

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БЛОЦЕРКІВСЬКИЙ 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**

24 квітня 2024 року

Біла Церква
2024

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Шуст О.А., д-р екон. наук, професор, ректор БНАУ, **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.

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.

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

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

24 квітня 2024 року

Секційні засідання

Регламент роботи:

доповіді на секційних засіданнях – до 10 хв.

виступи в обговореннях – до 3 хв.

СЕКЦІЯ: ЕКОЛОГІЗАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА ТА ОХОРОНА ПРИРОДИЯК ОСНОВА ЗБАЛАНСОВАНОГО РОЗВИТКУ

Корпус № 9, ауд. 219, 14:30

Керівник секції – **Дубовий В.І.**, д-р с.-г. наук
Секретар (модератор) – **Воробйов В.І.**, аспірант

1. Моніторинг діяльності Івано-Франківського рибоохоронного патруля щодо охорони та збереження іхтіофауни водойм регіону.

Волощук П.П., Ключко А.Б., студенти

Науковий керівник – **Хом'як О.А.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

2. Біоіндикація екологічного стану міста Біла Церква Київської області.

Дробеня О. І., Тарасенко Ю. І., студенти

Науковий керівник – **Верес П.І.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

3. Гормональна детермінація онтогенезу ожини *in vitro*.

Мосійчук М.М., студент

Науковий керівник – **Мацкевич В.В.**, д-р. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

4. Дослідження екологічного стану річки Рось в межах м. Біла Церква.

Рудичева М.А., студентка

Науковий керівник – **Онищенко Л.С.**, ст. викладач

Білоцерківський національний аграрний університет

5. Застосування біотехнологічних підходів за утилізації харчових відходів.

Черненко В. С., студент

Науковий керівник – **Веред П.І.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

6. Екологічні наслідки від забруднення водойм у м. Біла Церква, Київської області.

Бойко Д.В., студентка

Науковий керівник – **Шулько О.П.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

7. Ризики за використання хімічних засобів захисту рослин у сільському господарстві.

Деркач В.М., студентка

Науковий керівник – **Шулько О.П.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

8. Деградація ксенобіотичних забруднювачів мікроорганізмами: екологічний підхід.

Голохвастов Є. В., студент

Науковий керівник – **Бітюцький В.С.**, д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

9. Вплив антропогенного навантаження на якісний стан поверхневих вод.

Рацюк С.Ю., магістрант

Науковий керівник – **Олешко М.О.**, асистент

Білоцерківський національний аграрний університет

10. Санітарний контроль за інкубації ікри лососевих.

Матійчук М.В., Базалій В.П., Захаров В.А., студенти

Науковий керівник – **Гриневич Н.Є.**, д-р вет. наук; **Осадча Ю.В.**, асистент

Білоцерківський національний аграрний університет

11. Glofish – альтернативний варіант чи доповнення до сучасних акваріумів?

Шаровар Д.О., Кібальникова Д.О., Нільсен Н.І., здобувачі

Науковий керівник – **Гриневич Н.Є.**, д-р. вет. наук;

Жарчинська В.С., асистент

Білоцерківський національний аграрний університет

12. Аналіз та перспективи світового виробництва риби.

Гембік В.О., Гембік А.О., студенти

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

Білоцерківський національний аграрний університет

13. Вирощування дволіток коропа.

Солоденко Я.М., Горобець В.В., студенти

Науковий керівник – **Олешко В.П.,** канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

14. Актуальні проблеми у розвитку рибництва.

Контуш А.О., Дворник Р.В., студенти

Науковий керівник – **Джус П.П.,** канд. біол. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

15. Технологія розведення і вирощування раків.

Шаровар Д.О., Яценко В. С., студенти

Науковий керівник – **Олешко В.П.,** канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

16. Токсична спадщина: як вибухи шкодять екосистемам та тваринам.

Орап В.М., студент

Науковий керівник – **Степанчук Л.О.,** викладач І категорії

природничо- наукових дисциплін

ВСП "Золотоніський фаховий коледж ветеринарної медицини

Білоцерківського національного аграрного університету"

17. Визначення вмісту солей у воді для побутових та господарських цілей.

Печко О.В., Менза-Пурчела О.О., студенти

Науковий керівник – **Гаюк Н.В.,** д-р філософії

Білоцерківський національний аграрний університет

18. Вирощування креветки *Macrobrachium rosenbergii* в умовах виробництва.

Бадзюх В. В., студент

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

19. Декапсуляція яєць зяброногих ракоподібних *Artemia salina*.

Кібальникова Д.О., студентка

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

Білоцерківський національний аграрний університет

20. Біолого-технологічна характеристика консервів із шпроту як цінного продукту харчування.

Шаровар Д.О., студентка

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

Білоцерківський національний аграрний університет

21. Спеціальні методи розведення риб.

Харатинська А.В., Фідлер А.В., студенти

Науковий керівник – **Олешко В.П.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

22. Агроекологічні особливості вирощування томату в умовах теплиці.

Устименко В.В., студент

Науковий керівник – **Дубовий В.І.**, д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

23. Агроекологічні особливості вирощування олійної редьки на сидерат в умовах Київського регіону.

Мурга М.С., студент

Науковий керівник – **Дубовий В.І.**, д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

24. Агроекологічні особливості вирощування озимого ячменю в "лютневі" вікна.

Кушніренко В.В., студент

Науковий керівник – **Дубовий В.І.**, д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

35. Агроекологічні підходи до меліоративного покращення окремих територій київського регіону

Нерубенко І., Воробйов В.І., студенти

Науковий керівник – **Дубовий В.І.** д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

26. Агроекологічні особливості вирощування сої в умовах Київського регіону.

Потіха Д.І., студент

Науковий керівник – **Дубовий В.І.**, д-р с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

27. Аналіз видового складу іхтіофауни водойм.

Ганжа Д.В., Салахова М.М., студенти

Науковий керівник – **Слюсаренко А.О.**, канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

28. Тенденції впровадження «зеленої» економіки в Україні.

Шараєвська Д.О., студентка

Богдан В.І., Шанаметов Р.А., студенти

Науковий керівник – **Бабань В.П.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

29. Наслідки впливу воєнних дій на екологічну безпеку територій в Україні.

Миколайчук О.І., студентка

Науковий керівник – **Перцьовий І.В.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

30. Екологічні та соціальні наслідки чорнобильської катастрофи.

Устименко В.В., студентка

Науковий керівник – **Перцьовий І.В.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

31. Екологічна оцінка впливу використання пестицидів та агрохімікатів на ґрунти Київської області.

Суїнова А.О., студентки

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

Білоцерківський національний аграрний університет

32. Камбала калкан – перспективний об'єкт марикультури.

Савченко Т.Є., студентка

Науковий керівник – **Трофімчук А.М.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

БНАУ, 2024. Зам. _____.