

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ДНУ «ІНСТИТУТ МОДЕРНІЗАЦІЇ ЗМІСТУ ОСВІТИ»
ТАДЖИКСЬКИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМ. ШИРИНШО ШОХТЕМУР (РЕСПУБЛІКА ТАДЖИКИСТАН)
ФЕДЕРАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ АГРАРНОЇ ЕКОНОМІКИ (АВСТРІЯ)**



ПРОГРАМА

міжнародної науково-практичної конференції

АГРАРНА ОСВІТА ТА НАУКА: ДОСЯГНЕННЯ, РОЛЬ, ФАКТОРИ РОСТУ

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

26 жовтня 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
- Мірзосв Т. К.**, канд. с.-г. наук, доцент, завідувач кафедри захисту і карантину рослин Таджикського аграрного університету ім. Шириншо Шохтемур, Республіка Таджикистан
- Аріас Р.**, д-р філософії, доцент Університету Аустрал де Чилі, Валдівія, Чилі
- Гассемі Нейжад Ж.**, д-р філософії, доцент Коледжу тваринництва та технологій Університет Конкук, Сеул, Республіка Корея
- 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
- Ластовська І.О.**, канд. с.-г. наук, начальник відділу наукової та інноваційної діяльності
- Олешко О.Г.**, канд. с.-г. наук, доцент, начальник редакційно-видавничого відділу, відповідальний секретар

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

26 жовтня 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, ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЦІ,
ЛІСОВОМУ ТА САДОВО-ПАРКОВОМУ ГОСПОДАРСТВІ**

26 жовтня 2023 р., 14⁰⁰, ауд. 38

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

1. Безрозсадні томати – альтернатива розсадній культурі після знищення каховського водосховища.

Шепель А.В., канд. с.-г. наук
Херсонський державний аграрно-економічний університет

2. Морфологічні особливості будови квітки досліджуваних сортів тюльпана (*Tulipa L.*) та їх значення для ландшафтного дизайну.

Калюжна Л.В., здобувач ступеня доктора філософії
Поліщук В.В., д-р с.-г. наук
Уманський національний університет садівництва

3. Вплив механізованого обрізування на формування показників товарної якості плодів яблуні.

Муленок Я.О., канд. с.-г. наук
Леус В.В., канд. с.-г. наук
Державний біотехнологічний університет

4. Екологічні особливості ізолятів гриба *Fusarium oxysporum* f. sp. *cucumetinum* Owen – збудника фузаріозного в'янення огірка.

Піковський М.Й., д-р с.-г. наук
Круковський Р.Д., магістрант
Національний університет біоресурсів і природокористування України

5. Управління земельними ресурсами: українські проблеми та світовий досвід.

Лобунько А.В., канд. екон. наук
Головне управління Держгеокадастру у Хмельницькій області
Лобунько Ю.В., канд. екон. наук
Подільський державний університет
Третьак Н.А., канд. екон. наук
Інститут демографії та проблем якості життя НАН України

6. Екологічна оцінка загального санітарного стану лісів Житомирської області.

Коротун А.Ю., здобувач вищої освіти
Полівчук В.Ю., здобувач вищої освіти
Бобков М.О., здобувач вищої освіти
Піциль А.О., канд. с.-г. наук
Поліський національний університет

7. Вплив систем удобрення на фотосинтетичний апарат рослин сої.

Душко П.М., канд. с.-г. наук
Інститут агроєкології і природокористування НААН

8. Прогнозування швидкості росту рослин з урахуванням добових коливань зростання фітомаси.

Герасимчук В.П., здобувач вищої освіти
Онищенко О.В., здобувач вищої освіти
Нікітюк Р.М., здобувач вищої освіти
Моргун В.В., здобувач вищої освіти
Заставний А.Ю., здобувач вищої освіти
Кульман С.М., канд. техн. наук
Поліський національний університет

9. Використання безпілотних літальних апаратів у сучасному сільському господарстві.

Юхимук В.В., д-р філософії
Токаренко Ю.О., здобувач вищої освіти
Інститут фізіології рослин і генетики НАН України
Національний університет біоресурсів та природокористування України

10. Структура мікробіоти чорнозему типового за різних систем основного обробітку і удобрення в сівозміні.

Примак І.Д., д-р с.-г. наук
Войтовик М.В., Єзерковська Л.В., Караульна В.М.,
Панченко О.Б., Ображій С.В., кандидати с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

11. Формування якості зерна спельти (*Triticum spelta* L.) за внесення гуматів й регуляторів росту рослин.

Зайка Н.В., здобувач ступеня доктора філософії
Карпук Л.М., д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

12. Економічна оцінка ефективності вирощування сорго зернового.

Тігаренко О.С., асистент

Карпук Л.М., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

13. Формування біометричних параметрів холодостійких рослин насінників буряків цукрових за direct method (безвисадкового методу).

Петракова О.О., здобувач ступеня доктора філософії

Карпук Л.М., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

14. Особливості екстракції днк із біоматеріалу представників роду *Rubus* L.

Димань Н.О., здобувач ступеня доктора філософії

Карпук Л.М., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

15. Особливості формування продуктивності рослин павловнії за умови вирощування їх на маргінальних землях.

Тігаренко В.А., здобувач ступеня доктора філософії

Карпук Л.М., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

16. Формування урожайності сортів квасолі різних груп стиглості за показореневого підживлення рослин.

Мороз О.В., здобувач ступеня доктора філософії

Карпук Л.М., д-р с.-г. наук

Філіпова Л.М., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

17. Зміна довжини колосу сортів пшениці озимої залежно від розміру листової пластинки прапорцевих та підпрапорцевих листків в умовах Лісостепу України.

Панченко Т.В., канд. с.-г. наук

Федорук Ю.В., канд. с.-г. наук

Горновська С.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

18. Ентомокомплекс на сходах пшениці озимої в умовах науково-виробничого центру Білоцерківського національного аграрного університету.

Шушківська Н.І., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

19. Хімічний захист пшениці озимої в умовах науково-виробничого центру Білоцерківського національного аграрного університету.

Шушківська Н.І., канд. с.-г. наук

Образій С.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

20. Інноваційна технологія вирощування пшениці озимої з використанням системи супутникового моніторингу Сторіо.

Козак Л.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Розпутній Л.А., директор RBT 2016–2022 р.

21. Енергетична продуктивність сорго звичайного двокольорового залежно від методів контролювання чисельності бур'янів.

Правдива Л.А., канд. с.-г. наук

Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН

Дмитренко О.О., Вовк А.М.

Верхівнянська філія Житомирського агротехнічного коледжу

22. Переваги та недоліки точного землеробства.

Покотило І.А., канд. с.-г. наук

Присяжнюк Н.М., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Дмитренко О.О., в.о. директора

Вовк А.М., заступник директора

Верхівнянська філія Житомирського агротехнічного коледжу

23. Накопичення сухої речовини рослинами кукурудзи під впливом удобрення та регуляторів росту рослин.

Засуха А.А., здобувач ступеня доктора філософії

Козак Л.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

24. Вплив різних технологій вирощування та густоти стояння рослин на продуктивність гібридів соняшнику.

Городецький О.С., канд. с.-г. наук

Шевченко Г.Т., магістрант

Білоцерківський національний аграрний університет

25. Особливості успадкування кількості колосків головного колосу в F_1 , отриманих за схрещування різних за скоростиглістю сортів пшениці м'якої озимої.

Устинова Г.Л., д-р філософії

Лозінський М.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

26. Особливості формування маси зерна з головного колоса різних за висотою сортів пшениці м'якої озимої.

Філіцька О.О., здобувач ступеня доктора філософії

Лозінський М.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

27. Особливості успадкування в F_1 кількості колосків із головного колоса за гібридизації пшениці м'якої озимої лісостепового і степового екотипів.

Лозінський М.В., канд. с.-г. наук

Самойлик М.О., здобувач ступеня доктора філософії

Білоцерківський національний аграрний університет

28. Рівень гетерозису господарсько-цінних ознак у гібридів пшениці м'якої озимої.

Сабадин В.Я., канд. с.-г. наук

Дубовик Н.С., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

29. Підбір сортів і місцевих форм цибулі шалот за комплексом господарських ознак для умов Правобережного Лісостепу України.

Сич З.Д., д-р с.-г. наук

Кубрак С.М., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

30. Вплив густоти насаджень рослин та застосування різних систем удобрення на продуктивність буряків цукрових.

Глеваський В.І., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Куянов В.В., канд. техн. наук

Інститут післядипломної освіти НУХТ

31. Особливості пагоноутворювальної здатності сортів ожини.

Шубенко Л.А., канд. с.-г. наук

Шох С.С., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

32. Вирощування проса за органічного виробництва.

Федорченко М.М., здобувач ступеня доктора філософії

Карпук Л.М., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

33. Удосконалення елементів технології вирощування гречки за органічного виробництва.

Федорченко Я.О., здобувач ступеня доктора філософії

Карпук Л.М., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

34. Вплив елементів технології догляду за насадженнями міскантусу гігантського на процес пагоноутворення та масу рослин.

Пенькова С.В., асистент

Білоцерківський національний аграрний університет

Присяжнюк О. І., д-р с.-г. наук

*Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН
України*

35. Фізіологічна роль флавоноїдів та їх практичне використання.

Цехмістренко С.І., д-р с.-г. наук

Бітюцький В.С., д-р с.-г. наук

Цехмістренко О.С., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

36. Післявоєнне поновлення лісових екосистем України.

Лозінська Т.П., канд. с.-г. наук

Омельченко Д.Т., здобувач

Білоцерківський національний аграрний університет

37. Встановлення (зміна) меж адміністративно-територіальних одиниць як чинник збалансованого розвитку території.

Тарнавський В.А., асистент

Білоцерківський національний аграрний університет

Дребот О.І., д-р екон. наук

Інститут агроекології і природокористування НААН

38. Переваги застосування безпілотних водних апаратів при проведенні гідрографічної зйомки.

Тарнавський В.А., асистент

Білоцерківський національний аграрний університет

Єрмилов Д.А., магістрант

Білоцерківський національний аграрний університет

39. Про необхідність доповнення переліку спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти із землевпорядкування.

Третяк А.М., д-р екон. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Прядка Т.М., канд. екон. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Третяк В.М., д-р екон. наук

Сумський національний аграрний університет

Капінос Н.О., канд. екон. наук

Сумський національний аграрний університет

40. Вимоги закону України «Про вищу освіту» та освітніх стандартів щодо підготовки фахівців із землевпорядкування.

Третяк А.М., д-р екон. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Третяк В.М., д-р екон. наук

Сумський національний аграрний університет

Прядка Т.М., канд. екон. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

41. Передпроектний аналіз території Білоцерківського інституту неперервної професійної освіти ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» м. Біла Церква.

Поливанчук А.М., здобувач вищої освіти

Марченко А.Б., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

42. Геопросторові технології для проведення моніторингу якості повітря.
Комарова Н.В., д-р філософії
Комаров Д.Ю., асистент
Білоцерківський національний аграрний університет
43. Моніторинг змін вкритих лісових площ за радарними даними на прикладі Черкаської області.
Кочеригін Л.Ю., канд. пед. наук
Кімейчук І.В., асистент
Білоцерківський національний аграрний університет
44. Девелопмент на ринку нерухомості України.
Камінецька О.В., канд. екон. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
45. Аналіз методологічних підходів реновації території промислового підприємства та формування сучасного громадського простору
Роговський С.В., канд. с.-г. наук
Коцюба М.В., магістрант
Білоцерківський національний аграрний університет