

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДНУ «ІНСТИТУТ МОДЕРНІЗАЦІЇ ЗМІСТУ ОСВІТИ»
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**



ПРОГРАМА

Всеукраїнської науково-практичної конференції
магістрантів і молодих дослідників

**«НАУКОВІ ПОШУКИ МОЛОДІ У XXI СТОЛІТТІ»
Інноваційні технології в агрономії, землеустрої,
лісовому та садово-парковому господарстві**

16 листопада 2023 року

Біла Церква
2023

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Шуст О.А., д-р екон. наук, професор, ректор університету, голова оргкомітету.

Варченко О.М., д-р екон. наук, професор, проректор з наукової та інноваційної діяльності, заступник голови оргкомітету.

Димань Т.М., д-р с.-г. наук, професор, проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності.

Хахула В.С., канд. с.-г. наук, доцент, декан агробіотехнологічного факультету.

Панченко Т.В., канд. с.-г. наук, доцент, координатор НТР агробіотехнологічного факультету

Качан Л.М., канд. с.-г. наук, доцент, завідувача відділом аспірантури та докторантури.

Куманська Ю.О., канд. с.-г. наук, координатор СНТ агробіотехнологічного факультету.

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.

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

16 листопада 2023 року – секційне засідання

Початок: 14.00

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ:

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

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

16 листопада 2023 р., 14⁰⁰, ауд. 47

Керівник – Хахула В.С., канд. с.-г. наук
Секретар – Панченко Т.В., канд. с.-г. наук

1. Вплив агротехнологічних заходів на продуктивність кукурудзи в умовах СТОВ Славутич Новоукраїнського району Кіровоградської області.

Бантиш К.В., магістрантка

Науковий керівник – **Грабовський М.Б.**, д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

2. Зміна якісних показників зеленої маси кукурудзи залежно від застосування макро- і мікродобрих в умовах СТОВ «Птахоплемзавод Коробівський» Житомирської області.

Рашківський В.О., магістрант

Науковий керівник – **Грабовський М.Б.**, д-р с.-г. наук

Павліченко К.В., д-р філософії

Білоцерківський національний аграрний університет

3. Обробка насіння сої бактеріальними препаратами та їх вплив на кількість бульбочок в умовах НВЦ БНАУ.

Лясківський О.С., Шпак О.В., магістранти

Науковий керівник – **Панченко Т.В.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

4. Коріандр – давня лікарська рослина.

Ковель О.Л., Пташніченко В.О., магістранти

Науковий керівник – **Панченко Т.В.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

5. Економічна ефективність вирощування сортів пшениці озимої м'якої залежно від строків сівби в умовах НВЦ БНАУ.

Мостипан О.В., здобувач ступеня доктора філософії

Зайкін-Алдухов Д.А., магістрант

Науковий керівник – **Панченко Т.В.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

6. Залежність урожайності та якості зерна пшениці озимої від попередників і системи удобрення.

Хахула В.С., канд. с.-г. наук

Михайлюк Д.В., аспірант

Білоцерківський національний аграрний університет

7. Вплив різних способів обробітку ґрунту і живлення на урожайність пшениці озимої.

Хахула В.С., канд. с.-г. наук

Кирута Ю.Л., аспірант

Білоцерківський національний аграрний університет

8. Особливості формування урожайності гороху посівного під впливом строків сівби та глибини загортання насіння.

Салтиков В.О., магістрант

Науковий керівник – **Козак Л.А.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

9. Потенційно шкідливі види турунів (Coleoptera, Carabidae) в біоценозах Правобережного Лісостепу України.

Мосійчук О., магістрант

Науковий керівник – **Горновська С.В.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

10. Використання різних строків садіння при вирощування картоплі в умовах біостаціонару БНАУ.

Присяжнюк В.П., Рацюк А.Л., Губатенко Р.Ю., магістранти

Науковий керівник – **Федорук Ю.В.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

11. Успадкування продуктивності головного колоса в F_1 та формотворення в популяціях F_2 пшениці м'якої озимої.

Мельниченко В.І., Луцук М.В., Марченко В.І., магістранти

Науковий керівник – **Сабадин В.Я.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

12. Диференціація генотипів пшениці м'якої озимої за ознакою стійкості до хвороб залежно від прояву господарсько-цінних ознак.

Петренко І.М., Мягков Д.В., Рубан Ю.В., Демченко А.Б.,

Кобзар В.В., магістранти

Науковий керівник – **Сабадин В.Я.,** канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

13. Оцінка сортів і гібридів помідора за господарсько цінними ознаками в умовах дослідного поля Білоцерківського НАУ.

Бутко Г.О., магістрант

Науковий керівник – **Кубрак С.М.,** канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

14. Оцінка гібридів помідора за господарсько цінними ознаками в умовах дослідного поля Білоцерківського НАУ.

