

**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**

**18 березня 2026 року**

Біла Церква  
2026

## ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

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

**Недашківський В.М.**, д-р с.-г. наук, професор, перший проректор, проректор з організаційної роботи.

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

**Філіпова Л.М.**, канд. с.-г. наук, начальник відділу навчально-методичної та виховної роботи.

**Карпук Л.М.**, д-р с.-г. наук, професор, декан агробіотехнологічного факультету.

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

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

**Мостипан О.В.**, доктор філософії, начальник редакційно-видавничого відділу, **відповідальний секретар.**

## ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

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

**Початок:** 14:00, ауд. 47

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

**(Ідентифікатор конференції – 738 2685 6526, код доступу – 1111)**

**Керівник** – канд. с.-г. наук **Панченко Т.В.**  
**Секретар** – доктор філософії **Мостипан О.В.**

1. Висота рослин та площа листової поверхні сортів ранньої картоплі залежно від норм добрив та способів поливу.

**Остренко К.М.**, студентка 4 курсу

**Рогульчик О.В.**, магістрант

Наукові керівники – **Панченко Т.В., Остренко М.В.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

2. Формування густоти рослин пшениці озимої залежно від строків внесення азотних добрив.

**Зінченко Д.Р., Теслюк І.С.**, магістранти

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

3. Формування куцистості пшениці озимої залежно від підживлення.

**Короткий А.В., Літош Д.Д.**, магістранти

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

4. Порівняльний аналіз впливу органічного та традиційного вирощування на якість насіння сої різних сортів залежно від ширини міжрядь.

**Мельник В.Р., Брунцвик І.В.**, магістранти

Науковий керівник – **Мостипан О.В.**, PhD з агрономії  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

5. Фотоасиміляційний апарат посівів ячменю ярого різних сортів при вирощуванні в умовах степу України.

**Педак Є.І.**, магістрант

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

*Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного*

6. Оптимізація ширини міжрядь та гербіцидного захисту для підвищення продуктивності кукурудзи.

**Гармазона К.М.**, магістрантка

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

*Білоцерківський національний аграрний університет*

7. Оптимізація продуктивності сої при застосуванні рістрегулюючих препаратів.

**Федьківський Д.С.**, магістрант

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

*Білоцерківський національний аграрний університет*

8. Вплив системи гербіцидного захисту на реалізацію потенціалу продуктивності та якості зерна сої.

**Тишковицький Н.Р., Щербина Н.С.**, здобувачки вищої освіти

Наукові керівники – **Мостипан О.В., Тігаренко О.С.**, PhD з агрономії

*Білоцерківський національний аграрний університет*

9. Контроль чисельності бур'янів у посівах коріандру.

**Гайдученко В.М.**, магістрант

**Демченко О.В., Коптілий Ю.В.**, здобувачі вищої освіти

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

*Білоцерківський національний аграрний університет*

10. Вплив інсектициду на чисельність совки бавовникової (*Helicoverpa armigera*) у посівах кукурудзи.

**Безпалый К.В., Лапчик І.А., Медяник Д.О.**, студенти 5 курсу

**Баклан О.І.**, студентка 4 курсу

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

*Білоцерківський національний аграрний університет*

11. Основні шкідники пшениці озимої та контроль їх чисельності в Лівобережному Лісостепу України.

**Шмигирівська Є.М.**, магістрантка

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

12. Формування кількості зерен головного колоса в сортів пшениці м'якої озимої різних екотипів

**Птуха Б.В., Шумченко О.О., Козаченко О.О.**, магістранти

Науковий керівник – **Лозінський М.В.**, д.-р. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

13. Успадкування в  $F_1$  довжини головного колоса пшениці м'якої озимої за схрещування лісостепового і західноєвропейського екотипів

**Гаяк Н.В.**, доктор філософії

**Ляшенко Н.А., Растівський А.Ю.**, магістранти

Науковий керівник – **Самойлик М.О.**, доктор філософії  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

14. Цінність традиційних сортів яблуні у біорізноманітті України.

**Забіякіна К.К., Калабська А.О.**, студентки 3 курсу

Науковий керівник – **Шубенко Л.А.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

15. Вплив сорту на масу головок капусти білоголової.

**Баранчук В.Ю.**, здобувач вищої освіти

Науковий керівник – **Сидорова І.М.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

16. Адаптивні властивості та селекційна цінність генотипів пшениці м'якої озимої за продуктивністю колоса.

**Панфілова А.Ю., Кепко Я.О., Давидюк Д.А., Шкільнюк С.Б.**,

здобувачі першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

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

17. Застосування мінеральних добрив при вирощуванні буряків цукрових.

**Харьков І.О.**, студент 2 курсу

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

18. Сортове різноманіття часнику озимого та основні проблеми його вирощування в Україні.

**Овдійчук А.О.**, студент 2 курсу

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

*Білоцерківський національний аграрний університет*

19. Основні проблеми вирощування кавуна в Україні.

**Галка Ю.А.**, студентка 2 курсу

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

*Білоцерківський національний аграрний університет*

20. Трансгресивна мінливість довжини головного колоса у популяції  $F_2$  і  $F_3$  за гібридизації різних за висотою сортів пшениці м'якої озимої

**Яковенко О.В.**, магістрант

Науковий керівник – **Філіцька О.О.**, доктор філософії

*Білоцерківський національний аграрний університет*

21. Заповідний парк «П'ятигірський» як об'єкт збереження біорізноманіття.

**Ищенко О.О.**, здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Науковий керівник – **Левандовська С.М.**, канд. біол. наук

*Білоцерківський національний аграрний університет*

22. Відновлення лісів після пожеж: природні та штучні механізми.

**Музика Я.В.**, студент 3 курсу

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

*Білоцерківський національний аграрний університет*

23. Досвід та ефективність природного і штучного лісовідновлення ялиників Красницького лісництва Верховинського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

**Тимофійчук В.Д., Петриняк П.М.**, студенти 5 курсу

Науковий керівник – **Кімейчук І.В.**, старший викладач

*Білоцерківський національний аграрний університет*

24. Вплив стовбурових шкідників на санітарний стан соснових насаджень Білоцерківського лісництва Білоцерківського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України».

**Шолін В.І.**, студент 4 курсу

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

*Білоцерківський національний аграрний університет*

25. Особливості формування урожайності сортів квасолі звичайної різних груп стиглості за гербіцидних систем захисту посівів від бур'янів.

**Мороз О.В.**, здобувач ступеня доктора філософії  
Науковий керівник – **Карпук Л.М.**, д-р с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

26. Продуктивність жита озимого за органічного виробництва.

**Карпук Л.М.**, д-р с.-г. наук  
**Олійник О.О.**, здобувач ступеня доктора філософії  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

27. Теоретичні основи створення ділянки лікарських рослин в ботанічному саду БНАУ.

**Ганнич Е.С.**, **Погоріла А.О.**, студенти 4 курсу  
Науковий керівник – **Ващук Ю.В.**, доктор філософії  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

28. Роль озеленення дахів в екологічному та естетичному розвитку міста Бровари на Київщині.

**Коршунова О.М.**, студентка 4 курсу  
Науковий керівник – **Ващук Ю.В.**, доктор філософії  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

29. Modern drones in ukrainian agriculture: efficiency and perspectives.

**Космовський Г.В.**, студент 1 курсу  
Науковий керівник – **Велика К.І.**, асистент  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

30. Microgreens: modern superfood and agricultural innovation.

**Бевз Д.М.**, студентка 1 курсу  
Науковий керівник – **Велика К.І.**, асистент  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

31. Використання відновлених джерел енергії в аграрному секторі: сонячні та вітрові електростанції.

**Колесник Н.**, здобувач вищої освіти  
Науковий керівник – **Дирда В.О.**, асистент  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

32. Роль інформаційних технологій у сучасному лісовому господарстві.  
**Щербак І.І., Саблін Я.О.**, студенти 1 курсу  
Науковий керівник – **Ткаченко О.В.**, канд. пед. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
33. Композиційні прийоми створення садів «Нової хвилі» та підбір асортименту рослин.  
**Шмигельська Б.Г.**, здобувачка 2 курсу  
Науковий керівник – **Олешко О.Г.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
34. Інтеграція інструментів штучного інтелекту у засоби створення фотореалістичних зображень ландшафтних проєктів.  
**Жураковський М.С.**, здобувач 3 курсу  
Науковий керівник – **Олешко О.Г.**, канд. с.-г. наук, доцент  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
35. Облаштування садів у стилі «потаже» на прикладі приватної території у м. Біла Церква  
**Замкова А.А.**, здобувачка 4 курсу  
Науковий керівник – **Олешко О.Г.**, канд. с.-г. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
36. Колекція роду *Sedum* L. у ботанічному саду БНАУ.  
**Марущенко Д.Р.**, здобувач 4 курсу  
Науковий керівник – **Житник І.С.**, асистент  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
37. Морфологічні та декоративні особливості представників роду *Spiraea* L.  
**Плахотнюк М.К.**, студентка 4 курсу  
Науковий керівник – **Бутенко В.О.**, асистент  
*Білоцерківський національний аграрний університет*
38. Середньовічний сад на території приватної садиби: принципи відтворення та сучасна інтерпретація.  
**Ястреб І.В.**, студентка 4 курсу  
Науковий керівник – **Бутенко В.О.**, асистент  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

39. Асортимент багаторічників для озеленення садів в с. Калинівка Фастівського району.

**Тищенко К.О.**, студентка 4 курсу

Науковий керівник – **Бордусь О.Ю.**, доктор філософії  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

40. Таксономічний склад, біолого-екологічні особливості вічнозелених деревно-чагарникових рослин, що використовуються в озелененні в умовах міста Біла Церква.

**Войдевич Д.С.**, студентка 4 курсу

Науковий керівник – **Крупа Н.М.**, канд.біол.наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

41. Біоекологічні особливості культиварів *Thuja occidentalis* L. в умовах Ботанічного саду Білоцерківського національного аграрного університету та пропозиції щодо їх використання.

**Добровольська С.В.**, студентка 4 курсу

Науковий керівник – **Крупа Н.М.**, канд.біол.наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

42. Міжнародні стандарти ISO як основа забезпечення якості геопросторових даних у геоінформаційних системах.

**Калінін О.М.**, студент 3 курсу

Науковий керівник – **Камінецька О.В.**, канд. екон. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

43. Світові тренди та стратегії розвитку органічного сільського господарства, аналіз та перспективи для України.

**Єрмак К.В., Казьміренко Ю.В., Григор'єв М.В.**, здобувачі вищої освіти

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

44. Зимостійкість роду *Juglans* L. в природних умовах Білоцерківщини.

**Глабчук Є.П.**, студент 4 курсу

Науковий керівник – **Масальський В.П.**, канд. біол. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*