

Організаційний комітет конференції

Голова оргкомітету:

БАКІРОВ В. С. – ректор університету, доктор соціологічних наук, професор, академік НАН України, член-кореспондент НАПН України.

Заступник голови оргкомітету:

ТІТЕНКО Г. В. – Директор Каразінського навчально-наукового інституту екології університету, кандидат географічних наук, доцент.

Секретар оргкомітету:

УТКІНА К. Б. – заступник директора навчально-наукового інституту екології університету, доцент кафедри екологічної безпеки та екологічної освіти університету, кандидат географічних наук, доцент.

Члени оргкомітету:

АЧАСОВ А. Б. – в.о. завідувача кафедри екології та неоекології, доктор сільськогосподарських наук, професор.

БАЛЮК С. А. – директор ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського», академік НААН, доктор сільськогосподарських наук, професор.

БАСКАКОВА Л. В. – доцент кафедри екології та неоекології університету.

БОРКОВСЬКИЙ Якуб - зав. кафедри лісівництва і екології лісу Вармінсько-Мазурського університету, м. Ольштин, Польща, доктор, професор.

ГРИЦЕНКО А. В. – професор кафедри екології та неоекології, доктор географічних наук, заслужений діяч науки і техніки України, директор Науково-дослідної установи «Український науково-дослідний інститут екологічних проблем».

КІОСОПОУЛОС Джон – професор кафедри урбопланування, фіз.планування та регіонального розвитку, зав.лабораторією просторового аналізу, Університету Західної Аттики, м. Афіни, Греція, PhD, професор.

КІРЄЄВ Віктор – дослідник компанії “ERDA”, м. Рейсвейк, Нідерланди, PhD.

КУЧЕР А.В. – заступник директора навчально-наукового інституту екології університету, доцент кафедри екології та неоекології, кандидат педагогічних наук, старший дослідник.

КРАЙНЮКОВ О. М. – професор кафедри екологічної безпеки та екологічної освіти, доктор географічних наук, професор.

МЕДВЕДЕВ В. В. – головний науковий співробітник лабораторії геоєкофізики ґрунтів Національного наукового центру «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н.Соколовського», доктор біологічних наук, професор, академік Національної аграрної академії наук України, заслужений діяч науки і техніки України.

МЛИНАРЧИК Кшиштоф - декан факультету екології та сільського господарства, Вармінсько-Мазурського університету, м. Ольштин, Польща, Prof. dr hab., професор.

МАКСИМЕНКО Н. В. – завідувач кафедри моніторингу довкілля та природокористування університету, доктор географічних наук, професор.

НЕКОС А. Н. – завідувач кафедри екологічної безпеки та екологічної освіти університету, доктор географічних наук, професор.

ОТТО Ілона – старший науковий співробітник Потсдамського інституту досліджень впливу клімату, м. Потсдам, Німеччина, PhD.

ЧАРОВА Н. М. – інженер 1 категорії навчально-наукового інституту екології університету.

ШКАРУБО Антон – старший науковий співробітник Естонського університету природних наук, м.Тарту, Естонія, PhD.

Регламент проведення конференції

17 грудня 2020 року

09³⁰ – 10⁰⁰	Реєстрація учасників
10⁰⁰ – 12⁰⁰	Пленарне засідання
12⁰⁰ – 13⁰⁰	Перерва
13⁰⁰ – 16⁰⁰	Робота конференції

18 грудня 2020 року

10⁰⁰ – 13⁰⁰	Робота конференції
13⁰⁰ – 14⁰⁰	Перерва
14⁰⁰ – 16⁰⁰	Робота конференції

Місце проведення: площа Свободи, 6, 4-й поверх, конференц-зала екологічного факультету (4-82), Північний корпус ХНУ імені В. Н. Каразіна.

Посилання для участі в конференції: <https://meet.google.com/gsj-kgsq-fzz>

Робочі мови конференції: українська, російська, англійська.

Регламент доповідей: доповіді до 10 хвилин, обговорення до 15 хвилин.

КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ

Навчально-науковий інститут екології
Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна
Адреса: 61022, м. Харків, пл. Свободи, 6
Телефони: 057 707 53 86, 057 707 54 48, 050 28 68 467

ПРИВІТАННЯ УЧАСНИКАМ КОНФЕРЕНЦІЇ

Тітенко Ганна, навчально-науковий інститут екології Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

Седов А. О.

Досвід використання дронів: методика, практика, результати

Круглов О. В., Коляда В. П., Ачасова А. О., Шевченко М. В., Назарок П. Г.

Дослідження інформаційного забезпечення створення сталих агроландшафтів в ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»

Гололобова О. О.

Оцінка екологічного стану ґрунту при підґрунтовому краплинному зрошенні за мікробіологічними показниками

Данилов Д. В., Чубур В. С., Черниш Є. Ю., Яхненко О. М.

Біоенергетична утилізація відходів: моделювання напрямків розвитку

Деменко А. В.

