

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ПРОГРАМА

міжнародної науково-практичної конференції студентів

ЕКОЛОГІЗАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА ТА ОХОРОНИ ПРИРОДИ ЯК ОСНОВА ЗБАЛАНСОВАНОГО РОЗВИТКУ

15 квітня 2020 року

Біла Церква
2020

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

Даниленко А.С., д-р екон. наук, академік НААН, ректор, голова оргкомітету;

Новак В.П., д-р біол. наук, перший проректор;

Варченко О.М., д-р екон. наук, проректор з наукової та інноваційної діяльності, заступник голови оргкомітету;

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

Зубченко В.В., канд. екон. наук, начальник відділу навчально-методичної та виховної роботи;

Царенко Т.М., канд. вет. наук, начальник відділу науково-дослідної та інноваційної діяльності;

Слободенюк О.І., канд. біол. наук, координатор НТТМ екологічного факультету;

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

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

СЕКЦІЯ 1.

Екологізація виробництва та охорона природи як основа збалансованого розвитку

Керівник – д-р. с.-г. наук **Лавров В.В.**

1. Застосування моделі хімічного лізингу у сільському господарстві.

Гребень О.Ю., Кириченко О.І., студенти 5 курсу
Науковий керівник – **Грабовська Т.О.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

2. Стан зелених насаджень міста біла церква та його екологічне значення.

Григоренко А.О., студент 4 курсу
Науковий керівник – **Онищенко Л.С.**
Білоцерківський національний аграрний університет

3. Визначення показників якості води у річці Іква у селі Пилявка Старосинявського району Хмельницької області.

Данилюк М.Є., студент 4 курсу
Науковий керівник – **Верес П.І.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

4. Біотехнологічні підходи до утилізації органічних відходів.

Іванчук А.В., студент 4 курсу
Калениченко Л.В. – студентка 4 курсу
Науковий керівник – **Харчишин В.М.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

5. Бізнес-модель «хімічний лізинг»: від теорії до практики.

Іванчук А.В., студентка 4 курсу
Науковий керівник – **Грабовська Т.О.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

6. Стан полезахисних лісових насаджень в умовах антропогенного впливу.

Шевченко В.О., студент 3 курсу

Смола Д.В., учениця 10-Б класу БЗШ І–ІІІ ст. № 17

Науковий керівник – **Грабовська Т.О.**, канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

7. Екологічний контроль безпеки продовольчих товарів круп'яної групи.

Ситніцька Д.А., студентка 3 курсу

Науковий керівник – **Слободенюк О.І.**, канд. біол. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

СЕКЦІЯ 2.

Сучасні проблеми аквакультури та раціонального використання водних біоресурсів

Керівник – д-р. вет. наук **Гриневич Н.Є.**

1. Екологічний моніторинг річки Сквирка с. Тарасівка за морфометричними показниками окуня річкового (*Perca fluviatilis* L.).

Гладкевич Н.С., Вірченко А.В., студентки 4 курсу

Науковий керівник – **Присяжнюк Н.М.**, канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

2. Перспективи вирощування веслоноса (*Polyodon spathula*) в умовах України.

Голуб І.П., магістрантка 1 курсу

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

Білоцерківський національний аграрний університет

3. Застосування методу полімеразної ланцюгової реакції для ідентифікації герпесвірусного захворювання коропа кої.

Жарчинська В.С., студентка 5 курсу

Денисенко А.Є., студентка 2 курсу

Науковий керівник – **Гриневич Н.Є.**, доктор. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

4. Аналіз методів охорони та відновлення популяції осетрових видів риб в Україні та світі.

Жорова А.В., магістрантка 1 курсу

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

Білоцерківський національний аграрний університет

5. Модель проекту організації комерційного рекреаційного рибальства для малих фермерських водойм.

Канюк А.В., студент 3 курсу

Науковий керівник – **Олешко О.А.**, канд. с.-г. наук.

Білоцерківський національний аграрний університет

6. Вирощування раків, як перспективного об'єкта аквакультури.

Квітка Л.О., студент 3 курсу

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

Білоцерківський національний аграрний університет

7. Інтегровані технології аквакультури у прісноводних природних водоймах.

Кузьмич А.О., студент 4 курсу

Науковий керівник – **Олешко М.О.**

Білоцерківський національний аграрний університет

8. Перспективи садкових рибницьких господарств.

Мороз Ю.М. – студентка 4 курсу

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

Білоцерківський національний аграрний університет

9. Кларієвий сом (*Clarias gariepinus*) - перспективний об'єкт аквакультури в Україні та світі.

Самойленко А.Г., студентка 5 курсу

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

Білоцерківський національний аграрний університет

10. Вирощування африканського сома в УЗВ.

Стахів Т.А., магістрантка 1 курсу

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

Білоцерківський національний аграрний університет

11. Австралійський червоноклешневий рак (*Cherax quadricarinatus*), як перспективний об'єкт аквакультури України.

Шишковський Є.М., Денисенко А.Є., студенти 2 курсу
Науковий керівник – **Хом'як О.А.**, канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

БНАУ, 2020. Зам.