



Міжнародна XXII науково-практична конференція «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування: освіта – наука – виробництво–2019»

The XXII International Conference “Ecology, environmental protection and balanced environmental management: education – science – production – 2019”
Co-organised by the Erasmus+ CBHE project INTENSE

Харків / Kharkiv, 17-18 квітня, 2019 / April 17-18, 2019



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. – декан екологічного факультету, кандидат географічних наук, доцент.

Секретар оргкомітету:

УТКІНА К. Б. – заступник декана екологічного факультету, доцент кафедри екологічної безпеки та екологічної освіти, кандидат географічних наук, доцент.

Члени оргкомітету:

АЧАСОВ А. Б. – професор кафедри екології та неоекології, доктор сільськогосподарських наук, завідувач кафедри геодезії, картографії та геоінформатики Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва.

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

БОЙКО Сергій - доктор-інженер кафедри лісівництва і екології лісу Вармінсько-Мазурського університету, м. Ольштин, Польща, PhD.

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

ГРИЦЕНКО А. В. – професор кафедри екології та неоекології, доктор географічних наук, заслужений діяч науки і техніки України, директор Українського науково-дослідного інституту екологічних проблем.

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

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

КОЧАНОВ Е. О. – заступник декана екологічного факультету, доцент кафедри моніторингу довкілля та природокористування, кандидат військових наук, доцент.

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

МЕДВЕДЄВ В.В. – в.о. завідувача кафедри екології та неоекології, доктор біологічних наук, професор, академік НААН України, заслужений діяч науки і техніки України, головний науковий співробітник лабораторії геоєкофізики ґрунтів ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського».

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, кандидат географічних наук, доцент.

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

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

ПЕЛИХАТИЙ М. М. – професор кафедри екологічної безпеки та екологічної освіти, доктор фізико-математичних наук, професор.

ШКАРУБО Антон – науковий співробітник Центральнo Європейського Університету, м.Будапешт, Угорщина, старший науковий співробітник Естонського університету природних наук, м.Тарту, Естонія, PhD.

ШКОРБАТОВ Ю. Г. – професор кафедри екологічної безпеки та екологічної освіти, доктор біологічних наук, професор.

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



Регламент проведення конференції

17 квітня 2019 року

09 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Реєстрація учасників
10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Пленарне засідання
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	Перерва
13 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Робота конференції

18 квітня 2017 року

10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Робота конференції
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Перерва
14 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Робота конференції

Від'їзд учасників конференції

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

Робочі мови конференції: українська, російська, англійська.

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

КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ

Екологічний факультет

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, екологічний факультет Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна

Рачковська Олена, компанія Shell-Ukraine, м. Київ

Дрягун Дмитро, ПрАТ «Нафтогазвидобування» м. Полтава

Белянський Ігор, Краснополянське лісництво ДП «Зміївський лісгосп», м. Харків

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

Ачасов А. Б., Ачасова А. О.

Деякі проблеми автоматизованого дешифрування водної ерозії за даними дистанційного зондування

Шкорбатов Ю.Г.

Вплив електромагнітного випромінювання на природні екосистеми

Кучер А. В.

Збитки від спалювання рослинних решток і юридична відповідальність

РОБОТА ПО СЕКЦІЯМ

Секція 1. Інноваційні підходи до вирішення екологічних проблем

Bekhter A., Śmigielski K.

Negative effects of chemicals used against potato pathogens on the natural environment

Балабак О. А., Балабак А. В.

Освітленість крони рослин фундука (*corylus domestica kosenko et oralko*) залежно від конструкції насаджень в умовах Правобережного Лісостепу України

Бірюков О. В.

Дослідження концентрацій біогенних речовин та їх зв'язок зі стоком р. Сіверський Донець у межах Харківської області

Буц Ю.В., Некос А.Н., Крайнюк О.В.

Екологічні ризики внаслідок техногенного навантаження пірогенного походження на екогеосистеми

Василенко О. В.

Агроекологічні підходи до отримання екологічно безпечного врожаю м'яти перцевої

Газетов Е. И., Мединец В. И., Снигирев С. М., Снигирев П. М., Абакумов А. Н., Пицык В. З.

Исследования гидрологических характеристик морских вод у острова змеиный в 2016-2017 гг.

Гукалова І. В.

Особливості екологоорієнтованого підходу до управління міським розвитком у сучасних умовах



Карпов В. Г., Соловйова А. А.

Аналіз впливу ТЕС на стан поверхневих вод у м. Курахове Донецької області

Клещ А. А., Осетинська К. І.

Особливості оцінки конфліктів природокористування міських заповідних об'єктів

Коваль І. М., Ворон В. П., Сидоренко С. Г.

Депонування вуглецю в молодому сосновому насадженні лівобережного лісостепу, пошкодженого пожежею

Ковальова Н. В., Медінець В. І., Медінець С. В.

Результати досліджень бактеріопланктону Дністровського лиману в 2003-2018 рр.

Кравченко Н. Б., Сафонова О. О.

Удосконалення системи екологічного менеджменту на підприємстві машинобудівної промисловості «Новокраматорський машинобудівний завод»

Крайнюков О. М., Кривицька І. А.

