

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



ПРОГРАМА

державної науково-практичної конференції

**«НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ
В РОСЛИННИЦТВІ»**

7 листопада 2013 року

**Біла Церква
2013**

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

7 листопада 2013 року – 8.00 – 14.00 – реєстрація учасників
14.00 – секційне засідання

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ:

- доповіді на секційному засіданні – 10 хв;
- виступи в обговореннях – до 3 хв.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

Даниленко А.С., акад. НААНУ, ректор, голова оргкомітету;

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

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

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

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

Панченко Т.В., канд. с.-г. наук, доцент;

Царенко Т.М., канд. вет. наук, начальник НДЧ;

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

Телефон для довідок:

(04563) 3-11-01 – **Сокольська Марія Олексіївна**

7 листопада 2013 р., 14⁰⁰, ауд.14

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

1. Екологічна оцінка морозо- та зимостійкості озимих зернових культур в природних спеціальних екстремальних умовах Полісся.
Шлаєр Ю.С., здобувач
Житомирський національний агроекологічний університет
2. Вплив токоферолу на проростання гороху (*Pisumsativum*L.) та формування його біологічної врожайності.
Колесніков М.О., канд. с.-г. наук
Таврійський державний агротехнологічний університет
3. Вплив ріст регулюючих речовин на ростові процеси та урожайність баклажана.
Гамор А.Ф., канд. с.-г. наук
Ужгородський національний університет
4. Весняна вертикальна міграція дротяників та контроль їх чисельності в агроценозі цукрових буряків.
Яковенко О.М., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
5. Формування елементів продуктивності сортів ячменю ярого стійких до хвороб.
Сабадин В.Я., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
6. Кількісно-просторове розміщення бобів на рослинах сої за використання для сівби каліброваного насіння.
Новохацький М.Л., канд. с.-г. наук
УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого

7. Особливості введення *in vitro* *Agaranthus umbellatus*.
Мацкевич В.В., канд. с.-г. наук
Дйба Р.Д., канд. с.-г. наук
Філіпова Л.М., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
8. Підбір сортів і гібридів дині для вирощування в плівкових теплицях на сонячному обігріві.
Кубрак С.М., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
9. Продуктивний потенціал нових сортів пшениці м'якої ярої в умовах дослідного поля ННДЦ БНАУ.
Лозінська Т.П., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
Власенко В.А., д-р с.-г. наук, професор
Сумський національний аграрний університет
10. Асортимент деревних порід для оптимізованих систем захисних лісових насаджень Київського Полісся.
Коноваленко А.В., аспірант
Інститут агроекології і природокористування НААН України
Науковий керівник – **Стадник А.П.**, д-р с.-г. наук.
Білоцерківський національний аграрний університет
11. Технологічні підходи при вирощуванні моркви в умовах ТОВ «БілЗерно».
Остренко М.В., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
12. Шкідливі і корисні комахи в агрофітоценозі гороху.
Шушківська Н.І., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет
13. Особливості формування урожайності бульб картоплі залежно від різних агротехнічних факторів умовах дослідного поля БНАУ.

Федорук Ю.В., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет

14. Ефективність виробництва біогазу з гібридів кукурудзи різних груп стиглості.

Грабовський М.Б., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет

15. Довжина головного колосу пшениці м'якої озимої та її взаємозв'язок з елементами структури урожайності.

Лозінський М.В., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет

16. Особливості вирощування товарних столових буряків в умовах центрального Лісостепу України.

Коваленко Р.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

17. Кореляційний зв'язок елементів структури урожайності та її величини сортів пшениці озимої в умовах центрального Лісостепу України.

Панченко Т.В., канд. с.-г. наук, доцент
Білоцерківський національний аграрний університет

18. Біометричні показники сортів та гібридів сорго цукрового залежно від фону мінерального живлення.

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

19. Стратегія виробництва продовольчого зерна в умовах центрального Лісостепу України.

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

20. Видовий склад збудників кореневої гнилі однорічних квітково-декоративних рослин в умовах відкритого та закритого ґрунту.

Марченко А.Б., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

8 листопада 2013р., ауд 14, 14.00

1. Вплив системи удобрення на стабільність азотного фонду чорнозему типового вилугуваного.
Іваніна В.В., канд. с.-г. наук
Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН
2. Вплив гумінових препаратів на ріст і розвиток розсади суниці садової.
Карпенко М.В., аспірант
Таврійський державний агротехнологічний університет
3. Біологічна активність ґрунту під посівом злакових культур.
Кулик М.І., канд. с.-г. наук
Полтавська державна аграрна академія
4. Продуктивність цукрових буряків залежно від розміру посівних фракцій.
Кикало М.М., здобувач
Білоцерківський національний аграрний університет
5. Продуктивність біологічних форм цукрових буряків залежно від метеорологічних факторів.
Карпук Л.М., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
6. Вплив підготовки маточних рослин агрусу на ефективність його розмноження зеленим черенкуванням.
Кобець О.В., викладач
Хортицький національний навчально-реабілітаційний багатопрофільний центр м. Запоріжжя
7. Особливості культурозміни в ґрунтових теплицях та оранжереях Миронівського фітотронно-тепличного комплексу.
Ткалич В.В., здобувач
Миронівський інститут пшениці ім. В.М. Ремесла
8. Перспективи агропромислового комплексу Харківської області у виробництві біопалива.
Фесенко А.М., канд. с.-г. наук

9. Біологічний колообіг та баланс поживних речовин у коротко ротаційній сівозміні.

Купчик В.І., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

10. Польова схожість чоловічостерильного гібриду цукрових буряків дражованого насіння різних фракцій.

Глеваський В.І., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

11. Адаптивність гібридів ріпаку озимого фірми «Монсанто» до умов центрального Лісостепу України.

Ткачук В.М., канд. с.-г. наук, доцент

Козак Л.А., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

12. Вихід садивних бульб ранньостиглих сортів картоплі за обробки протруйниками в умовах центральної частини північного Лісостепу України

Баранчук Ю.В., кандидат с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

13. Особливості розщеплення за висотою у потомстві самозапилених рослин конопель (на прикладі сорту Золотоніські 15)

Міщенко С.В., канд. с.-г. наук

Дослідна станція луб'яних культур Інституту сільського господарства Північного Сходу НААН України

14. Біологічні особливості збудника борошністої роси на різних сортах пшениці озимої в умовах центрального Лісостепу України.

Кривенко А.І., канд. с.-г. наук, доцент

Панченко Т.В., канд. с.-г. наук, доцент

Білоцерківський національний аграрний університет

15. Періодичний віброударний режим руху сферичної частки по дузі параболи

Завгородній А.І., д-р техн. наук

Хесро Монтасер, аспірант

*Харківський національний технічний університет
сільського господарства імені Петра Василенка*