

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ДНУ «ІНСТИТУТ МОДЕРНІЗАЦІЇ ЗМІСТУ ОСВІТИ»
СЛОВАЦЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
(СЛОВАЦЬКА РЕСПУБЛІКА)
ЧЕСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ПРИРОДНИЧИХ НАУК (ЧЕХІЯ)
ПОМОРСЬКА АКАДЕМІЯ В СЛУПСЬКУ
(ПОЛЬЩА)**



ПРОГРАМА

міжнародної науково-практичної конференції

АГРАРНА ОСВІТА ТА НАУКА: ДОСЯГНЕННЯ, РОЛЬ, ФАКТОРИ РОСТУ

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

3 жовтня 2024 року

Біла Церква
2024

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
- 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
- Краютісє І.**, доктор, завідувач кафедри харчування та агротехнологій Каунаського університету прикладних наук (Kauno Kolegija)
- Мамедова К.Х.**, доцент, координатор проекту UniClad, Азербайджанський державний аграрний університет
- Хахула В.С.**, канд. с.-г. наук, доцент, декан агробіотехнологічного факультету
- Панченко Т.В.**, канд. с.-г. наук, доцент, координатор НТР агробіотехнологічного факультету
- Василенко О.І.**, доктор філософії, асистент, завідувача відділом аспірантури та докторантури
- Юрченко А.І.**, канд. с.-г. наук, начальник відділу науково-дослідної та інноваційної діяльності
- Славінська О.В.**, начальник редакційно-видавничого відділу, відповідальний секретар

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

3 жовтня 2024 року – секційне засідання.

Початок: 14.00

Доступ учасників до роботи в секціях буде здійснюватися
через використання програми ZOOM
(Ідентифікатор конференції – 778 2418 3699, код доступу – 1111)

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**

03 жовтня 2024 р., 14⁰⁰

Керівник – **Панченко Т.В.**, канд. с.-г. наук
Секретар – **Лозінська Т.П.**, канд. с.-г. наук

1. Урожайність сортів пшениці озимої залежно від строків сівби та норм висіву в умовах Центрального Лісостепу України.

Панченко Т.В., канд. с.-г. наук

Козак Л.А., канд. с.-г. наук

Павліченко К.В., доктор філософії

Білоцерківський національний аграрний університет

2. Польова схожість плодів коріандру посівного залежно від норми висіву і ширини міжрядь в умовах Лісостепу України.

Покотило І.А., канд. с.-г. наук

Федорук Ю.В., канд. с.-г. наук

Остренко М.В., канд. с.-г. наук

Хахула В.С., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

3. Вплив норм висіву на продуктивність сортів сої в умовах НГ «Юліно» Овруцького професійного ліцею.

Городецький О.С., канд. с.-г. наук

Дуб Б.О., магістрант

Білоцерківський національний аграрний університет

4. Енергетична ефективність фунгіцидного захисту сої.

Мостипан О.В., доктор філософії

Грабовський М.Б., доктор с.-г. наук

Німенко С.С., доктор філософії

Павліченко К.В., доктор філософії

Лабунський І.В., здобувач ступеня доктора філософії

Білоцерківський національний аграрний університет

5. Технологія точного землеробства – рушійна сила перетворення аграрної та землевпорядної освіти.

Гуцул Т.В., канд. техн. наук

Кочкодан Т.І., асистент

Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

6. Ентомокомплекс на пшениці озимій після відновлення весняної вегетації в умовах Науково-виробничого центру Білоцерківського національного аграрного університету.

Шушківська Н.І., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

7. Вплив мікродобрив на продуктивність і технічні якості буряків цукрових.

Глеваський В.І., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Куянов В.В., канд. тех. наук

Миропольський О.М., канд. т.-х. наук

Інститут післядипломної освіти НУХТ

8. Кореляційний аналіз показників стійкості проти хвороб та господарсько цінних ознак генотипів пшениці м'якої озимої.

Сабадин В.Я., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

9. Світове виробництво ожини.

Шубенко Л.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Леус В.В., канд. с.-г. наук

Державний біотехнологічний університет

10. Особливості успадкування в F_1 кількості зерен у головному колосі пшениці м'якої озимої за гібридизації лісостепового і західноєвропейського екотипів.

Лозінський М.В., канд. с.-г. наук

Самойлик М.О., доктор філософії

Устинова Г.Л., доктор філософії

Філіцька О.О., доктор філософії

Юрченко А.І., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

11. Трансгресивна мінливість за продуктивною куцистістю у популяції F₂ і F₃ за гібридизацій різних екотипів.

Лозінський М.В., канд. с.-г. наук

Зінченко С.В., здобувач ступеня доктора філософії

Самойлик М.О., доктор філософії

Устинова Г.Л., доктор філософії

Філіцька О.О., доктор філософії

Білоцерківський національний аграрний університет

12. Селекційна цінність сортів та місцевих форм часнику озимого в посушливих умовах Правобережного Лісостепу України.

Сич З.Д., д-р с.-г. наук

Кубрак С.М., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

13. Вплив концентрації йонів магнію на вихід продуктів ампліфікації за ISSR-PCR-аналізу сортів малини.

Димань Н.О., здобувачка ступеня доктора філософії

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

Білоцерківський національний аграрний університет

14. Особливості проходження ростових процесів сортами квасолі (*Phaseolus vulgaris* L.) залежно від позакореневого підживлення рослин.