Использование фотосинтетической активности водорослей для оценки токсичных свойств среды

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

Противерозійна оптимізація території фермерських господарств в сучасних умовах

Крихівський М. В., Кундельська Т. В.

Оцінка візуальних впливів в межах урбосистем за допомогою комп'ютерної програми VisualEcoSafety

Кулик М. І., Іващенко В. С., Стрюк В. В.

Сполуки оксиду азоту в приземному шарі атмосферного повітря м. Харкова

Лісняк А., Торма С., Кійовський П., Реґо М.

Оцінювання трансформаційного потенціалу ґрунтів під впливом лісових екосистем

Літвак О. А.

Екологічні аспекти розвитку електромобільного транспорту

Максименко Н.В., Добронос П.А.

Моделювання динаміки самоочищення атмосфери для оцінки екологічних ризиків

Медінець В. І., Газетов Е. І., Павлик Т. В., Медінець С. В., Ковалева Н. В.

Оценка площадей пожаров в дельте Днестра в 2007-2019 гг.

Медінець В. І., Чеберкус Д. В., Жеребчук С. В., Медінець С. В., Черкез Є. А., Снігірьов С. М., Ковальова Н. В.

Концептуальні засади відновлення науково-дослідницької інфраструктури для забезпечення морських досліджень в Україні

Некос А. Н., Витченко О. М., Комісова Т. Є.

Водорості як індикатори забруднення водойм

Орфанова М. М.

Проблема управління та поведження з відходами у Карпатському регіоні



Репрінцева А. В., Чернікова О. Ю.

Екологічна оцінка енергоефективності житлових будівель

Рябенський А. В., Гузєєва Т. В., Лобзенко Г. П.

Уніфікація системи сортування відходів

Сафранов Т. А.

Виокремлення та шляхи вирішення екологічних проблем урбанізованої території (на прикладі Одеси)

Тітенко Г. В.

Система індикаторів задля оцінки екологічного ризику територій

Тітенко Г. В., Калиновський О. І., Карпенко О. Р., Хоменко А. С., Угрин Д. Д.

Особливості геохімічної міграції важких металів в урболандшафті

Уткіна К. Б., Попович О. А., Калиновський О. І.

Екологічні проблеми альтернативної енергетики

Юрченко В. О., Радіонов М. П., Авдієнко І. А.

Оцінка активності нітрифікації в природних водоймах різного водогосподарського значення

Яковишин О. А.

Утилізація пінополістиролових відходів модельного виробництва в умовах технології лиття за моделями, що газифікуються

Якушева А. В.

Дослідження чутливості *Daphnia Magna* до $K_2Cr_2O_7$ за умов використання методики «*Daphnia* sp. Acute immobilisation test, OECD Guideline For The Testing Of Chemicals»

Секція 2. Екологічна освіта: найкращі практики

Дерезюк Н. В.

Багаторічні дослідження популяцій фітопланктону на акваторії Дністровського лиману влітку (2003-2018 рр.)

Крушинська Т. Ю.

Навчальна дисципліна «Мікробіологія» у системі екологічної освіти

Перерва В. В.

Формування еколого-ботанічної терміносистеми майбутніх вчителів біології під час навчально-польової практики з ботаніки

Перерва В. В., Шапка Д. В.

Виявлення специфіки дії ІОК за допомогою Allium Test

Приходько В. Ю., Шаніна Т. П., Сафранов Т. А., Михайленко В. І.

Екологічна складова освітньої діяльності в сфері поводження з відходами

Снигирев С. М., Люмкис П. В., Мединец В. И., Газетов Е. И., Абакумов А. Н., Пицьк В. З., Снигирев П. М.

Мезозоопланктон прибрежних вод острова Змеиный в 2016-2017 гг.



**Снигирев С. М., Чернявский А. В., Наум Е. А., Халаим А. А., Мединец В. И., Газетов Е. И.,
Конарева О. П., Снигирев П. М.**

Состояние макрозообентоса в прибрежных водах Одесского залива в 2016-2017 гг.

Максименко Н. В., Александрова А.С.

Новітні освітні технології у викладанні курсу «Організація управління в екологічній діяльності»

Секція 3. Міжнародне співробітництво в охороні довкілля

Titenko G.V., Maksymenko N.V., Nekos A.N., Utkina K.B., Lagzdina Erika

MOOC “The precautionary principle and sustainability transition”: structure and contents

Titenko G.V., Utkina K.B., Chernikova O.Yu., Kireyeu Viktor

Modern instruments for environmental management

Безсонний В. Л.

Діяльність міжнародних організацій у сфері охорони водних ресурсів

Максименко Н. В., Шкарубо А. Д.

Підсумки реалізації проекту «Political and economic aspects of biodiversity conservation in V4 countries»

Покляцький С. А.

Збалансований розвиток та урбанізаційні процеси

Тітенко Г.В., Максименко Н.В., Некос А.Н., Уткіна К.Б., Волковая О.О., Чернікова О.Ю.

Принцип запобігання як провідний методологічний підхід у освітній програмі для PhD студентів

Черой Л. І.

Часова динаміка забруднюючих речовин та рівня евтрофікації в річці Дунай та локальних водоймах