.**, канд. с.-г. наук

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

*Білоцерківський національний аграрний університет*

23. Особливості формування елементів структури урожайності пшениці озимої залежно від удобрення та попередників у Центральному Лісо-степу України.

**Коваленко Р.В.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

24. Оцінка сортів пшениці озимої за елементами структури урожайності, її величиною та якістю зерна в умовах Центрального Лісостепу України.

**Панченко Т.В.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

25. Сучасний стан та перспективи використання інтродукованих видів деревних рослин в озелененні м. Біла Церква.

**Роговський С.В.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

26. Особливості розвитку борошністої роси в посівах сортів пшениці озимої різних селекційних установ на дослідному полі БНАУ.

**Кривенко А.І.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

27. Продуктивність зернопросапної сівозміни за різних систем обробітку чорнозему типового.

**Колесник Т.В.**, здобувачка

Науковий керівник – д-р с.-г. наук **Примак І.Д.**

*Білоцерківський національний аграрний університет*

28. Утворення регенерантами фенолподібних речовин під час перших субкультивувань залежно від умов та виду рослин.

**Філіпова Л.М.**, канд. с.-г. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*