

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



ПРОГРАМА

державної науково-практичної конференції

**СУЧАСНІ АГРОБІОТЕХНОЛОГІЇ
ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ В УКРАЇНІ**

19 листопада 2015 року

Біла Церква
2015

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

19 листопада 2015 р. – 8.00–14.00 – реєстрація учасників;
14.00 – секційні 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;

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

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

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

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

Телефон для довідок:

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

19 листопада 2015 р., 14⁰⁰, ауд. 14

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

1. Вплив змін клімату на відновлення вегетації пшениці озимої в умовах Правобережного Лісостепу України.

Хахула В.С., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

2. Вплив регуляторів росту рослин на врожайність моркви столової в Правобережному Лісостепу України.

Кецкало В.В., канд. с.-г. наук

Уманський національний університет садівництва

3. Урожайність та якість зерна вівса півчастого і голозерного залежно від елементів технології вирощування.

Гльченко В.О., канд. с.-г. наук

Сумський національний аграрний університет

4. Оцінка стійкості сортів томатів проти збудників бактеріозів за допомогою клітинної селекції.

Коломієць Ю.В., канд. біол. наук

Григорюк І.П., д-р біол. наук

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Буценко Л.М., канд. біол. наук

Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України

5. Комплексне дослідження *Viburnum opulus* L.

Джуренко Н.І., канд. біол. наук

Скрипченко Н.В., канд. біол. наук

Коваль І.В., канд. біол. наук

Національний ботанічний сад ім. М.М. Гришка НАН України

6. Формування симбіотичного апарату та урожайності сої залежно від строків сівби й різних способів застосування мікродобрив.

Шовкова О.В., аспірант

Науковий керівник – **Шевніков М.Я.**, д-р с.-г. наук

Полтавська державна аграрна академія

7. Вплив строків висіву насіння на ростові процеси та урожайність базилику.

Садовська Н.П., канд. біол. наук

Гамор А.Ф., канд. біол. наук

Попович Г.Б., канд. біол. наук

Єрке М.В., здобувач

ДВНЗ "Ужгородський національний університет"

8. Продуктивність буряків цукрових залежно від гідротермічних умов вегетаційного періоду.

Карпук Л.М., д-р с.-г. наук

Вахній С.П., д-р с.-г. наук

Крикунова О.В., канд. с.-г. наук

Кикало М.М., здобувач

Білоцерківський національний аграрний університет

Поліщук В.В., д-р с.-г. наук

Уманський національний університет садівництва

9. Фотоавтотрофний метод мікроклонального розмноження ожини.

Мацкевич В.В., канд. с.-г. наук

Філіпова Л.М., канд. с.-г. наук

Андрієвський В.В., магістрант 2 року навчання

Білоцерківський національний аграрний університет

10. Продуктивність гібридів кукурудзи залежно від ширини міжрядь.

Грабовський М.Б., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

11. Вікові дерева м. Трускавець та їх роль у формуванні образу курортного міста.

Роговський С.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

12. Продуктивність гібридів цукрових буряків вітчизняної та зарубіжної селекції.

Глеваський В.І., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

13. Аналіз колекції ячменю ярого на стійкість проти листових хвороб в Центральному Лісостепу України.

Сабадин В.Я., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

14. Вплив сорту на продуктивні властивості ріпаку ярого.

Сидорова І.М., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

15. Формування елементів структури та величини урожайності ріпаку озимого в умовах центрального Лісостепу України.

Ткачук В.М., канд. с.-г. наук

Козак Л.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

16. Характеристика нових генотипів пшениці м'якої озимої за локусами запасних білків.

Кириленко В.В., канд. с.-г. наук

Дубовик Н.С., мол. наук. співробітник

Близнюк Б.В., мол. наук. співробітник

Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла НААН України

17. Чисельність та видовий склад личинок коваликів в агроценозі озимої пшениці за різних систем обробітку ґрунту.

Яковенко О.М., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

18. Совки (Noctuidae) Лісостепу України та їх господарське значення.

Шушківська Н.І., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

19. Продуктивність кукурудзи на зерно залежно від систем обробітку ґрунту та доз добрив.

Карпенко В.Г., канд. с.-г. наук

Панченко О.Б., асистент

Білоцерківський національний аграрний університет

20. Ефективність мінеральних добрив на злакових травостоях за пізньо-осіннього їх скошування у системі подовженого зеленого конвеєра.

Кулик Р.М., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

21. Результати вирощування нових сортів пшениці м'якої ярої в умовах дослідного поля ННДЦ БНАУ.

Лозінська Т.П., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

22. Особливості формування урожайності бульб картоплі залежно від сорту в умовах біостаціонару БНАУ.

Федорук Ю.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

23. Особливості успадкування загальної і продуктивної кущистості внутрішньовидовими гібридами пшениці м'якої озимої.

Лозінський М.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

24. Зміна урожайності та якості зерна сортів пшениці озимої залежно від пізніх строків сівби в умовах Центрального Лісостепу України.

Панченко Т.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

25. Продуктивність зарубіжних гібридів буряків цукрових в умовах центрального Лісостепу України.

Городецький О.С., канд. с.-г. наук

Коваленко Р.В., канд. с.-г. наук

Городецька О.О., студентка 3 курсу

Білоцерківський національний аграрний університет

