

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



ПРОГРАМА

державної науково-практичної конференції

**СУЧАСНІ АГРОБІОТЕХНОЛОГІЇ
ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ В УКРАЇНІ**

17 листопада 2016 року

Біла Церква
2016

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

17 листопада 2016 р. – 8.00–08.30 – реєстрація учасників;
08.30 – секційне засідання.

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ:

- доповіді на секційних засіданнях – 10 хв;
- виступи в обговореннях – до 3 хв.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

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

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

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

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

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

17 листопада 2016 р., 08³⁰, ауд. 47

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

1. Вплив короткоротаційних сівозмін на урожайність пшениці озимої в Центральному Лісостепу України.

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

2. Вплив різних концентрацій гумату калію на посівні якості пшениці озимої.

Артем'єва К.С., аспірантка
Науковий керівник – **Скрильник Є.В.**, д-р с.-г. наук
*ННЦ "Інститут ґрунтознавства та агрохімії
імені О.Н. Соколовського"*

3. Енергетична характеристика органічної речовини чорнозему опідзоленого в умовах удобрення компостами на основі осадів стічних вод.

Гетманенко В.А., канд. с.-г. наук
*ННЦ "Інститут ґрунтознавства та агрохімії
імені О.Н. Соколовського"*

4. Изменение гумусного состояния чернозема оподзоленного под влиянием куриного помета и компоста на его основе.

Скрыльник Е.В., д-р с.-х. наук
Товстый Ю.Н., аспірант
*ННЦ "Інститут ґрунтознавства та агрохімії
імені А.Н. Соколовського"*

5. Урожайність нових сортів ячменю ярого залежно від норм висіву і рівня мінерального живлення у Лісостепу України.

Гудзенко В.М., канд. с.-г. наук
Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла НААН
Капленко С.М., викладач
Прелипов Р.А., студент
Маслівський аграрний технікум ім. П.Х. Гаркавого БНАУ

6. Ефективність світлодіодних фітоламп за вирощування овочевих культур.

Гамор А.Ф., канд. біол. наук

Садовська Н.П., канд. біол. наук

Кавчак С.І., магістр

ДВНЗ “Ужгородський національний університет”

7. Способи підвищення схожості насіння проса лозовидного.

Карпук Л.М., Вахній С.П., доктори с.-г. наук

Крикунова О.В., Павліченко А.А., кандидати с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Доронін В.А., д-р с.-г. наук

Кравченко Ю.А., канд. с.-г. наук

Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН

8. Роль попередників та передпопередників у формуванні елементів структури урожайності пшениці озимої сорту Лютесценс 89 в умовах Центрального Лісостепу України.

Ткачук В.М., Панченко Т.В., кандидати с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

9. Особливості боротьби із фенолоутворенням за введення ліщини *in vitro*.

Врублевський А.Т., аспірант

Філіпова Л.М., канд. с.-г. наук

Мацкевич В.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

10. Особливості вирощування цибулі-шалот.

Кубрак С.М., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

11. Кореневі гнилі та ефективність протруювання насіння пшениці озимої проти них в умовах Центрального Лісостепу України.

Кривенко А.І., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

12. Біоенергетична оцінка способів вирощування та систем живлення томата.

Городецький О.С., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Губар М.І., канд. с.-г. наук

Інститут садівництва НААН

13. Формування вегетативних і продуктивних ознак у сортів пшениці твердої ярої в умовах Лісостепу України.

Лозінська Т.П., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

14. Особливості формування урожайності сортів пшениці озимої за різних схем азотного живлення та її зв'язок з елементами структури.

Панченко Т.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

15. Особливості біології та шкідливість горохового зерноїда (*Bruchus pisorum*, L.).

Шушківська Н.І., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

16. Личинки коваликів – дротяники (Coleoptera: Elateridae) в агроценозі цукрових буряків у весняний період за традиційної системи обробітку ґрунту.

Яковенко О.М., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

17. Особливості формування врожайності бульб різних сортів картоплі в умовах біостационару ННДЦ Білоцерківського НАУ.

Федорук Ю.В., канд. с.-г. наук

Покотило І.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет