

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



ПРОГРАМА

**Всеукраїнської науково-практичної конференції
здобувачів вищої освіти**

МОЛОДЬ – АГРАРНИЙ НАУЦІ І ВИРОБНИЦТВУ

**Інноваційні технології в агрономії, лісовому
та садово-парковому господарстві, землеустрої,
електроенергетиці**

14 квітня 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.

Зубченко В.В., канд. екон. наук, начальник відділу навчально-методичної та виховної роботи.

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

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

Ластовська І.О., канд. с.-г. наук, начальник відділу наукової та інноваційної діяльності.

Куманська Ю.О., канд. с.-г. наук, координатор Студентського наукового товариства БНАУ.

Олешко О.Г., канд. с.-г. наук, доцент, начальник редакційно-видавничого відділу, **відповідальний секретар.**

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

СЕКЦІЯ: ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В АГРОНОМІЇ, ЛІСОВОМУ ТА САДОВО-ПАРКОВОМУ ГОСПОДАРСТВІ, ЗЕМЛЕУСТРОЇ, ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЦІ

Початок: 10:00

*Доступ учасників до роботи в секції буде здійснюватися
через використання програми ZOOM*

(Ідентифікатор конференції – 765 9871 5950, код доступу – 1111)

Керівник – канд. с.-г. наук **Хахула В.С.**
Модератор – канд. с.-г. наук **Панченко Т.В.**

1. Формування продуктивної кущистості в F1 і ефект гетерозису у пшениці м'якої озимої за використання в гібридизації цитоплазми ранньостиглих сортів.

Дудка А.М., Ярош Є.В., магістранти
Науковий керівник – **Устинова Г.Л.**, асистент
Білоцерківський національний аграрний університет

2. Показники продуктивної кущистості і гетерозису в гібридів першого покоління пшениці м'якої озимої за гібридизації середньостиглих сортів.

Коднадзій О.В., Шаровар Д.В., Морозюк Р.Р., магістранти
Науковий керівник – **Устинова Г.Л.**, асистент
Білоцерківський національний аграрний університет

3. Вплив змін клімату на тривалість зимового спокою у пшениці м'якої озимої.

Сідельник І.І., студент 4 курсу
Чапля Б.О., Пашинський Я.Ю., Буркалець О.Ю., магістранти
Науковий керівник – **Лозінський М.В.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

4. Особливості успадкування продуктивної кущистості в гібридів пшениці м'якої озимої за схрещування середньостиглих сортів.

Ткаченко Р.П., студент 4 курсу
Білик О.О., Демківський О.С., Карпович Б.А., магістранти
Науковий керівник – **Лозінський М.В.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

5. Продуктивність кукурудзи на зерно залежно від технології вирощування в умовах НВЦ БНАУ.

Коваленко Я.П., магістрант

Грабовський М.Б., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

6. Захист сумісних посівів кукурудзи і сорго цукрового від бур'янів в Правобережному Лісостепу України.

Туров Р.В., магістрант

Грабовський М.Б., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

7. Продуктивність гібридів соняшнику за різних технологій вирощування.

Шевченко Г.Т., магістрант

Науковий керівник – **Городецький О.С.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

8. Продуктивність сої залежно від оптимізації технології вирощування.

Дуб Б.О., магістрант

Науковий керівник – **Городецький О.С.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

9. Оцінка сортів і гібридів буряка столового за господарсько цінними ознаками в умовах дослідного поля Білоцерківського НАУ.

Бутко Г.О., студент 5 курсу

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

Білоцерківський національний аграрний університет

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

Морський Я.О., студент 5 курсу

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

Білоцерківський національний аграрний університет

11. Оцінка макроознаки продуктивність у ріпаку озимого.

Каландей Р.С., Сович Л.В., студенти 5 курсу

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

Білоцерківський національний аграрний університет

12. Вплив сорту і фракції висіяного насіння на його польову схожість та густоту стояння рослин сої в умовах дослідного поля НВЦ БНАУ.

Ніколенко Р.А., магістрант

Нагайська А.А., студентка 3 курсу

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

Білоцерківський національний аграрний університет

13. Ефективність підживлення азотними добривами сортів пшениці озимої в умовах дослідного поля НВЦ БНАУ.

Куртуков І.В., студент 2 курсу

Єрмаков В.К., студент 3 курсу

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

Білоцерківський національний аграрний університет

14. Формування врожайності бульб картоплі за використання різних режимів пророщування.

Замковий Д.О., студент 2 курсу

Сметана О.О., студент 3 курсу

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

Білоцерківський національний аграрний університет

15. Зміна ґрунтової мікрофлори залежно від систем основного обробітку в сівозміні насиченій зернопроросапними культурами.

Носанчук Б.С., студент 4 курсу

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

Білоцерківський національний аграрний університет

16. Забур'яненість посівів кукурудзи за різних систем захисту рослин.

Бухтик С.С., Гулько Б.П., здобувачі першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Науковий керівник – **Шацман Д.О.**, канд. с.-г. наук

Науковий керівник – **Дем'янюк О.С.**, д-р с.-г. наук

ТОВ «Євросем», Інститут агроєкології і природокористування НААН

17. Продуктивність гібридів капусти білоголової залежно від генотипу.

Колінько Є.М., студент 5 курсу

Науковий керівник – **Сидорова І.М.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

18. Вирощування гібриду соняшнику НС СУМО-2017 за технологією SUMO (Експрес).

Чеботарьов А.А., Держанівський В.Ю., здобувачі першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Наукові керівники – **Корецький О.Є., Матусевич Г.Д.**, кандидати с.-г. наук

ТОВ «Євросем», Інститут агроекології і природокористування НААН

19. Вплив індухту на формування кількості стручків на центральному суцвітті та довжини стручка в сортозразків ріпаку озимого.

Васильченко О.Д., магістрантка

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

Білоцерківський національний аграрний університет

20. Особливості технології вирощування мікрозелені.

Пономаренко С.О., Назін Є.О., Загородній Д.А., Нікіташ Н.Б.,

здобувачі першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

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

Білоцерківський національний аграрний університет

21. Аналіз сучасного асортименту ожини звичайної на ринку України.

Дядько Т.П., студентка 4 курсу

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

Білоцерківський національний аграрний університет

22. Особливості добору видів багаторічних трав для створення кормових агрофітоценозів.

Ковпак Я.О., студент 1 курсу

Науковий керівник – **Бурко Л.М.**, канд. с.-г. наук

Національний університет біоресурсів і природокористування України

23. Особливості мінливості довжини стебла у F1 та F2 пшениці ярої в умовах дослідного поля Білоцерківського НАУ.

Лисенко В.І., магістрант

Кравченко І.І., студент

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

Білоцерківський національний аграрний університет

24. Мінливості довжини колоса у F1 та F2 пшениці ярої в умовах дослідного поля Білоцерківського НАУ.

Яворська Я.В., магістрантка

Дубась В.В., студент

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

Білоцерківський національний аграрний університет

25. Контролювання забур'яненості посівів соняшника в умовах виробництва.

Стоколос Т.Г., студент 3 курсу

Ампілогов М.С., студент 3 курсу

Науковий керівник – **Покотило І.А.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

26. Ріст дубових деревостанів в умовах Медвинського лісництва філії «Богуславське лісове господарство».

Холоденко І.І., студент 5 курсу

Науковий керівник – **Кімейчук І.В.**, асистент

Білоцерківський національний аграрний університет

27. Сутність інформаційних технологій у лісовому господарстві.

Глабчук Є., Юранік А., студенти 1 курсу

Науковий керівник – **Ткаченко О.В.**, канд. пед. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

28. Інформаційні технології у садово-парковому господарстві.

Ястреб І.В., студентка 1 курсу

Науковий керівник – **Ткаченко О.В.**, канд. пед. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

29. Практичне застосування лазерного сканера для визначення деформацій лінійних інженерних споруд та їх подальшого моніторингу.

Ніколайчук П.В., студент 4 курсу

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

Білоцерківський національний аграрний університет

30. Особливості використання деградованих та малопродуктивних сільсько-господарських земель.

Хомут І.С., студент 4 курсу

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

Білоцерківський національний аграрний університет

31. Сучасні методи виконання топографо-геодезичних і картографічних робіт при здійсненні землеустрою.

Гайдук Р.С., студентка 1 курсу

Науковий керівник – **Свідерська Т.О.**, асистентка

Білоцерківський національний аграрний університет

32. Особливості проведення топографо-геодезичних та гідрографічних вишукувань водних об'єктів.

Маслова Г.С., студент 1 курсу

Білоцерківський національний аграрний університет

Науковий керівник – **Тарнавський В.А.**, ¹асистент, ²аспірант

¹*Білоцерківський національний аграрний університет*

²*Інститут агроекології і природокористування НААН*

33. Переваги застосування БПЛА для потреб геодезії та землеустрою.

Єрмилов Д.А., студент 4 курсу

Білоцерківський національний аграрний університет

Науковий керівник – **Тарнавський В.А.**, ¹асистент, ²аспірант

¹*Білоцерківський національний аграрний університет*

²*Інститут агроекології і природокористування НААН*
viacheslav.tarnavskiy@btsau.edu.ua

34. Практичні аспекти щодо організації і встановлення меж територій обмежень у використанні земель.

П'ятниця О.Ю., студент 4 курсу

Науковий керівник – **Гамалій І.П.**, канд. геогр. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

35. Особливості встановлення прибережних захисних смуг і водоохоронних зон малих річок.

Діхтяр А.О., студентка 4 курсу

Науковий керівник – **Гамалій І.П.**, канд. геогр. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

36. Формування та особливості планувальної структури великого міста (на прикладі Івано-Франківська).

Коношенко М.О., студентка 4 курсу

Науковий керівник – **Гамалій І.П.**, канд. геогр. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

37. Топографо-геодезичні забезпечення та особливості встановлення меж земельної ділянки оздоровчого призначення.

Сивовол А.М., студентка 4 курсу

Науковий керівник – **Гамалій І.П.**, канд. геогр. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

38. Інформаційне забезпечення державного земельного кадастру.

Кирієнко І.В., магістрантка

Науковий керівник – **Камінецька О.В.**, канд. екон. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

39. Інвентаризація земель як запорука ефективного управління земельними ресурсами.

Маринчук С.Т., студентка 4 курсу

Науковий керівник – **Камінецька О.В.**, канд. екон. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

40. Технологія виконання геодезичних робіт для проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки.

Калініченко О.Є., студент 4 курсу

Науковий керівник – **Свідерська Т.О.**, асистентка

Білоцерківський національний аграрний університет

41. Аналіз проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки, цільове призначення якої змінюється.

Олійник І.В., студент 4 курсу

Науковий керівник – **Свідерська Т.О.**, асистентка

Білоцерківський національний аграрний університет

42. Принципи створення експозиції «Орхідарій» у Національному ботанічному саду ім. М.М. Гришка.

Васютик А., магістрант

Науковий керівник – **Олешко О.Г.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

43. Квіткові луки в урбанізованому середовищі: видовий склад та значення для збереження біологічного різноманіття.

Мельник В.В., студентка 2 курсу

Науковий керівник – **Олешко О.Г.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет