

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



ПРОГРАМА

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

**«МОЛОДЬ – АГРАРНИЙ НАУЦІ
І ВИРОБНИЦТВУ»**

**Екологізація виробництва та охорона природи як
основа збалансованого розвитку**

18 березня 2026 року

**Біла Церква
2026**

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

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

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.

Мельниченко О.М., д-р с.-г. наук, професор, декан екологічного факультету.

Олешко В.П., канд. с.-г. наук, доцент, координатор НТР екологічного факультету.

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

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

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

18 березня 2026 року – секційне засідання

Аудиторія 219, Корпус № 9, 14.00.

Тема: Конференція Zoom Кафедра Аквакультури та прикладної
гідробіології

Підключитися до конференції Zoom

<https://us05web.zoom.us/j/7435562218?pwd=Nref1V07GVNKua6BS16kPYGnXBzniU.1&omn=86937957554>

Ідентифікатор конференції: 743 556 2218

Код доступу: 2026

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ:

доповіді на секційних засіданнях – до 10 хв.

виступи в обговореннях – до 3 хв.

СЕКЦІЯ: ЕКОЛОГІЗАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА ТА ОХОРОНА ПРИРОДИЯК ОСНОВА ЗБАЛАНСОВАНОГО РОЗВИТКУ

Керівник секції – **Дубовий В.І.**, д-р с.-г. наук, професор
Секретар (модератор) – **Мурга М.**, магістрант.

1. Технологія зимівлі риби.
Слюсаренко С.В., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Трофимчук А.М.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
2. Стимуляція нересту риб природними та синтетичними препаратами
Прокопенко Є.А. здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Трофимчук А.М.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
3. Відтворення та вирощування чорного амура для покращення санітарного стану водойм.
Захаров В.А., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Трофимчук А.М.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
4. Оптимізація умов утримання та годівлі австралійського рака (*Cherax quadricarinatus*) в умовах аквакультури.
Кушнірук В.П., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Трофимчук А.М.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
5. Біологічні аспекти регуляції нерестового циклу австралійського рака (*Cherax quadricarinatus*) в умовах аквакультури.
Васильчук Ю.А., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Трофимчук А.М.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
6. Технологія вирощування та ринковий потенціал *Cherax quadricarinatus* в Україні.
Багатько В.С., магістрант
Науковий керівник – **Шваб В.С.**, д-р філософії
Білоцерківський національний аграрний університет
7. Аналіз ефективності рибоохоронних заходів Вінницького рибоохоронного патруля.
Боровко М.В., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Хом'як О.А.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

8. Методи підвищення продуктивності природних водойм за рахунок підтримки оптимального складу водної флори та фауни.

Гембік А.О., Слюсаренко С.В., здобувачі вищої освіти
Науковий керівник – **Олешко В.П.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

9. Оцінка запасів рибних ресурсів природних водойм та шляхи їх раціонального використання.

Гембік В.О., Прокопенко Є.А., здобувачі вищої освіти
Науковий керівник – **Олешко В.П.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

10. Охоронний статус дельфінів у Чорному морі та фактори загрози їх існуванню.

Горбаченко В.О., здобувачка вищої освіти
Науковий керівник – **Слюсаренко А.О.**, канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

11. Концептуальні підходи до класифікації «систем рибництва».

Дідик Є.В., здобувачка вищої освіти
Науковий керівник – **Гриневич Н.Є.**, д-р вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

12. Використання екологічно безпечних технологій при біологічному очищенні стічних вод від нафтопродуктів.

Домбровський К.О., докторант
Науковий консультант – **Тертична О.В.**, д-р біол. наук
Інститут агроєкології і природокористування НААН

13. Екологічні наслідки інтродукції чужорідних видів риб у водоймах України.

Захарова М.О., Поліщук К.В., здобувачка вищої освіти
Науковий керівник – **Олешко В.П.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

14. Марикультура та її роль у зниженні вуглецевого навантаження на довкілля.

Корчевий Я.С., Нечухрана Н.Ю., здобувачі вищої освіти
Науковий керівник – **Олешко В.П.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

15. Біологічні та технологічні особливості вирощування молоді дискусів (*Symphysodon spp.*).

Мазур Д.М., Очеретяний С.О., здобувачі вищої освіти
Науковий керівник – **Присяжнюк Н.М.**, канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

16. Вплив відновлювальних джерел енергії на скорочення викидів парникових газів.

Мех А.О., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Верес П.І.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

17. Оцінка рибогосподарського потенціалу київського водосховища в умовах довготривалого радіонуклідного навантаження.

Оверченко Б.С., Гаврющенко І.Р., здобувачі вищої освіти
Науковий керівник – **Олешко В.П.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

18. Екологічна оцінка вуглецевого сліду та енергоефективності систем зовнішнього утеплення фасадів в умовах України.

Гриневич А. В., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Скиба В.В.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

19. Видовий склад ендоефітної мікробіоти насіння *Solanum lycopersicum L.*

Гуменний Д.В., аспірант
Науковий керівник – **Безноско І.В.**, д-р біол. наук
Інститут агроекології і природокористування НААН Київ, Україна

20. Застосування безпілотних літальних апаратів для екологічного моніторингу стану агроландшафтів.

Прохорова О.В., здобувачка вищої освіти
Науковий керівник – **Шулько О.П.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

21. Вплив антропогенного навантаження на стан річки Притока.

Рудичева М.А., здобувачка вищої освіти
Науковий керівник – **Шулько О.П.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

22. Частота трапляння фітопатогенних грибів роду *fusarium* link на волоті вівса посівного за різних технологій вирощування.

Худотеплова В.О., здобувачка вищої освіти
Науковий керівник – **Безноско І.В.**, д-р біол. наук
Інститут агроекології і природокористування НААН Київ, Україна

23. Аутоекологія мікроклонального розмноження гортензії.

Брицька О.В., здобувачка вищої освіти
Науковий керівник – **Мацкевич В.В.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

24. Екологічні проблеми річки Рось у сучасних умовах.
Дмитревич А.С., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Герасименко В.Ю.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
25. Фактори впливу на ріст і розвиток сортів гейхери in vitro та ex vitro.
Однорог К.О., Брицька О.В., здобувачки вищої освіти
Науковий керівник – **Мацкевич В.В.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
26. Водозаповнення ставів Білоцерківського району як фактор стабільності гідроекологічних процесів.
Сорока К.О., здобувачка вищої освіти
Науковий керівник – **Герасименко В.Ю.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
27. Екобезпечні технології переробки побічної продукції тваринництва.
Якимович М.В.¹, аспірант
Науковий керівник – **Тертична О.В.**^{1,2}, д-р біол. наук
¹*Інститут агроєкології і природокористування НААН (м. Київ, Україна)*
²*Інститут сільськогосподарської мікробіології та аграрного виробництва НААН (Чернігів, Україна)*
28. Вплив спектру світла на прямий морфогенез регенератів ожини.
Мосійчук М.М., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Мацкевич В.В.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
29. Методи моделювання сукцесії мікроорганізмів ґрунту внаслідок воєнних дій.
Кравченко Ю.В., аспірант
Науковий керівник – **Безноско І.В.**, д-р біол. наук
Інститут агроєкології і природокористування НААН Київ, Україна
30. Вплив кліматичних змін на рибні ресурси внутрішніх водойм.
Курінна Є.В., Грищенко В.П., здобувачі вищої освіти
Науковий керівник – **Олешко В.П.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
31. Агорекологічні особливості моніторингу росту і розвитку кореневої системи рослин озимих зернових культур в вегетаційному досліді і екстремальних умовах перезимівлі.
Григоровський О.А., Григоровський В.А., Онищенко Т.І., здобувачі вищої освіти
Науковий керівник – **Дубовий В.І.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

32. Агроекологічні основи удосконалення систем поливу сільськогосподарських культур.

Нетека О.П., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Дубовий В.І.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

33. Еколого-методологічні основи вирощування томата в умовах енергозберігаючої ґрунтової теплиці.

Нерубенко І.О., Мурга М.С., Стадник В.І., здобувачі вищої освіти
Науковий керівник – **Дубовий В.І.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

34. Агроекологічні особливості вирощування олійної редьки на сидерат в умовах еколого-вегетативного майданчику.

Мурга М.С., Нерубенко І.О., Стадник В.І., здобувачі вищої освіти
Науковий керівник – **Дубовий В.І.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

35. Агроекологічні особливості морозо- та зимостійкості рослин озимих зернових культур різних строків посіву в екстремальних природних умовах.

Стадник В.І., Нерубенко І.О., Мурга М.С., Рудюк С.В., здобувачі вищої освіти
Науковий керівник – **Дубовий В.І.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

36. Проблеми управління відходами на території Білоцерківської міської територіальної громади Київської області та їх вирішення на сучасному етапі.

Устименко В.В., здобувачка вищої освіти
Науковий керівник – **Перцьовий І.В.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

37. Сучасні тенденції розвитку аквакультури в Україні та світі.

Харченко Д.В., Романів В.П., Дишлюк А.М., здобувачі вищої освіти
Науковий керівник – **Гейко Л.М.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

38. Вплив мікропластикового забруднення на репродуктивну функцію двостулкових моллюсків та перспективи біотехнологічних методів його нейтралізації.

Чалій Я.В., Захаров В.А., здобувачі вищої освіти
Науковий керівник – **Олешко В.П.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

39. Переваги та недоліки використання біомаси для виробництва енергії: досвід України та країн ЄС.

Чумаківський М.В., здобувач вищої освіти

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

40. Причини та наслідки забруднення р. Дніпро у межах м. Києва.
Шведченко О.І., Онищенко А.В., здобувачі вищої освіти
Науковий керівник – **Шулько О. П.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
41. Регенеративний потенціал поєднання біочару та мікробіологічних препаратів у відновленні функціонального стану чорноземів глибоких.
Яременко П. А., аспірант
Науковий керівник – **Ліщук А. М.**, д-р с.-г. наук, с.н.с.
Інститут агроекології і природокористування НААН
42. Трансформація іхтіоценозів екосистем малих річок.
Жданов Ю. С., Лісецький О. А., здобувачі вищої освіти
Науковий керівник – **Куновський Ю.В.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
43. Вплив різних типів годівлі на динаміку росту барбуса суматранського.
**Поляков Р. С., Корчевський Д.Г.,
Порубанський А. В.**, здобувачі вищої освіти
Науковий керівник – **Гейко Л.М.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
44. Систематичний огляд іхтіофауни р. Протока.
Столярчук В. В., Лінивий І. А., здобувачі вищої освіти
Науковий керівник – **Куновський Ю.В.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
45. Аналіз технології вирощування прісноводної креветки *Macrobrachium rosenbergii* в установках замкненого водопостачання.
Слєпньов О.Л., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Куновський Ю.В.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
46. Гіротермічні ризики внутрішнього утеплення стін і екологічно безпечні рішення для реконструкції будівель.
Кулаковський А. В., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Скиба В.В.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
47. Теплоізоляція, світловідбивні покриття та озеленені покрівлі як комплексна екологічна стратегія модернізації.
Мешавкіна К.В., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Скиба В.В.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

48. Тепловтрати і радонова безпека при термомодернізації підвалів та неопалюваних приміщень.

Онщенко Т.В., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Скиба В.В.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

49. Оцінка ефективності та екологічної безпеки нанокерамічних покриттів у будівельній практиці.

Папуша С.В., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Скиба В.В.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

50. Екологічні наслідки масового розміщення сонячних електростанцій для ґрунтових екосистем України.

Волоконський Г.О., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Розпутній О.І.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

51. Довгострокові екологічні ризики трансформації агроландшафтів унаслідок розвитку сонячної енергетики.

Запорожченко В.Д., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Розпутній О.І.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

52. Фрагментація природних біотопів під впливом розбудови сонячних електростанцій в Україні.

Молодих О.В., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Гейко М.М.**, асистент
Білоцерківський національний аграрний університет

53. Потенційні екотоксикологічні ризики деградації та утилізації фотоелектричних модулів.

Мікульський А.Ю., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Розпутній О.І.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

54. Вплив масивів сонячних панелей на мікроклімат і ґрунтово-рослинні процеси в агроекосистемах.

Прозоровський Д.Р., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Гейко М.М.**, асистент
Білоцерківський національний аграрний університет

55. Вуглецевий слід термомодернізації та проблема утилізації відходів утеплення в громаді.

Рахмангулов Є.В., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Скиба В.В.**, доктор с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

56. Будівельний пінополістирол як джерело мікропластикового забруднення ґрунтів та поверхневих стоків.

Самсоненко Н.Ю., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Розпутній О.І.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

57. Вплив енергоощадних заходів на рівень об'ємної активності радону в житлових приміщеннях нижніх ярусів.

Сарафин О.К., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Гейко М.М.**, асистент
Білоцерківський національний аграрний університет

58. Оцінка екологічної безпеки внутрішнього середовища за показниками гігротермічного режиму та біологічного забруднення після термомодернізації.

Урбан Є.В., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Розпутній О.І.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

59. Порівняльна оцінка мікрокліматичної ефективності фітопокрівель та світловідбивних дахів в умовах модельного експерименту.

Улько О.Л., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Скиба В.В.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

60. Екологічна оцінка якості повітря та гігротермічного режиму в аудиторіях в умовах підвищення енергоефективності будівель.

Дідковський В.М., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Скиба В.В.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

61. Оцінка впливу вентиляції з рекуперацією тепла на якість внутрішнього повітря та енергоефективність термомодернізованих приміщень.

Богданов О.І., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Скиба В.В.**, д-р с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

62. Термографічне картування теплових мостів у будівлях і пріоритизація заходів зменшення тепловтрат.

Бойко М.А., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Гейко М.М.**, асистент
Білоцерківський національний аграрний університет

63. Аналіз ефективності та коректні сфери застосування нанокерамічних теплоізоляційних покриттів.

Петрашенко Т.Г., здобувач вищої освіти
Науковий керівник – **Гейко М.М.**, асистент
Білоцерківський національний аграрний університет

64. Екологізація публічних закупівель будівельних матеріалів на муніципальному рівні шляхом впровадження критеріїв екологічної декларації продукції та оцінки життєвого циклу.

Шабатін Д.С., здобувач вищої освіти

Науковий керівник – **Гейко М.М.**, асистент

Білоцерківський національний аграрний університет

