

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ДУ «НАУКОВО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ВИЩОЇ
ТА ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ»**



ПРОГРАМА

міжнародної науково-практичної конференції магістрантів

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В АГРОНОМІЇ, ЗЕМЛЕУСТРОЇ ТА САДОВО-ПАРКОВОМУ ГОСПОДАРСТВІ

20 листопада 2020 року

Біла Церква
2020

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

- Даниленко А.С.**, академік НААН, д-р екон. наук, ректор університету, голова оргкомітету.
- Варченко О.М.**, д-р екон. наук, професор, проректор з наукової та інноваційної діяльності, заступник голови оргкомітету.
- Новак В.П.**, д-р біол. наук, професор, перший проректор.
- Димань Т.М.**, д-р с.-г. наук, професор, проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності.
- Іщенко Т.Д.**, канд. пед. наук, директор ДУ "НМЦ вищої та фахової передвищої освіти".
- Хахула В.С.**, канд. с.-г. наук, доцент, декан агробіотехнологічного факультету.
- Панченко Т.В.**, канд. с.-г. наук, доцент, координатор НТТМ агробіотехнологічного факультету.
- Качан Л.М.**, канд. с.-г. наук, доцент, завідувача відділом аспірантури та докторантури.
- Ластовська І.О.**, канд. с.-г. наук, начальник відділу наукової та інноваційної діяльності.
- Зубченко В.В.**, канд. екон. наук, начальник відділу навчально-методичної та виховної роботи.
- Олешко О.Г.**, канд. с.-г. наук, доцент, начальник редакційно-видавничого відділу, відповідальний секретар.

Секція: **ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В АГРОНОМІЇ,
ЗЕМЛЕУСТРОЇ ТА САДОВО-ПАРКОВОМУ ГОСПОДАРСТВІ**

20 листопада 2020 року

1. Зміна густоти стояння рослин картоплі залежно від системи удобрення в умовах дослідного поля НВЦ БНАУ.

Федорук В.В., Семида М.А., магістранти
Науковий керівник – **Федорук Ю.В.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

2. Економічна ефективність вирощування пшениці озимої залежно від попередників в умовах дослідного поля НВЦ БНАУ.

Панченко М.Т., магістрант
Науковий керівник – **Панченко Т.В.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

3. Вплив позакореневого підживлення на формування продуктивності сої за органічного вирощування.

Шейкіна К.В., магістрант
Науковий керівник – **Грабовський М.Б.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

4. Формування урожайності картоплі залежно від генетичних особливостей сорту та доз добрив.

Погорілий А.О., магістрант
Науковий керівник – **Козак Л.А.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

5. Вивчення селекційної цінності сортів і гібридів кавуна в необігрівних плівкових теплицях.

Ковтун Н.Р., магістрант
Науковий керівник – **Кубрак С.М.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

6. Сортові особливості компонентів урожайності ожини.

Кулініч О.О., магістрант
Стець А.В., студент 4 курсу
Науковий керівник – **Шубенко Л.А.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

7. Формування висоти стебла у ліній мутантного походження ріпаку ярого.
Смола В.В., магістрант
Науковий керівник – **Куманська Ю.О.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
8. Вплив сортових особливостей на якість цукрових буряків.
Гейленко В.О., магістрант
Науковий керівник – **Глеваський В.І.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
9. Порівняння ліній ячменю ярого мутантного походження М₃ за кількістю зерен у головному колосі.
Хоменко Є.Ю., Нікітчук К.А., магістранти
Науковий керівник – **Сабадин В.Я.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
10. Продуктивність рослин пшениці м'якої озимої різних генотипів за кількістю зерен.
Василенко Д.В., Прокопенко О.Д., магістранти
Науковий керівник – **Лозінський М.В.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
11. Порівняння сортів пшениці м'якої озимої за продуктивним кушенням.
Карпенюк Ю.О., Валько В.П., Ридван В.М., магістранти
Науковий керівник – **Лозінський М.В.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
12. Особливості фенотипового прояву довжини головного колосу сортами пшениці м'якої озимої.
Пацурін Б.А., Кизима О.С., Василенко Д.В., магістранти
Науковий керівник – **Лозінський М.В.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
13. Урожайність зерна тритикале ярого залежно від впливу елементів технології вирощування.
Грищенко А.О., магістрант
Науковий керівник – **Карпук Л.М.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

14. Особливості формування продуктивності рослин пшениці ярої за впливу елементів технології вирощування.

Поліщук М.С., магістрант

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

Білоцерківський національний аграрний університет

15. Успадкування довжини стебла у реципрочних гібридів F_1 пшениці м'якої ярої.

Багінський Б.В., Архипчук А.А., магістранти

Науковий керівник – **Лозінська Т.П.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

16. Екстериторіальний принцип погодження проектів землеустрою як ефективний та прозорий засіб боротьби з корупційними ризиками.

Гриб А.В., студентка 4 курсу

Науковий керівник – **Комарова Н.В.**, д-р. філ. з економіки

Білоцерківський національний аграрний університет

17. Проведення інвентаризації земель оборони.