Застосування коефіцієнту безпеки у водоохоронній практиці при встановленні норм якості води

Черниш Є. Ю., Пляцук Л. Д., Рубік Х., Балінтова М., Поверенова О.

Стратегія розвитку міжнародного співробітництва в сфері біоенергетичних інновацій утилізації відходів

Ачасов А. Б.

Кількісна оцінка втрат ґрунту від ерозії за допомогою цифрових фотокамер

РОБОТА ПО СЕКЦІЯМ

Секція 1. Інноваційні підходи до вирішення екологічних проблем

Abhishek Pandey, Ramesh Dr. V.

A Survey on Machine Learning Techniques for Crop Yield Prediction

Melnyk L., Matsenko O., Piven V.

Economic aspects of renewable energy development in Ukraine for circular economy

Nasibova T. A., Garaev E. A., Huseynguliyeva K. F., Zeynalova G. R., Akberova S. Sh.

Qualitative and quantitative analysis of heavy metals in *Peganum Harmala* stems

Аблєєва І. Ю., Бартош Е. Ю., Боруха О. Р.

Інноваційні підходи до утилізації бурових стічних вод

Баглей О. В.

Екологічні послуги екосистем у контексті збалансованого природокористування

Бережна І. О., Кулижко О. О.

Проблематика створення регіональних ландшафтних парків на території Сумської області

Борисенко О. М., Івашура А. А., Тимошенко Ю. С., Краснов В. А.

Енергосертифікація будівель – шлях до енергоефективності

Борисенко О. М., Логвінков С. М., Шабанова Г. М.

Екологічно безпечна технологія виробництва шпінельвміщуючих матеріалів

Владиченко К. О.

Напрями підвищення конкурентоспроможності екологічно безпечної сільськогосподарської продукції

Гончарова А. Є., Уткіна К. Б.

Залежність кількості дрібнодисперсного пилу в повітрі від вологості

Зінченко М. О., Трунова І. О.

Аналіз методів підвищення ефективності використання відходів деревини

Камінський Є. В., Юрасов С. М.

Оцінка стану пляжу міста Миколаїв

Карпенко О. Р., Іванченко П. О., Буц Ю. В.

Техногенна небезпека об'єктів нафтогазової промисловості на (прикладі газотранспортної системи України)

Коваль І. М., Максименко Н. В.

Потенціал використання дендрохронологічної інформації для сталого розвитку лісового господарства

Кулик М. І., Яременко М. О.

Стан поверхневих вод в рекреаційних зонах м. Харкова

Кучер А. В., Альчакова В. О.

Оцінка придатності ґрунтів до органічного виробництва

Кучер А. В., Ширканова В. В.

Опитування в контексті формування екологічної стратегії тимчасово окупованих територій

Лобойченко В. М., Груздова В. О., Байдужий В. В.

Аналіз екологічних характеристик сполук, які застосовуються при гасінні пожеж

Максименко Н. В., Добронос П. А., Колісник С. О.

Акустичне навантаження на території Московського району м. Харків

Пономаренко Р. В., Пляцук Л. Д., Нанкова В. С.

Прогнозування зміни екологічного стану водного об'єкта

Протасенко О. Ф., Квасенко О. В.

Зелена інфраструктура як складова сталого розвитку суспільства

Протасенко О. Ф., Маслієв Д. О.

Роль "зеленого" будівництва у створенні безпечних умов життєдіяльності

Скворцова П. О., Черниш Є. Ю.

Інноваційні рішення в сорбційних процесах очищення ґрунтів від важких металів

Степова О. В., Ганошенко О. М.

Оцінка екологічних ризиків у нафтової галузі

Юрасов С. М., Юдіна Е. О.

Класифікація надзвичайних ситуацій

Яцентюк Ю. В.

Парадинамічна антропогенна ландшафтна сфера гідрогеологічного впливу водосховищ

Секція 2. Екологічна освіта: найкращі практики

Сараненко І. І.

Інструменти маркетингового менеджменту в управлінні екологічними проєктами

Сафранов Т. А.

Екологічна складова вищої освіти України

Студёнова Е. С., Юрасов С. Н.

Детальная типизация ирригационных свойств вод Одесской области

Секція 3. Міжнародне співробітництво в охороні довкілля

Maksymenko N. V.

Using the "Scientific Methodology" course in the INTENSE - doctoral school

Кочанов Е. О.

Нові реалії застосування отруйних речовин в сучасному світі

Максименко Н. В., Сонько С. П.

Роль міжнародної докторської школи INTENSE у підготовці аспірантів спеціальності 103 Науки про Землю

Уткіна К. Б., Тітенко Г. В.

Проєкт Еразмус + Модуль Жана Моне «Інструменти екологічної політики ЄС - INENCY»: огляд основних результатів

Уткіна К. Б., Тітенко Г. В., Некос А. Н., Максименко Н. В., Ачасов А. Б., Кучер А. В., Чернікова О. Ю., Бодак І. В.

Проєкт ЕРАЗМУС + «Комплексна докторська програма з екологічної політики, менеджменту природокористування та техноекології – INTENSE»: основні досягнення