Морський Я.О., магістрант

Науковий керівник – **Кубрак С.М.,** канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

15. Оцінка сортів фундука за біометричними показниками росту.

Ваклюк Н., Чупилка Т., магістранти

Науковий керівник – **Шубенко Л.А.,** канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

16. Методи створення вихідного матеріалу для селекції ріпаку.

Васильченко О.Д., магістрантка

Науковий керівник – **Куманська Ю.О.,** канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

17. Формування кількості зерен у головному колосі в сортів пшениці м'якої озимої західноєвропейського еко типу.

Самойлик М.О., здобувач ступеня доктора філософії

Шабратко О.В., Чапля Б.О., Титаренко В.В., Серeda С.О.,

магістранти

Науковий керівник – **Лозінський М.В.,** канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

18. Формування маси зерна головного колоса сортами пшениці м'якої озимої західноєвропейського екотипу.

Самойлик М.О., здобувач ступеня доктора філософії
Буркалець О.Ю., Пашинський Я.Ю., Сіончук Д.А., Зайцев В.В.,
магістранти
Науковий керівник – **Лозінський М.В.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

19. Характер успадкування продуктивної кущистості у F₁ *Triticum aestivum* L. озимої за використання в гібридизації материнською формою низькорослого сорту II групи Білоцерківська напівкарликова.

Філіцька О.О., здобувач ступеня доктора філософії
**Карпович Б.А., Муравський О.Д., Рабовський Д.Л.,
Король А.П.**, магістранти
Науковий керівник – **Лозінський М.В.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

20. Оцінка продуктивності за простими кількісними ознаками у ріпаку.

Алнаджар Алаа Алі Хасан, магістрант
Науковий керівник – **Шох С.С.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

21. Успадкування простих кількісних ознак ріпаку.

Каландей Р., Сович Л., магістрант
Науковий керівник – **Шох С.С.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

22. Особливості розсадництва в органічному ягідництві на прикладі вирощування суниці садової у ТМ Тевітта.

Мацкевич Ю.В., магістрант
Науковий керівник – **Філіпова Л.М.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

23. Закономірності успадкування і виявлення трансгресивних форм у гібридів пшениці ярої.

Лисенко В.І., магістрант
Науковий керівник – **Лозінська Т.П.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

24. Діагностика грибних хвороб газонних трав.

Хоменко В.Д., магістрант

Чепчак М.О., здобувач вищої освіти

Науковий керівник – **Піковський М.Й.**, д-р с.-г. наук

*Національний університет біоресурсів і природокористування
України*

25. Формування врожайності озимої пшениці (*Triticum aestivum* L.) м'якої форми під впливом біорегулятору Стимпо при вирощуванні за умов Південного степу України.

Шилов Д.С., магістрант

Науковий керівник – **Пашенко Ю.П.**, канд. біол. наук

*Таврійський державний агротехнологічний університет імені
Дмитра Моторного*

26. Вплив біопрепарату Стимпо на врожайність озимої пшениці (*Triticum durum* L.) твердої форми за умов вирощування в зоні Південного Степу України.

Ходан К.Я., магістрант

Науковий керівник – **Пашенко Ю.П.**, канд. біол. наук

*Таврійський державний агротехнологічний університет імені
Дмитра Моторного*

27. Особливості формування морфологічних ознак сортів цибулі-батун (*Allium fistulosum* L.) при її вирощуванні на перо у відкритому та закритому ґрунті.

Орос О.О., магістрант

Науковий керівник – **Колесніков М.О.**, канд. с.-г. наук

*Таврійський державний агротехнологічний університет імені
Дмитра Моторного*

28. Вплив комплексних добрив «Stoller» на формування фотосинтетичного апарату гороху посівного в умовах південного степу України.

Білялова Є.З., магістрант

Науковий керівник – **Колесніков М.О.**, канд. с.-г. наук

*Таврійський державний агротехнологічний університет імені
Дмитра Моторного*

29. Аналіз лісокультурного фонду Куклівського лісництва філії «Колівське лісове господарство» за 2019–2023 рр.

Савчук І.В., магістрант

Науковий керівник – **Кичилюк О.В.**, канд. с.-г. наук

Волинський національний університет імені Лесі Українки

30. Лісокультурна діяльність Соф'янівського лісництва філії «Маневецьке ЛГ» ДП «Ліси України».

Цьопич Т.С., магістрант

Науковий керівник – **Шепелюк М.О.**, канд. с.-г. наук

Волинський національний університет імені Лесі Українки

31. Застосування штучного інтелекту у наукових дослідженнях.

Діденко В.А., магістрант

Науковий керівник – **Прядка Т.М.**, канд. екон. наук

Білоцерківський національний аграрний університет