Демченко Ю.В., студентка 4 курсу

Науковий керівник – **Комарова Н.В.**, д-р. філ. з економіки

Білоцерківський національний аграрний університет

18. Екологічні аспекти трансформації земель сільськогосподарського призначення.

Зубчук А.О., магістрант

Науковий керівник – **Комарова Н.В.**, д-р. філ. з економіки

Білоцерківський національний аграрний університет

19. Обґрунтування платності землекористування на основі нормативно-грошової оцінки земель.

Литвин В.Р., магістрант

Науковий керівник – **Комарова Н.В.**, д-р. філ. з економіки

Білоцерківський національний аграрний університет

20. Консолідація земель сільськогосподарського призначення.

Федорченко М.О., студентка 4 курсу

Науковий керівник – **Комарова Н.В.**, д-р. філ. з економіки

Білоцерківський національний аграрний університет

21. Інвентаризація земель сільськогосподарського призначення.
Візенгер М.С., бакалавр
Науковий керівник – **Комарова Н.В.**, д-р філ. з економіки
Білоцерківський національний аграрний університет
22. Агроекологічний стан ґрунтів Київської області.
Савченко А.О., магістрант
Науковий керівник – **Прядка Т.М.**, канд. екон. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
23. Аналіз особливостей екологічного картографування в Україні.
Проценко О.В., магістрант
Науковий керівник – **Прядка Т.М.**, канд. екон. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
24. Рациональне використання та охорона земель як принцип екологізації суспільства.
Дмитраш В.К., магістрант
Науковий керівник – **Кочеригін Л.Ю.**, канд. пед. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
25. Аналіз складу дендрофлори урочища «Бабин Яр» у м. Київ»: підсумки інвентаризації.
Коденський В.М., магістрант
Науковий керівник – **Роговський С.В.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
26. Проект реконструкції насаджень на території внутрішнього двору між вулицями Леся Курбаса та Ярослава Мудрого у м. Біла Церква.
Зам'яткевич О.М., магістрант
Науковий керівник – **Роговський С.В.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
27. Принципи і правила, якими керуються під час ландшафтного облаштування приватної садиби.
Самар Д.Г., магістрант
Науковий керівник – **Роговський С.В.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

28. Види насаджень та сучасний асортимент деревних рослин для озеленення територій біля приватних будинків у містах.

Северин П.О., магістрант

Науковий керівник – **Роговський С.В.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

29. Досвід використання видів і форм граба (*Carpinus L.*) у садово-паркових композиціях.

Давидюк В.С., магістрант

Науковий керівник – **Іщук Л.П.**, д-р біол. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

30. Біоекологічні особливості видів і сортів роду *Syringa L.* та досвід створення моносадів на прикладі Державного дендрологічного парку "Олександрія" НАН України.

Бункевич Д.М., магістрант

Науковий керівник – **Іщук Л.П.**, д-р біол. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

31. Сучасний асортимент та особливості культури видів і сортів латаття (*Nymphaea L.*) у відкритому ґрунті.

Максимчук І.О., магістрант

Науковий керівник – **Іщук Л.П.**, д-р біол. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

32. Світовий і вітчизняний досвід створення садів «Нової хвилі».

Сверблюк Р.М., магістрант

Науковий керівник – **Іщук Л.П.**, д-р біол. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

33. Досвід використання платанів (*Platanus L.*) в озелененні Київщини.

Дикий Р.М., магістрант

Науковий керівник – **Іщук Л.П.**, д-р біол. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

34. Принципи використання декоративно-листяних кущів у садово-паркових композиціях.

Бондарчук О.О., магістрант

Науковий керівник – **Олешко О.Г.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

35. Парк-пам'ятка "Кагарлицький" в історичній ретроспективі.
Ігнатенко О.О., магістрант
Науковий керівник – **Олешко О.Г.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
36. Формування декоративних рослинних композицій для малих штучних водойм.
Бобер Б.В., магістрант
Науковий керівник – **Олешко О.Г.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
37. Особливості росту та розвитку видів роду *Magnolia* L. в умовах колекційно-експозиційної ділянки «Сад магнолій» Кременецького ботанічного саду.
Юрчик В.І., магістрант
Науковий керівник – **Крупа Н.М.**, канд. біол. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
38. Особливості використання видів і декоративних форм роду *Spiraea* L. у ландшафтному будівництві.
Грамотенко А.В., магістрант
Науковий керівник – **Крупа Н.М.**, канд. біол. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
39. Аналіз складу дендрофлори насаджень Березнівського дендрологічного парку.
Яремчук К.М., магістрант
Науковий керівник – **Крупа Н.М.**, канд. біол. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
40. Практичні аспекти використання витких троянд роду *Rosa* L. в озелененні.
Петрук К.С., магістрант
Науковий керівник – **Крупа Н.М.**, канд. біол. наук
Білоцерківський національний аграрний університет