Мороз О.В., здобувач ступеня доктора філософії

Карпук Л.М., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

15. Ефективність застосування допоміжних продуктів, дозволених в органічному виробництві за вирощування гречки.

Федорченко Я.О., здобувачка ступеня доктора філософії

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

Білоцерківський національний аграрний університет

16. Технології майбутнього – агрономічно корисні мікроорганізми.

Олійник О.О. здобувач ступеня доктора філософії

Карпук Л.М., д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

17. Біологічна активність ґрунту за ведення органічного виробництва.
Єзерковська Л.В., канд. с.-г. наук
Караульна В.М., канд. с.-г. наук
Єзерковський А.В., канд. с.-г. наук
Караульний О.В., здобувач вищої освіти
Зінкевич Я.В., здобувач вищої освіти
Білоцерківський національний аграрний університет
18. Урожайність та якість деревини павлонії в умовах Правобережного Лісостепу України.
Тітаренко В.А., доктор філософії
Тітаренко О.С., доктор філософії
Карпук Л.М., д-р с.-г. наук
Філіпова Л.М., канд. с.-г. наук
Павліченко А.А., канд. с.-г. наук
Зайка Н.В., доктор філософії
Білоцерківський національний аграрний університет
19. Зміна структурного стану ґрунту як екологічного чинника оптимізації інтенсивності основного обробітку.
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
20. Екстракти рослин як джерело відновників і стабілізаторів у разі зеленого синтезу наночастинок металів і металоїдів.
Бітюцький В.С., д-р с.-г. наук
Цехмістренко С.І., д-р с.-г. наук
Мельниченко Ю.О., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
21. Декоративні рослини в контейнерах: пошук сучасних технологій вирощування.
Струтинська Ю.В., доктор філософії
Бутенко В.О., асистент
Білоцерківський національний аграрний університет

22. Моніторинг впливу планової діяльності ДП «Звягельський лісгосп АПК» на довкілля.

Романенко Я.С., здобувач вищої освіти

Власюк В.П., канд. с.-г. наук

Поліський національний університет

23. Вплив господарської діяльності ДП «Словечанський лісгосп АПК» на навколишнє природне середовище.

Казмерчук Д.Г., здобувач вищої освіти

Власюк В.П., канд. с.-г. наук

Поліський національний університет

24. Моніторинг стану ґрунтового покриву після проведення планової діяльності у ДП «Білокоровицьке лісове господарство».

Криволапчук В.М., здобувач ступеня доктора філософії

Піциль А.О., канд. с.-г. наук

Поліський національний університет

25. Морозостійкість дерев яблуні залежно від способу і строку механізованого обрізування в умовах Лісостепу України.

Муленок Я.О., канд. с.-г. наук

Леус В.В., канд. с.-г. наук

Державний біотехнологічний університет

26. Дані дистанційного зондування землі у прогнозуванні напрямків трансформації земельних ресурсів.

Беспалько Н.Р., здобувач ступеня доктора філософії

Науковий керівник – **Петраковська О.С.**, д-р тех. наук

Київський національний університет будівництва і архітектури

27. Формування меж території Буковини для ретроспективних досліджень земельного фонду.

Беспалько І.Р., здобувач ступеня доктора філософії

Науковий керівник – **Петраковська О.С.**, д-р тех. наук

Київський національний університет будівництва і архітектури

28. Promising directions for the comprehensive processing of scots pine needles.

Herasymchuk O.P., PhD in Technical Sciences

Holub V.Y., applicant for higher education

Lutsk National Technical University

29. Використання угідь і ресурсів побічних користувань філії «Любомльське лісове господарство».

Отрода Б.І., здобувач вищої освіти

Бабеляс Т.П., викладач-методист

Луцький національний технічний університет

Шацький лісовий фаховий коледж ім. В.В. Сулька

30. Аналіз механізації технологічних процесів збирання насіння хвойних лісових порід використовуючи машини вібраційного струшування.

Дацюк Л.М., канд. тех. наук

Бондар В.Н., PhD

Гурський Д.О., здобувач вищої освіти

Луцький національний технічний університет

31. Особливості сучасних технологій утворення лісових культур лісовими садильними машинами.

Дацюк Л.М., канд. тех. наук

Бондар В.Н., PhD

Красножон Т.О., здобувач вищої освіти

Луцький національний технічний університет

32. Аналіз використання в технологічних процесах рубання догляду молодняків лісових мобільних кушорізів.

Дацюк Л.М., канд. тех. наук

Бондар В.Н., PhD

Лук'янчук Д.М., здобувач вищої освіти

Луцький національний технічний університет

33. Оцінка та проектування природного поновлення в лісах філії «Ковельське лісове господарство».

Скороход Ю.В., здобувач вищої освіти

Волянський В.О., канд. с.-г. наук

Луцький національний технічний університет

34. Зітріємо, нагріємо та висушимо технологія вирощування та використання енергетичного міскантусу.

Демешук В.А., асистент

Білоцерківський національний аграрний університет

35. Інноваційний розвиток лісового господарства.

Шевченко А.О., канд. екон. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

36. Генетичний розвиток пшениці ярої в контексті підвищення урожайності та стійкості до стресових умов.

Лозінська Т.П., канд. с.-г. наук

Павлік А.О., магістрант

Білоцерківський національний аграрний університет

37. Формування готовності магістрів з аграрних спеціальностей до викладацької діяльності

Хахула Л.П., канд. пед. наук

Хахула В.С., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

38. Діагностика хвороб у посівах сорго звичайного двокольорового.

Правдива Л.А., д-р. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет