



Міністерство освіти і науки України
ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»
Факультет рибного господарства та природокористування
Кафедра екології та сталого розвитку імені професора Пилипенка Ю.В.

III Міжнародна науково-практична конференція

«ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ТА РАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ В КОНТЕКСТІ СТАЛОГО РОЗВИТКУ»

до дня пам'яті доктора сільськогосподарських наук, професора
Пилипенка Юрія Володимировича

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

22-23 жовтня 2020 р.

ОЛДІПІУС
2020

III Міжнародна науково-практична конференція «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку» *до дня пам'яті доктора сільськогосподарських наук, професора Пилипенка Юрія Володимировича*

III International Scientific and Practical Conference «Ecological problems of the environment and rational nature management in the context of sustainable development» *dedicated to memory of doctor of agricultural sciences, professor Pylypenko Yurii*

III Международная научно-практическая конференция «Экологические проблемы окружающей среды и рационального природопользования в контексте устойчивого развития» *посвящена памяти доктора сельскохозяйственных наук, профессора Пилипенко Юрия Владимировича*

Конференцію проведено за підтримки Міністерства освіти і науки України, Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління, Державного агентства рибного господарства України, Інституту агроекології і природокористування НААН України, Інституту рибного господарства НААН України, Мережі центрів аквакультури Центральної та Східної Європи (NACEE), Херсонської обласної державної адміністрації, державних та приватних підприємств рибної галузі в Херсонській області

22 жовтня 2020 р.
(онлайн на платформі Zoom)

09⁴⁵–10⁰⁰ – Підключення та налаштування технічного обладнання

10⁰⁰–10⁵⁰ – Відкриття конференції. Пленарне засідання (вул. Мала Садова, 17, корпус 4, ауд. 28)

Кирилов Юрій, доктор економічних наук, професор, ректор ДВНЗ «ХДАУ», голова організаційного комітету Конференції, Заслужений діяч науки і техніки України

Грановська Вікторія, доктор економічних наук, перший проректор, проректор з науково-педагогічної роботи ДВНЗ «ХДАУ»

Аверчев Олександр, доктор сільськогосподарських наук, професор, Заслужений діяч науки і техніки України, проректор з наукової роботи та міжнародної діяльності

Пічура Віталій, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри екології та сталого розвитку імені професора Ю.В. Пилипенка ДВНЗ «ХДАУ»

Андрієнко Ігор, начальник Басейнового управління водних ресурсів Нижнього Дніпра

Бойко Павло, кандидат біологічних наук, доцент, декан факультету рибного господарства та природокористування ДВНЗ «ХДАУ»

Бондар Олександр, доктор біологічних наук, професор, член-кореспондент НААН України, ректор Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління

Власенко Сергій, голова правління Регіональної Асоціації територіальних громад

Грициняк Ігор, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН України, директор Інституту рибного господарства НААН України

Дикуха Ігор, засновник та директор ФГ «ДАННА»

Зайцев Михайло, директор Департаменту енергетики та екології Херсонської ОДА

Каражей Олександр, директор Управління екології та природних ресурсів Миколаївської ОДА

Кірін Дмитро, заступник директора Національного природного парку «Нижньодніпровський»

Мельник Михайло, кандидат сільськогосподарських наук, директор Херсонської філії ДУ «Інститут охорони ґрунтів України»

Остроумова Вікторія, кандидат економічних наук, президент Херсонської Торгово-промислової палати

Пилипенко Ігор, доктор географічних наук, професор, декан факультету біології, географії та екології, Херсонський державний університет

Прищепя Алла, директор, кандидат сільськогосподарських наук, професор, Навчально-науковий інститут агроекології та землеустрою

Пузанов Андрій, заступник начальника Басейнового управління водних ресурсів Нижнього Дніпра

Романчук Людмила, доктор сільськогосподарських наук, проректор з наукової роботи та інноваційного розвитку, Поліський національний університет

Філіна Ольга, заступник директора Департаменту енергетики та екології Херсонської ОДА

Фурдичко Орест, доктор економічних наук, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН України, директор Інституту агроекології та природокористування НААН України

Шарило Юрій, директор бюджетної установи «Методично-технологічний центр з аквакультури»

Дюдяєва Ольга – модератор конференції, старший викладач кафедри екології та сталого розвитку імені професора Ю.В. Пилипенка ДВНЗ «ХДАУ»

10⁵⁰–11⁰⁰ – Перерва

11⁰⁰–15⁰⁰ – Секційні засідання (вул. Мала Садова, 17, корпус 4 ХДАУ)
(онлайн на платформі Zoom)

ЕКОЛОГІЯ ТА СТАЛИЙ РОЗВИТОК
ЭКОЛОГИЯ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ
ECOLOGY AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

- Аверчев О.В., Нікітенко М.П., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».* Використання біопрепаратів у технології вирощування гречки в умовах змін клімату України
- Алмашова В.С., Андрієвський М.Р., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».* Екологічна оцінка виробничої діяльності по переробці очерету звичайного на підприємстві Товариство з обмеженою відповідальністю «Заря»
- Алмашова В.С., Бондаренко Ю.В., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».* Аналіз сучасних методів управління у сфері поводження з твердими побутовими відходами на території Херсонської області
- Андрійчук С.В., Рівненський державний гуманітарний університет.* Цифрова батиметрична модель озера Мала Близна (Волинське Полісся)
- Аносов І.С., Воронка В.П., Мельник Я.Р., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького.* Водно-болотні угіддя як об'єкт географічних досліджень
- Антіпов Д.В., Кірчев Д.О., Федюшко М.П., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького.* Оцінка якості ґрунтів методом біоіндикації
- Ачасова А.О., Коляда В.П., Круглов О.В., Назарок П.Г., ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені Соколовського О.Н.» НААН, м. Харків.* Проблеми захисту ґрунтів від ерозії в Україні в умовах зміни клімату
- Бабич М.М., Поліський національний університет, м. Житомир.* Електрофізіологічні показники насаджень сосни звичайної у літній період в умовах ДП «Пулинське лісове господарство АПК»
- Бабов К.Д., Косєва Х.О., Арабаджи М.В., Олейник Н.П., Державна установа «Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України», м. Одеса.* Актуальність дослідження природних лікувальних ресурсів Херсонщини для сталого розвитку курортно-туристичних дестинацій області
- Бакай О.Д., Горб К.В., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».* Практичні підходи до селекційного поліпшення екологічно безпечного вівчарства
- Барановський М.О., Барановська О.В., Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя.* Кліматичні зміни та розвиток аграрного виробництва: кейс Чернігівської області
- Барбашев С.В., Гладун Н.С., Одеський національний політехнічний університет.* Радіаційна ємність екосистем та екологічне нормування радіаційного впливу АЕС
- Бездухов О.А., Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя.* Сучасний стан та геопросторові особливості розподілу об'єктів природно-заповідного фонду Чернігівської області
- Берідзе О.І., Ковальчук І.О., Кременецький ботанічний сад.* Представники родини VITACEA в колекції Кременецького ботанічного саду
- Бессонова В.П., Іванченко О.Є., Дніпровський державний аграрно-економічний університет.* Використання видів роду дуб в озелененні м. Дніпро

- Біда П.І., Кушнірук О.М., Бусленко Г.М., ВСП «РК НУБіП України».** Дослідження вертикальної міграції радіонуклідів на торфових ґрунтах Полісся
- Бобик В.О., Чугай А.В., Одеський державний екологічний університет.** Оцінка якості і екологічного стану вод р. Дунай (створ Кілія)
- Боброва М.С., Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка, м. Кропивницький.** Вплив терміну зберігання на компоненти прооксидантно-антиоксидантної системи *DAUCUS CAROTAL*
- Богадьорова Л.М., Херсонський державний аграрний університет.** Землекористування в Україні: сучасний стан, проблеми
- Божко Л.Ю., Барсукова О.А., Одеський державний екологічний університет.** Оцінка агрокліматичних умов продуктивності ярого ячменю в Південному Степу України в умовах змін клімату
- Божко Л.Ю., Барсукова О.А., Трач Ю.В., Одеський державний екологічний університет.** Моделювання процесу формування потенційного врожаю вівса у Волинській області
- Бойко А.О., Гільов В.В., ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури».** Економічна спадщина та екологічні проблеми України
- Бойко П.М., Бойко Т.О., Дитиняк О.С., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Екологічні проблеми штучних лісових екосистем Херсонщини
- Бойко П.М., Костецький А.М., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Сучасні особливості викладання дисципліни «Природоохоронне інспектування» для студентів спеціальності «Екологія»
- Бойко Т.О., Дементьєва О.І., Токар Н., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Аналіз насаджень зеленої зони території загальноосвітнього навчального закладу Херсонської області
- Бондар О.Б., Кременецька обласна гуманітарно-педагогічна академія імені Тараса Шевченка.** Типологічна структура лісів водозбору річки Хорол
- Бордун О.М., Інститут сільського господарства Північного Сходу НААН; Халак В.І., Чернявський С.Є. Державна установа Інститут зернових культур НААН України.** BLUP – ефективний метод оцінки племінної цінності свиней
- Бреус Д.С. ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Перспективи органічного землеробства на півдні України
- Бурлакова А.О., Тяпкін О.К., Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», Дніпро; Пігулевський П.Г., Інститут геофізики НАН України, Київ.** До питання використання тектонічної інформації для прогнозування стану навколишнього середовища
- Бурлакова А.О., Тяпкін О.К., Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», Дніпро; Пігулевський П.Г., Інститут геофізики НАН України, Київ; Анісімова Л.Б., Інститут проблем природокористування та екології НАН України, Дніпро.** Геолого-геофізичне прогнозування небезпечного геоекологічного впливу високо мінералізованих шахтних та кар'єрних вод на півдні Кривбасу
- Бутенко Э.О., ГВУЗ «Приазовский государственный технический университет», г. Мариуполь.** Использование слоистых двойных гидроксидов переменного состава для удаление диоксинов из промышленных выбросов

- Бутирін А.О., Євтушенко О.Т., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Значення, проблеми та перспективи розвитку сучасного лісового господарства Херсонської області
- Васютинська К.А., Барбаішев С.В., Склярєнко О.В., Одеський національний політехнічний університет.** Визначення впливу урбанізації на екологічні послуги зеленої інфраструктури обласних центрів України
- Верголяс М.Р., ПВНЗ «Міжнародна академія екології та медицини»; Віхляєва М.В., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького.** Екологічна оцінка безпеки річки Дніпро
- Вінніченко Д.В., Непіша О.В., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького.** Основні чинники антропогенного впливу на земельні ресурси та ґрунти Запорізької області
- Власюк В.П., Рибак В.О., Пальвінський С.С., Поліський національний університет, м. Житомир.** Кормова база козулі європейської у зимовий період в умовах мисливських угідь ДП «Житомирське лісове господарство»
- Вовкодав Г.М., Беішляга О.В., Одеський державний екологічний університет.** Оцінка забруднення повітряного басейну міста Одеса сірководнем
- Вовкодав Г.М., Беішляга О.В., Одеський державний екологічний університет.** Оцінка забруднення повітряного басейну міста Одеса фенолом
- Вовкодав Г.М., Крутій А.-В.В., Одеський державний екологічний університет.** Негативні наслідки застосування деяких засобів особистої гігієни на прикладі окремих мил
- Вовкодав Г.М., Щербина К.Д., Одеський державний екологічний університет.** Аналіз формування гідромеханічного та гідрохімічного режиму підземних вод в зоні впливу шламонакопичувача відходів та небезпечних хімічних речовин у Балці Ясинова міста Кам'янське Дніпропетровської області
- Волошин М.М., Волошина В.М., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Аналіз фосфатного забруднення поверхневих вод пониззя Дніпра
- Волошин М.М., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Моделювання багатошарової моделі вологоперенесення в ґрунтах для управління поливами в умовах точного землеробства
- Волощук Я.Б., Халіман І.О., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького.** Моніторинг стану ґрунтів та деревних насаджень міста Мелітополя
- Воровка В.П., Зуйченко Ю.С., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького.** Натуральні ландшафти національного природного парку «Великий луг»
- Воровка В.П., Малініна К.С., Буцька Д.Е., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького.** Екологічна мережа як об'єкт географічних досліджень
- Voroshylova N.M., Naumova O.O., SE “Kolomyichenko Institute of Otolaryngology of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine”, Kyiv; Obernikhina N.V., Bogomolets National Medical University, Kyiv, Ukraine; Pyrogovska S.V., National University of Kyiv-Mohyla Academy voroshilovanatalia@ukr.net.** Hapten effects of nickel and copper ions as an integral part of their toxicity: *in vitro* modeling

- Гаврилюк А.А., Ігнатюк О.Д., Поліський національний університет.* Створення березово-соснових культур в Житомирському Поліссі
- Гавриш І.Ю., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького.* Епіфітна ліхенофлора як індикатор стану атмосферного забруднення міста Мелітополь
- Гарячий І.В., Манішевська Н.М., Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Боярський коледж екології і природних ресурсів».* Негативні наслідки кліматичних змін
- Гасо В.Я., Голобородько К.К., Бобильов Ю.П., Петрушевський В.Б., Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара.* До розробки інноваційної методики молекулярно-генетичної біоіндикації пестицидного навантаження
- Герасимова І.І., Дюдяєва О.А., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».* Вимоги вітчизняного законодавства щодо безпечності нехарчової продукції
- Гільов В.В., Щербакова О.М., ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури».* Розробка теоретичного методу з визначення концентрації нафтопродуктів у водойми від маломірного флоту
- Гірна А.Я., Інститут екології Карпат НАН України.* Павуки вторинних екосистем Шацького Національного природного парку
- Головащенко М.Ф., Матвійчук О.О., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».* Сучасний стан розсадництва на Україні та в ДП «Голопристанське ЛМГ»
- Головащенко М.Ф., Ткаченко І.І., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».* Характеристика та стан дубового моносаду, зростаючого в дендропарку ХДАЕУ
- Golovko D.A., Ukrainian State University of Chemical Technology, Dnipro; Goncharova I.V., Kyiv National University of Trade and Economics, Kyiv; Barashovets Ya.A., Commercial company "Clean Water Systems" LTD, Kyiv; Shevchenko L.V., Oles Honchar Dnipro National University, Dnipro.* Ferrate technology of water purification from heavy metal compounds
- Гриб О.М., Скоб'як А.В., Одеський державний екологічний університет.* Оцінка періодичності наповнення ставків і водосховищ на водозборі річки Великий Куяльник за допомогою онлайн інструмента-переглядача USGS Land Look
- Гришко С.В., Непіша Я.Ю., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького.* Основні екологічні показники питного водоспоживання та водовідведення в місті Мелітополь
- Гродзинська Г.А., Небесний В.Б., Інституту еволюційної екології НАН України, м. Київ, Україна.* Оцінка доз внутрішнього опромінення внаслідок споживання дикорослих шапінкових грибів Українського Полісся
- Гук Р.В., Алмашова В.С., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».* Екологічна експертиза поводження з твердими побутовими відходами на підприємстві ЗАТ «Херсонський нафтопереробний завод»
- Давидовський С.А., Станчик С.В., Поліський національний університет.* Відновлення деревостанів сосни звичайної в ДП «Коростишівське ЛГ АПК»
- Дементьєва О.І., Голуб В., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».* Особливості створення проекту озеленення території обмеженого користування

- Дідус Ю.І., Радченко А.Ю., Осадчук О.В., Поліський національний університет.*
Хвороби дубових насаджень Житомирської області
- Джигирей І.М., КПІ імені Ігоря Сікорського.* Оцінка складників ресурсоемності ВРП для аналізу сталого розвитку регіонів України
- Джурмій А.А., Скок С.В., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».*
Оцінка впливу діяльності сільськогосподарських підприємств на якісний стан підземних вод
- Диченко О.Ю., Ноженко Ю.М., Полтавська державна аграрна академія.* Вербові плантації – перспективний напрям біоенергетики
- Діденко І.В., Чорноморський національний університет імені Петра Могили.*
Впорядкування викидів та скидів тритію при експлуатації АЕС
- Дідух А.Я., Мазур Т.П., Дідух М.Я., Ботанічний сад імені акад. О.В. Фоміна, ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка; Україна, м. Київ.* Принципи відтворення та відновлення водоїм
- Довмат Ю.В., Сарана А.В., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».*
Стан вівчарства та козівництва на півдні України
- Дорожко Г.І., Новенська ЗОШ І-ІІІ ступенів Токмацького району Запорізької області.*
Чинники, що визначають екологічний стан малих річок Запорізької області
- Дробиш О.М., Поліський національний університет.* Ведення мисливського господарства на дикого кабана в умовах мисливських угідь ДП «Лугинське ЛГ» та рекомендації з його покращення
- Євтушенко Є.М., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».* Особливості ведення скотарства в окремих країнах світу
- Жданюк Н.В., Племянников М.М., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».* Утилізація відходів металургійних виробництв по скляній технології
- Жежкун А.М., Державне підприємство «Новгород-Сіверська лісова науково-дослідна станція» УкрНДЛГА, м. Н-Сіверський Чернігівської області.* Сталий розвиток лісового господарства Східного Полісся: регіональні аспекти
- Жежкун І.М., Український науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації імені Г.М. Висоцького, м. Харків.* Наслідки заборони в Україні експорту продукції необробленої деревини
- Житкевич Я.Я., Полетаєва Л.М., Одеський державний екологічний університет, м. Одеса.* Недоліки нормування шумового забруднення урбанізованих територій
- Жолуденко А.М., Міцкевич А.В., Харитонюк Р.І., Поліський національний університет.*
Технологічні аспекти розробки лісосік суцільних рубок головного користування
- Жураковська Л.А., Національний інститут стратегічних досліджень.* Адаптація малих агровиробників України до зміни клімату
- Загоруйко Н.В., Алексєєв О.О., Черкаський державний технологічний університет.*
Вплив кліматичних змін на поширеність гельмінтозних захворювань
- Загоруйко Н.В., Зозуля Ю.В., Черкаський державний технологічний університет.*
Аналіз інформативності маркування української молочної продукції щодо її екологічності

- Заєць А.А., Поліський національний університет.** Планування експлуатаційних заходів по дикому кабану у мисливському господарстві ДП «Народицьке СЛГ»
- Захарова А.В., Головащенко М.Ф., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Щодо розвитку осередку звичайного соснового пильщика в сосняках ДП «Збур'ївське ЛМГ»
- Зубов О.Р., Зубова Л.Г., Зубов А.О., Інститут агроекології і природокористування НААН, м. Київ.** Оцінка радіоактивності териконів
- Зубов А.О., Зубов О.Р., Зубова Л.Г., Інститут агроекології та природокористування НААН, м. Київ.** До питання впливу породних відвалів вугільних шахт на агросферу
- Іванова В.М., Кілімова О.А., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького.** Сучасний екологічний стан поверхневих вод Запорізької області
- Іванова В.М., Шелудько О.М., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького.** Забруднення атмосферного повітря в місті Запоріжжя та його залежність від метеорологічного чинника
- Ісаченко С.О., ВСП «Мелітопольський коледж ТДАТУ»; Морозов О.В., Морозов В.В., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Регіональні зміни клімату та їх наслідки для ґрунтово-земельних ресурсів
- Ішук Г.П., Уманський національний університет садівництва.** Сучасні центри інтродукції північноамериканських видів роду *Juglans* L. в Україні
- Кабар А.М., Ботанічний сад Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара; Колесников І.М., Державна екологічна інспекція у Дніпропетровській області; Ряба А.М., Чехлата М.С., НТУ «Дніпровська політехніка».** Епіфітна ліхенофлора парку «Дружба» (м. Дніпро)
- Кабаченко А.І., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Оцінка гідрогеолого-меліоративного стану зрошуваних земель Інгулецького зрошуваного масиву
- Карамушка В.І., Вітковський О.Р., Національний університет «Києво-Могилянська Академія», Київ; Бойченко С.Г., Інститут геофізики імені С.І. Субботіна. НАН України, Київ.** Сезонні зміни рослинного покриву південних районів України за даними дистанційного зондування землі
- Квітко М.О., Савосько В.М., Криворізький державний педагогічний університет.** Екологічний моніторинг лісових культурфітоценозів Криворіжжя
- Кириєнко О.М., Національний університет біоресурсів та природокористування України.** Прогнозування стану навколишнього середовища
- Кисельова О.О., Луганський національний університет імені Тараса Шевченка, м. Старобільськ.** Проблеми лісів на Луганщині крізь призму сталого розвитку регіону
- Кілінська К.Й., Смик О.С., Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича.** Екологічний аудит стану навколишнього природного середовища Чернівецької області
- Клименко М.О., Прищеп А.М., Національний університет водного господарства та природокористування, м. Рівне.** Формування пріоритетів соціо-економіко-екологічного розвитку агросфери зони впливу урбосистеми

- Коваль І.М., Бологов О.В., Український науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації; Максименко Н.В., Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна.** Кліматичний аналіз реперних років регіональної деревно-кільцевої хронології дуба звичайного (*Quercus robur* L.) в Поліссі
- Ковальчук В.А., Поліський національний університет, м. Житомир.** Особливості створення лісових культур сосни звичайної в умовах Полісся
- Ковпак А.В., Строкаль В.П., НУБіП України.** Наслідки змін клімату для водних ресурсів України: теоретичні аспекти
- Ковтун Д.М., Ковтун А.В., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Адаптивне лісоуправління при зміні клімату та його наслідки для лісового господарства
- Ковтун Т.І., Статкевич Є.А., Поліський національний університет, м. Житомир.** Особливості поновлення дуба звичайного в умовах ДП «Житомирське лісове господарство»
- Кожухар М.Ю., Колендзян Б.С., Поліський національний університет.** Мисливськогосподарські аспекти влаштування біотехнічних споруд у мисливських угіддях для ратичних тварин
- Козичар М.В., Федько В.С., ДВНЗ «Херсонський державний аграрно-економічний університет».** Вплив антропогенних факторів на Світовий океан
- Корж О.А., Марценюк Н.О., Національний університет біоресурсів і природокористування України.** Екологічний стан річки Південний Буг
- Корчевна Н.П., Донецький національний університет імені Василя Стуса, Україна.** Вплив змін клімату на популяції
- Костенюк Е.В., НПП «Подільські Товтри» м. Кам'янець-Подільський.** Аналіз статевої диференціації у ценопопуляціях *L. FLAVUM* L. (*LINACEAE*) флори НПП «Подільські Товтри»
- Костюкєвич Т.К., Одеський державний екологічний університет.** Оцінка впливу сучасних змін клімату (RCP4.5) на агрокліматичні умови вирощування кукурудзи в Східному Лісостепу України
- Котвіцький В.О., Поліський національний університет, м. Житомир.** Сучасний санітарний стан сосново-дубових насаджень ДП «Житомирське ЛГ» Тригірського лісництва
- Кошелев В.А., Кошелев А.И., Захаренко Т.В., Морозова Е.А., Мелитопольский государственный педагогический университет имени Богдана Хмельницкого.** Перспективы использования и охраны старых песчаных и глинистых карьеров (Северное Приазовье)
- Кравчук А.А., Горобець О.В., Поліський національний університет, м. Житомир.** Органічне виробництво як перспектива сталого розвитку аграрного сектору Житомирської області
- Красовський В.В., Черняк Т.В., Хорольський ботанічний сад.** Опис колекції субтропічних плодівих культур Хорольського ботанічного саду
- Кратюк О.Л., Бовсуновський М.П., Поліський національний університет, м. Житомир.** Електрофізіологічні показники культур сосни звичайної в умовах ДП «Лугинське лісове господарство» (осінній аспект)

- Кривий В.В., Херсонський державний аграрно-економічний університет.** Інноваційні підходи до виробництва продукції бджільництва в умовах агрокліматичних зон України.
- Криволицький І.А., Алмашова В.С., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Аналіз впливу виробничої діяльності ВАТ «Херсонський суднобудівний завод» на стан навколишнього середовища м. Херсона
- Криворучко А.В., Стрижак С.В., Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, м. Полтава.** Природні сорбенти йонів важких металів з відходів різних виробництв
- Крутий А-В.В., Вовкодав Г.М., Одеський державний екологічний університет.** Негативні наслідки застосування деяких засобів особистої гігієни на прикладі окремих миль
- Кряжевська К.А., Котова К.О., Федюшко М.П., МДПУ імені Богдана Хмельницького.** Шляхи збереження степового біорізноманіття
- Кудлик Н.А., Григор'єва Л.І., Чорноморський національний університет імені Петра Могили.** Фактор радіоємності екосистеми Південного Бугу в задачах радіаційної безпеки скидів АЕС
- Кудлик Н.А., Григор'єва Л.І., Чорноморський національний університет імені Петра Могили.** Фактор радіоємності екосистеми південного бугу в задачах радіаційної безпеки скидів АЕС
- Кузь А., Халіман І.О., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького.** Зміни рослинності півдня Запорізької області під впливом антропогенних чинників
- Кузьменко М.В., Хлобистов Є.В., Національний університет «Києво-Могилянська академія».** Сталий розвиток територій та асиміляційний потенціал довкілля: дочка дотику для галузевого управління та місцевого урядування
- Кузьмін В.О., Дюдяєва О.А., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Шляхи екологізації сільського господарства України
- Кулай С.А., Мацуська О.В., Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького.** Аналіз стану атмосферного повітря м. Львова та його вплив на деревні насадження
- Кулачок К.В., Лобода Н.С., Одеський державний екологічний університет, м. Одеса.** Оцінка забруднення біогенними та обмеженими речовинами поверхневих вод у створі р. Ягорлик – с. Артирівка за хімічними показниками
- Кулікова Д.В., Сафонова К.Р., Національний технічний університет «Дніпровська політехніка».** Оцінка рівня використання асиміляційної ємності ресурсів річкового стоку гірничо-металургійного регіону (на прикладі Дніпропетровської області)
- Куленко О.А., Полтавський національний педагогічний університет імені Короленка В.Г.** Оцінка біологічного впливу ванадію та його сполук на навколишнє середовище
- Курка С.С., Уманський національний університет садівництва.** Посівні якості насіння сосни веймутової в умовах Правобережного Лісостепу України
- Кухнюк О.В., Уманський національний університет садівництва; Коцюруба В.П., Черкаська медична академія.** Проблема вмісту нітратів у харчових продуктах рослинного походження Черкаської області

- Лапань О.В., Опанасенко І.О., Національний авіаційний університет, м. Київ.** Переваги та недоліки методів очищення стічних вод від токсичних металів
- Лебедь О.Н., Ковров А.С., НТУ «Днепровская политехника», м. Днепр, Україна.** Система мокрої очистки для обезвреживання газів на шахтній котельній
- Лебедєва Н.А., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Сприйнятливість території до виникнення лісових пожеж
- Левандовська К.О., Васильєва Т.В., Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, Одеса, Україна.** Алелопатичний вплив настоїв опадів робінії та гледичії на життєві показники рослин тест-об'єктів
- Лісняк А.А., Воронін В.О., Науково-дослідний інститут екології Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна; Лісняк А.А., Комунальний заклад «Харківська гуманітарно-педагогічна академія» Харківської обласної ради.** Сучасний стан електромагнітного забруднення в центральній частині міста Харкова
- Логінов В.О., Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка.** Еколого – геофізичні показники ландшафтів Рівненського Полісся
- Лозко О.І., Поліський національний університет.** Визначення обсягів заготівлі кормів для зайця сірого у мисливському господарстві ДП «Лугинське ЛГ»
- Вовкодав Г.М., Лубенська М.В., Одеський державний екологічний університет.** Поширення фтору в породах земної кори та ґрунтах
- Лубенська М.В., Вовкодав Г.М., Одеський державний екологічний університет.** Вміст фтору у поверхневих та підземних водах України
- Любинський О.І., Тимчук С.С., Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка.** Сучасні аспекти збереження біорізноманіття за сталого розвитку сільського господарства
- Лютко М.Г., Дрозд К.І., ВСП «РК НУБіП України».** Полезахисне лісорозведення: європейський досвід
- Lyushnenko M.V., Pikovskyi M.Y., National University of Life and Environmental Sciences, Kyiv.** Features of development of sunflower septoriosiis
- Малиновська Л.В., Чорноморський національний університет імені Петра Могили, м. Миколаїв.** Управління якістю і радіаційною безпекою водних ресурсів прісноводної екосистеми ВП ЮУАЕС
- Матвійчук О.О., Головащенко М.Ф., ДВНЗ «Херсонський ДАЕУ».** Технологія вирощування в лісовому розсаднику тиса ягідного
- Мацуська О.В., Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького.** Ефективність очищення стічних вод від біогенних елементів природними сорбентами
- Михалевич А.П., Санига В.Я., Кузьмик У.Г., Національний університет харчових технологій, м. Київ, Україна.** Впровадження методів модифікації молочної сироватки з метою екологізації виробництва
- Михалевич А.П., Санига В.Я., Поліщук Г.Є., Осмак Т.Г., Кузьмик У.Г., Національний університет харчових технологій, м. Київ, Україна.** Ферментація сироватки молочної як один з методів переробки вторинної молочної сировини
- Михалевич А.П., Салавор О.М., Національний університет харчових технологій, м. Київ, Україна.** Досвід країн ЄС щодо альтернативного пакування для харчових продуктів

- Мельник В.Й., Рівенький державний гуманітарний університет.* Вразливість міста Рівне до змін клімату
- Мельниченко С.Г., Богадьорова Л.М., Херсонський державний аграрний університет, Херсонський державний університет.* Сучасні проблеми використання водних ресурсів Херсонщини
- Мельниченко С.Г., Бабушкіна Р.О., Херсонський державний аграрний університет, Херсонський державний університет.* Забруднення атмосферного повітря Херсонської області пересувними джерелами
- Медведєва І., Козловський М., Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів, Україна.* Аналіз співвідношень трофічних груп фітонематод різних шарів ґрунту в ялиново-ялицевій бучині та монодомінантних ялинниках Сколівських Бескидів
- Морозов В.В., Морозов О.В., Шкляр О.Д., Шена О.І., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».* Динаміка основних показників якості підземних вод Новокаховського родовища
- Мудрак О.В., КВНЗ «Вінницька академія неперервної освіти»; Стрельчук Л.М., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».* Характеристика стану полезахисних лісових насаджень на території Херсонської області
- Мусянко С.І., Ющик В.С., Румянцев М.Г., УкрНДІЛГА імені Г.М. Висоцького.* Лісівнича оцінка насаджень в умовах свіжого дубово-соснового субору ДП «Жовтневе ЛГ»
- Наконечна Ю.О., Караулов В.Д., Одеський державний екологічний університет.* Денудаційна складова в динаміці сучасної орографічної картини Миколаївської області
- Напаснюк І.В., Херсонський державний університет.* Екологічні аспекти використання нітратів при вирощуванні овочевих культур
- Недзвецький В.С., Рева О.А., Селютіна О.В., Гассо І.А., Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара.* До створення концепції інноваційного біомоніторингу токсичного навантаження тварин у природних і штучних екосистемах
- Нежлукченко Т.І., Миколаївський національний аграрний Університет; Нежлукченко Н.В. Папакіна Н.С., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».* Практичні підходи до зменшення впливу екстремальних літніх температур на молочну худобу
- Непрокін А.В., Ложкіна О.І., Національний природний парк «Олешківські піски».* Структура Національного природного парку «Олешківські піски»
- Непша О.В., Підлозний І.В., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького.* Основні показники деградації земель в Запорізькій області
- Нероденко О.С., Глєбова Ю.А., Національний університет біоресурсів і природокористування України.* Екологічні проблеми річки Уж
- Оліферчук Б.О., Чугай А.В., Одеський державний екологічний університет.* Ранжування міст Північно-західного Причорномор'я за рівнем забруднення пилом
- Омеліч І.Ю., Непошивайленко Н.О., Дніпровський державний технічний університет.* Геоінформаційні технології у дослідженні біогенного забруднення ґрунтів
- Омелянова В.Ю., Котовська Ю.С., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».* Використання зонування в ландшафтному дизайні

- Палєха Н.С., Тичина Л.К., Поліський національний університет, м. Житомир.** Досвід створення культур сосни звичайної в умовах ДП «Коростенський лісгосп АПК» Житомирської області
- Панкєєв С.П., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Екологічні технології виробництва елітної яловичини
- Панкєєв С.П., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Інноваційні аспекти виробництва харчових делікатесів
- Папакіна Н.С., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Ефективні екологічно безпечні технології виробництва продукції вівчарства
- Петльований М.В., Сай К.С., НТУ «Дніпровська політехніка».** Раціональне використання шахтного метану при розробці вугільних родовищ
- Піковський М.Й., Колесніченко О.В., Національний університет біоресурсів і природокористування України.** Видовий склад мікроміцетів-паразитів рослин троянд
- Піковський М.Й., Хархан Л.В., Бородай В.В., Національний університет біоресурсів і природокористування України; Сафронова Л.А., Інститут мікробіології і вірусології імені Д.К. Заболотного НАН України.** Дослідження ефективності штамів *Bacillus amyloliquefaciens* щодо збудників білої та сірої гнилей рослин
- Пічура В.І., Потравка Л.О., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Причини та наслідки екологічної деструкції водозбірної території басейну ріки Дніпро
- Плачков І.М., Полетаєва Л.М., Одеський державний екологічний університет, м. Одеса.** Рекреаційно-туристичний потенціал та ресурси Татарбунарського району Одеської області
- Поліщук О.Є., Олійник В.М., Поліський національний університет, м. Житомир.** Напрямки покращення відтворення лісів в ДП «Народицьке ЛГ»
- Полоневич І.В., Тичина Л.К., Поліський національний університет, м. Житомир.** Досвід створення сосново-дубових культур в ДП «Баранівське ЛМГ» Житомирської області
- Пончук І.В., Поліський національний університет.** Штучне лісовідновлення сосни звичайної в умовах Решуцького лісництва ДП «Клеванське ЛГ»
- Потравка Л.О., Пічура І.О., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Перспективи розвитку туризму в контексті сталого розвитку
- Приймак В.В., Віннік А.Ю., Херсонський державний університет.** Сучасний стан ринку екологічно чистої продукції
- Приходько В.Ю., Пилип'юк В.В., Манасарян А.Б., Одеський державний екологічний університет.** Проблеми переробки відходів упаковки у складі твердих побутових відходів в Україні
- Прохорова Л.А., Варфоломєєва Є.Ю., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького.** Еколого-меліоративний стан зрошуваних земель в Мелітопольському районі Запорізької області
- Пузіков Р., Халіман І.О., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького.** Аналіз сучасних загроз біорізноманіттю Запорізької області
- Пузіков Р., Халіман І.О., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького.** Екологічні аспекти впливу інтенсивних технологій вирощування черешні на ґрунти Півдня України

- Пясецька С.І., Гребенюк Н.П., Український гідрометеорологічний інститут ДСНС України та НАН України, м. Київ.** Тенденції у розповсюдженні середньої кількості випадків відкладень ожеледі на території України на сучасному етапі зміни клімату протягом 2011–2019 рр. відносно 2001–2010 рр.
- Рего М.З., Український науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. Висоцького М., Чугуєво-Бабчанський лісний коледж.** Дослідження питання вирощування сіянців дуба з закритою кореневою системою для створення лісових культур
- Рибак М.П., Карпатський біосферний заповідник.** Тенденції змін земле-користування Карпатського біосферного заповідника в процесі формування ринкової економіки України
- Рибалова О.В., Цимбал Б.М., Національний університет цивільного захисту України, м. Харків, Україна.** Небезпечне збільшення лісових пожеж в умовах змін клімату в Харківській області
- Романчук Л.Д., Устименко В.І., Діденко П.В., Поліський національний університет, м. Житомир, Україна.** Видове різноманіття як елемент сталого розвитку
- Русіна Н.Г., Петрова О.М., ВСП «РК НУБіП України».** Робочі проекти землеустрою щодо створення полезахисних лісових смуг: методичні підходи
- Савченко Н.П., Донбаська національна академія будівництва і архітектури.** Екологічні технології побудови накопичувачів електричної енергії для систем електропостачання будівель
- Садова Д.Ш., Мигович Т.І., Миколаївський національний аграрний університет.** Застосування ГІС-технологій для ідентифікації еродованих ґрунтів
- Самодай В.П., Гетьманський національний природний парк.** Сучасний стан лісових природних формацій на півночі Лівобережного лісостепу України
- Сафранов Т.А., Змієнко Д.М., Одеський державний екологічний університет.** Пластик в потоці твердих побутових відходів прибережної зони Північно-західного Причорномор'я як можливе джерело морського сміття
- Семенюк С.К., Херсонський державний університет; Козичар М.В., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Стан мишовидних гризунів на території Херсонської області
- Сидоренко С.В., Сидоренко С.Г., Український ордена «Знак Пошани» науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації імені Г.М. Висоцького.** Фактична захищеність полів з урахуванням сучасного стану полезахисних лісових смуг Лівобережного Лісостепу України
- Силенко О.В., Мордатенко І.Л., Державний дендрологічний парк «Олександрія» НАН України, м. Біла Церква.** Гідрологічний режим, як один з показників зміни клімату та його вплив на хвойні рослини дендропарку «Олександрія» НАН України
- Сінкевич С.М., Поліщук О.Є., Поліський національний університет.** Особливості чистих та змішаних насаджень основних лісоутворюючих порід на прикладі ДП «Пулинське ЛГ АПК» Житомирської області
- Скок С.В., Варакса Д.В., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Біоіндикаційна оцінка якості підземних вод

- Скрипчук П.М., Національний університет водного господарства та природокористування, м. Рівне.** Управління бізнес процесами у поводженні з органічними відходами
- Соболь О.М., ДВНЗ «Херсонській державний аграрний університет».** Екологічно-обґрунтовані стратегії випасання коней як засіб запобігання пасовищної дигресії
- Союк О.А., Курдиш О.Ф., Тичина Л.К., Поліський національний університет, м. Житомир.** Добір науково-обґрунтованих технологій створення лісових культур сосни звичайної в умовах Полісся
- Стрижак Д.О., Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка.** Сорбційні властивості розчинів хітозану
- Стрюк А.І., Євтушенко О.Т., ДВНЗ «Херсонській державний аграрний університет».** Оцінка якості питної води на території Херсонської області
- Стукан О.О., Дюдяєва О.А., ДВНЗ «Херсонській державний аграрний університет».** Вдосконалення системи контролю безпечності харчової продукції вітчизняних виробників
- Судаковська М.Є., Херсонський державний університет.** Екологічна оцінка вмісту нітратів у часнику (рокамболь) в умовах відкритого ґрунту (на прикладі с. Шевченко Скадовського району Херсонської області)
- Сухорська О.П., Яйко О.А., Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького.** Аналіз природно-заповідного фонду Львівщини
- Таргонський В.І., Поліський національний університет, м. Житомир.** Санітарний стан дубових насаджень ДП «Попільнянське ЛГ»
- Терзман В.В., Полетаєва Л.М., Одеський державний екологічний університет, м. Одеса.** Аналіз прогностичних схем забруднення повітряного басейну м. Одеси
- Ткаченко І.І., Головащенко М.Ф., ДВНЗ «Херсонській державний аграрний університет».** Форзиція, як перспективний чагарник для парків м. Херсона
- Топчій Т.В., ДВНЗ «Херсонській державний аграрний університет».** Практичні заходи запобігання теплового стресу телят
- Туровська Г.І., Національний університет водного господарства та природокористування.** Оцінка стану безпеки системи питного водопостачання України
- Федюшко О.Ю., ХНТУСГ імені П. Василенка; Шамкіна К.К., Федюшко М.П., МДПУ імені Богдана Хмельницького.** Перспективи використання нетрадиційних джерел енергії
- Федюшко М.П., Османова Е.С., Шеремет О.В., МДПУ імені Богдана Хмельницького.** Напрями оптимізації використання підземних вод
- Філіна О.М., Дюдяєва О.А., ДВНЗ «Херсонській державний аграрний університет».** Стан реалізація міжнародних вимог щодо оцінки впливу на довкілля для окремих видів планової діяльності
- Філоненко Т.В., Манішевська Н.М., Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Боярський коледж екології і природних ресурсів»; Шумигай І.В., Інститут агроєкології і природокористування НААН.** Перспективи використання альтернативних джерел енергії

- Khalak V.I., State institution Institute of Grain Crops of NAAS of Ukraine.* Melanocortin receptor gene MC4R and its association with feeding and meat qualities in a young pigs of large white breed
- Холодов О.А., Скок С.В., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».* Оцінка рівня шумового забруднення від автотранспорту у міських системах
- Хромуляк О.І., Ящук І.В., Державне підприємство «Київська лісова лісова науково-дослідна станція».* Актуальні проблеми захисту культур сосни звичайної від пошкоджень тваринами фітофагами
- Хромяк В.М., Наливайко В.В., ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського».* Адаптація інноваційних технологій вирощування сільськогосподарських культур до зміни клімату в умовах північно-східного Степу
- Черниш М.С., Григор'єва Л.І., Чорноморський національний університет імені Петра Могили.* Фітодезактивація технологічних водойм на прикладі ставка охолоджувача ЮУАЕС
- Черкавська М.В., Горобець О.В., Поліський національний університет.* Екологізація м'ясопереробної галузі як важлива умова реалізації сталого розвитку
- Чернюк Г.В., Любинська І.Б., Матвійчук Б.В., Мисько В.З., Матуз О.В., Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка.* Оцінка ландшафтів Хмельницького Придністер'я з позицій збалансованого природокористування
- Чорний А.А., Поліський національний університет.* Рубки догляду як захід підвищення продуктивності лісів в ДП «Малинське ЛГ»
- Чорний С.Г., Ісаєва В.В., Миколаївський національний аграрний університет.* Оцінка небезпеки токсичного впливу на рослини та на засолення ґрунтів при поливах водою Нечаянського водосховища
- Чугай А.В., Греченко Е.Р., Одеський державний екологічний університет.* Оцінка рівня забруднення атмосферного повітря м. Горишні Плавні
- Чхало К.С., Херсонський державний університет.* Аналіз впливу мінеральних добрив на врожайність озимої пшениці та вміст нітратів
- Шангіна С.В., Полетаєва Л.М., Одеський державний екологічний університет, м. Одеса.* Рекреаційні ресурси і умови території Куяльницького та Хаджибейського міжліманя
- Шевченко В.В., Алмашова В.С., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».* Екологічна експертиза виробничої діяльності АЗС
- Щербина К.Д., Вовкодав Г.М., Одеський державний екологічний університет.* Узагальнена характеристика впливу промислових хвостосховищ на навколишнє природне середовище
- Юрченко В.В., Халіман І.О., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького.* Вплив діяльності «Мелітопольського заводу автотракторних запчастин» на компоненти довкілля
- Яремська М.Р., Сусідик В.А., Гуменюк Г.Б., Яворівський Р.Л., Мацюк О.Б., Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка.* Порівняльна характеристика морфологічних показників гібридів ріпаку озимого
- Яцук А.М., Тичина Л.К., Поліський національний університет, м. Житомир.* Коренева губка сосни звичайної в умовах ДП «Рокитнівське ЛГ» Рівненської області

**ВОДНІ БІОРЕСУРСИ ТА АКВАКУЛЬТУРА
ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА
WATER BIORESOURCES AND AQUACULTURE**

- Бакумова К.С., Манішевська Н.М., Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Боярський коледж екології і природних ресурсів».** Аквакультура, як перспективний напрямок водних біоресурсів
- Безик К.І., Одеський державний екологічний університет.** Методи та ефективність застосування добрив в ставовому рибництві
- Билина Л.В., Шевчук Л.М., Житомирський державний університет імені Івана Франка.** Видове різноманіття двостулкових молюсків родини *Pisidiidae* (Mollusca: bivalvia) у водоймах та водотоках річки Случ
- Білецька Г.А., Халецький В.О., Хмельницький національний університет.** Екологічні групи риб Хмельницької області
- Бузевич І.Ю., Інститут рибного господарства НААН, Макаренко А.А., Шевченко П.Г., Національний університет біоресурсів і природокористування.** Хижий іхтіокомплекс Великобурлуцького водосховища як чинник впливу на виживання посадкового матеріалу рослиноїдних риб
- Бургаз М.І., Матвієнко Т.І., Лічна А.І., Одеський державний екологічний університет.** Вилів риби та добування водних біоресурсів Україною
- Герасимюк В.П., Одеський національний університет імені І.І. Мечникова.** Мікрофітобентос Тилігульського лиману
- Гетманенко В.О., Солод Р.О., Жирякова К.В., Набокова К.В., Інститут рибного господарства та екології моря (ІРЕМ), м. Бердянськ.** Натурні спостереження за початком відновлення фауни Молочного лиману після відтворення з'єднувального каналу
- Гончарова О.В., Березовська К.М., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Аналіз ефективності інтегрування біотехнологій аквакультури до Європейського простору
- Гончарова О.В., Кутіщев П.С., ДВНЗ «Херсонський ДАУ»;** **V. Verdinal, C. Oberling, Lycée Agricole Privé Saint Christophe de la Côte Basque.** Практичний досвід адаптації французьких модельних рішень інтегрованих технологій в українській аквакультурі
- Горянін Д., Корнієнко В., ДВНЗ «Херсонський державний аграрно-економічний університет».** Ріст мальків стерляді в басейнах за різного режиму годівлі
- Гроховська Ю.Р., Кононцев С.В., Національний університет водного господарства та природокористування, м. Рівне.** Якість поверхневих вод Рівненщини: геохімічні особливості та вплив забруднення
- Дромашко С.Е., Слуквін А.М., Балащенко Н.А., Інститут генетики і цитології НАН Беларуси, г. Минск, Республіка Беларусь;** **Барулін Н.В., Белорусская Государственная сельскохозяйственная академия, г. Горки, Могилевская область, Республіка Беларусь;** **Барминцева А.Е., Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО), г. Москва, Российская Федерация.** Изучение молекулярно-генетических, морфометрических и половых характеристик аквакультурной белуги (*HUSO HUSO* l., 1758) в Беларуси

- Дяченко В.В., Коржов Є.І., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Розвиток теоретичних основ оцінки зовнішнього водообміну у штучних водних об'єктах
- Зенович Н.В., РУП «Институт рыбного хозяйства» РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Минск.** Изменение химического состава кормового концентрата при экструдировании
- Євтушенко М.Ю., Національний університет біоресурсів і природокористування України.** Теоретичні аспекти прогнозування екологічного стану водойм за впливу глобального потепління та антропогенних чинників
- Zvir G., Rizun H., Ivan Franko National University of Lviv, Ukraine.** Superoxide dismutase activity of *DESULFOVIBRIO DESULFURICANS* IMV K-6 under the influence of zinc chloride
- Козий А.М., Херсонский государственный аграрный университет.** Повышение рыболовных показателей стерляди в период адаптации к условиям УЗВ
- Козичар М.В., Оліфіренко В.В., Оліфіренко А.А., ДВНЗ «Херсонський ДАЕУ».** Паразити і симбіонти річного рака *ASTACUS (PONTASTACUS) LEPTODACTYLUS ESCH.* пониззя Дніпра.
- Коржов Є.І., Дяченко В.В., Рудницький Є.А., Сілін М.М., Лубенко В.О., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Вивченість водообмінних процесів водних екосистем гирлової ділянки Дніпра
- Корнієнко В., Шевченко В., Бай А., ДВНЗ «Херсонський державний аграрно-економічний університет».** Вплив якісного складу кормів на результати вирощування ахатини (*ACHATINA FULICA*) в штучних умовах
- Костоусов В.Г., РУП «Институт рыбного хозяйства» РУП «Научно-практический центр Национальной Академии Наук Беларуси по животноводству», г. Минск, Беларусь.** Оценка состояния промысловых запасов рыб в рыболовных угодьях Беларуси
- Костоусов В.Г., Баран Т.Л., Попиначенко Т.И., РУП «Институт рыбного хозяйства» РУП «Научно-практический центр Национальной Академии Наук Беларуси по животноводству», г. Минск.** Мониторинг гидроэкологической ситуации реки Виляя в зоне строительства Белорусской АЭС
- Кохович А.Г., РУП «Институт рыбного хозяйства» НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь.** Стойкость каротиноидов при влаготепловой обработке комбикормов
- Кошак Ж.В., Гадлевская Н.Н., Дегтярик С.М., РУП «Институт рыбного хозяйства», г. Минск, Беларусь.** Использование фитобиотика в кормах для карповых рыб
- Кошак Ж.В., Кошак А.Э., РУП «Институт рыбного хозяйства», г. Минск, Республика Беларусь.** Новый комбикорм для карпа, повышающий его выживаемость и устойчивость к бактериальным инфекциям
- Литвинова А.Г., РУП «Институт рыбного хозяйства», г. Минск, Республика Беларусь.** Зоопланктон рыболовных прудов ОАО «Рыбокомбинат «Любань»
- Матій І.Л., Марценюк Н.О., Національний університет біоресурсів і природокористування України.** Сучасні проблеми використання, відтворення та охорони природних ресурсів Київського водосховища
- Мольчак Я.О., Мисковець І.Я., Луцький національний технічний університет.** Стан іхтіофауни групи озер Шацького Національного природного парку

- Писаренко П.В., Самойлік М.С., Корчагін О.П., Полтавська державна аграрна академія.** Оцінка ефективності методів очищення поверхневих водних об'єктів від синьо-зелених водоростей
- Пантелей С.Н., РУП «Институт рыбного хозяйства» РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».** Усовершенствованные приёмы ведения прудового рыбоводства на основе оптимизации поликультуры рыб и их кормления
- Писаренко П.В., Серета М.С., Писаренко П.П., Полтавська державна аграрна академія, м. Полтава, Україна.** Моделювання процесів евтрофікації водних об'єктів (на прикладі р. Ворскла)
- Полковников Д.А., Коваленко В.О., Марценюк Н.О., Національний університет біоресурсів і природокористування України.** Визначення готовності стерляді до нересту за коефіцієнтом поляризації ооцитів при нестандартних умовах зимівлі
- Русина А.Н., РУП «Институт рыбного хозяйства» РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Минск.** Перспективный метод утилизации рыбных отходов – производство кормового рыбного гидролизата
- Сенникова В.Д., Сергеев А.В., РУП «Институт рыбного хозяйства» РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству».** Сравнительная характеристика условий и показателей выращивания европейского сома в прудах и бетонных бассейнах Беларуси
- Soborova O.M., Burhaz M.I., Kudelina O.Y., Odessa State Environmental University.** Current state of World Fisheries Development
- Тучковенко О.А., Одеський державний екологічний університет.** Вплив обростань на функціонування прибережних екосистем
- Халаши-Ковач Б., Бекефи Э., Институт рыбного хозяйства Национального центра аграрных исследований и инновации, г. Сарваш, Венгрия; Варади Л., Лендел П., Сеть центров аквакультуры в Центральной и Восточной Европе (НАСИ), г. Сарваш, Венгрия.** «Зелёный пакт для Европы» и его возможное влияние на развитие пресноводной аквакультуры в Центральной и Восточной Европе
- Харитонова Ю.В., Інститут Морської біології НАН України.** Значення зоопланктону при моніторингу та визначення екологічного стану морських вод України за стандартами Директиви ЄС про морську стратегію
- Цуркан Л.В., Коржов Е.И., ГВУЗ «Херсонский государственный аграрный университет», Украина.** Оценка основных признаков ухудшения состояния водных экосистем устьевого участка Днепра
- Шевченко В.Ю., Кутіщев П.С., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Морфометричні та гідрохімічні умови малих водосховищ Миколаївської області в плані рибогосподарського використання

ЕКОЛОГІЧНА ОСВІТА. ЕКОМЕНЕДЖМЕНТ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ЭКОМЕНЕДЖМЕНТ
ECOLOGICAL EDUCATION. ECOLOGICAL MANADGMENT

- Bondar O.I., Mashkov O.A., State Ecological Academy of Postgraduate Education and Management; Mikheev V.S., State Space Agency of Ukraine.* System technologies of introduction of ecological aspects of sustainable development
- Бойко П.М., Кухарчик М.О., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».* Сучасні підходи до природно-заповідних територій Херсонської області
- Болюк О.В., Стратічук Н.В., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».* Сутність та основні завдання еколого-економічного аналізу
- Зав'ялова Т.В., Донченко Л.М., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького.* Геоінформаційні системи як засіб формування інформаційної компетентності студентів-географів під час вивчення фахових дисциплін
- Іванісова С., Дюдяєва О., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».* Екологічне управління як механізм зростання національної економіки та підвищення експортного потенціалу
- Искоростенський Б.П., Гасилов Р.Р., Поліський національний університет, м. Житомир.* Впровадження системи управління охороною праці та ризиком на лісогосподарських підприємствах України
- Квітко М.О., Сорочинська А.А., Савченко А.В., Криворізький державний педагогічний університет; Могір С.Г., Комунальний навчальний загальноосвітній заклад № 108.* Розвиток екологічної безпеки через освітньо виховні програми по збереженню лісових насаджень Криворіжжя
- Кунах О.М., Голобородько К.К., Пахомов О.Є., Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара.* Розробка критеріїв оцінювання антропогенної трансформації екосистем за кількісними показниками біологічного різноманіття для оптимізації процедури оцінки впливу на довкілля
- Лазарєва О.В., Чорноморський національний університет імені Петра Могили.* Екологічна складова програм підготовки фахівців з економічних напрямів
- Літвак О.А., Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова.* Впровадження екологічних інновацій як головний напрям розвитку природоохоронної діяльності підприємств
- Макарчук С.О., Національний університет «Києво-Могилянська Академія».* Польові дослідження заповідних територій Полісся в контексті реалізації оселищної концепції
- Матвійчук Б.В., Чернюк Г.В., Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка.* Функціональна роль географії в природоохоронній освіті та екологічному вихованні
- Морозов В.В., Морозов О.В., Оліфіренко В.В., Середенко Л.В., ДВНЗ «Херсонський державний аграрно-економічний університет».* Концептуальні засади організації моніторингу ефективності водогосподарських біолого-еколого-економічних об'єктів
- Непша О.В., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького.* Екологічні аспекти сталого розвитку Запорізької області
- Охріменко О.В., Біла Т.А., Ляшенко Є.В., ДВНЗ «Херсонський державний аграрно-економічний університет».* Роль дисципліни «Біогеохімія та гідрохімія» у формуванні професійних компетенцій майбутніх екологів

- Піскунова Л.Є., Боголюбов В.М., Національний університет біоресурсів і природокористування України.** Особливості організації дистанційного навчання студентів в умовах карантину
- Погребняк Н.О., Іонченкова А.Д., Гільов В.В., Полторацька В.М., ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури».** Проблеми курортних міст Азовсько-Чорноморського басейну у контексті сталого розвитку
- Полякова І.О., ДСП «Об'єднання «Радон» LLC «TechnoChemAtom».** Мінімізація впливу на довкілля техногенно – підсилених джерел природного походження за рахунок комплексного застосування новітніх технічних і хімічних засобів
- Пономаренко Р.В., Національний університет цивільного захисту України; Пляцук Л.Д., Гурець Л.Л., Сумський державний університет.** Підходи до прогнозування трансформації забруднюючих речовин в поверхневих водних об'єктах
- Попова І.В., Майборода О.І., Національний університет харчових технологій, м. Київ, Україна.** Вища освіта у формуванні екологічної культури в умовах екобезпечного сталого розвитку
- Прохорова Л.А., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького.** Нові педагогічні технології: система дистанційного навчання MOODLE у викладанні природничих дисциплін
- Рудько О.М., ВСП «РК НУБіП України», м. Рівне, Україна.** Державний лісовий кадастр та облік земель – основа для моніторингу та охорони лісів
- Рудько Г.І., Державна комісія України по запасах корисних копалин.** Макроекологічні проблеми України (стан та перспективи)
- Самохвалова В.Л., ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського», м. Харків.** Управління елементним складом системи ґрунт-рослина за впливу фактору забруднення
- Сидоренко С.Г., Сидоренко С.В., Український ордена «Знак Пошани» науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації імені Г.М. Висоцького.** Удосконалення системи прогнозування постпірогенного розвитку соснових лісів
- Соколова М.П., Багадьорова Л.М., ДВНЗ «Херсонський державний аграрно-економічний університет».** Методи наукових досліджень в екології в умовах глобалізації
- Ставрост Р.Ю., Херсонський державний університет.** Удосконалення екологічного законодавства, його систематизація і кодифікація
- Стратічук Н.В., Стратічук О.В., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».** Аналіз процесу формування цілей сталого розвитку та їх досягнення
- Строкаль В.П., Ковпак А.В., Курочка Т.Л., НУБіП України.** Застосування інноваційних технологій для зменшення антропогенного навантаження на стан водної екосистеми
- Ткачук Н.В., Національний університет «Чернігівський колегіум» імені Т.Г. Шевченка.** Програма для підготовки магістрів-біологів «Функціонування мікроорганізмів у біоплівках»
- Третьяк Н.А., Сакаль О.В., Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України».** Капіталізація земель і ринкове середовище в контексті забезпечення сталого розвитку
- Триснюк В.М., Шумкйко В.О., Триснюк Т.В., Курило А.В., Голован Ю.М., Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України. м. Київ.** Оцінка екологічного ризику на території України

Фролов В.Ф., Азаров І.С., Національний авіаційний університет. Розробка синергетичної моделі управління динамікою нелінійної екосистеми

Цыгута А.Н., Амплеева А.В., КИМРТ филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г Астрахань, РФ. Формирование экологических компетенций при изучении дисциплины «Экология» для специальности «Судовождение»

Шевцова О.Л., Інститут агроекології і природокористування НААН, м. Київ. Еколого – економічні стратегії поводження з побічними продуктами птахівництва Київської області

Шуліка Ю.Ю., Грицан Ю.І., Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет. Розподіл загальної площ лісів ДП «Новомосковське лісове господарство» за категоріями

23 жовтня 2020 р.
(онлайн на платформі Zoom)

10⁰⁰ – Підведення підсумків конференції

П Р О Г Р А М А
III Міжнародної
науково-практичної конференції

**«ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ
НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА
ТА РАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
В КОНТЕКСТІ СТАЛОГО РОЗВИТКУ»**

*до дня пам'яті доктора сільськогосподарських наук, професора
Пилипенка Юрія Володимировича*

м. Херсон, 22-23 жовтня 2020 р.

Підписано до друку _____ р.
Формат 60×84/16. Папір офс. Ум. арк. 1,4.
Наклад 100 примірників. Замовлення № 1711-283

Видання та друк: «ОЛДІ-ПЛЮС»
73034, м. Херсон, вул. Паровозна, 46-а. E-mail: office@oldiplus.com
Свід. ДК № 6532 від 13.12.2018 р.