



V Міжнародна інтернет-конференція
Актуальні проблеми формальної
і неформальної освіти
з моніторингу довкілля та
заповідної справи



ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

17 квітня
2026 року,
м. Харків



Регламент проведення конференції

09:55

Початок реєстрації учасників конференції

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

ПОСИЛАННЯ НА ЗУСТРІЧ

**[https://us05web.zoom.us/j/86396575420?
pwd=nMbkCCkNQd3ivzkYr1WWa0jCyXeF55.1](https://us05web.zoom.us/j/86396575420?pwd=nMbkCCkNQd3ivzkYr1WWa0jCyXeF55.1)**

ПРИВІТАННЯ УЧАСНИКАМ КОНФЕРЕНЦІЇ

Ганна ТІТЕНКО – директор навчально-наукового інституту екології, зеленої енергетики та сталого розвитку, кандидат географічних наук, доцент.

Надія МАКСИМЕНКО – завідувач кафедри екологічного моніторингу та заповідної справи, доктор географічних наук, професор.

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

SNIZHKO Sergiy, SHEVCHENKO Olga

Taras Shevchenko National University of Kyiv, Kyiv, Ukraine

On the need to assess climate risks for river ecosystems in Ukraine and their implementation in the Integrated Water Resources Management System

МАРИСКЕВИЧ Оксана

Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів, Україна

Чи варто створювати природоохоронні об'єкти на територіях колишнього видобутку торфу?

ПЕЧЕНА Вікторія, МОСКАЛЬЧУК Наталія

Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, м. Івано-Франківськ, Україна

Роль заповідних територій у збереженні біорізноманіття планети

ДОЛЯ Дмитро, ГРИГОР'ЄВА Анна, МАКСИМЕНКО Надія

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна

Сезонні відмінності патогенності погоди м. Харків за період 2017-2025 р.р.

КАЛАШНІКОВ Руслан, МАКСИМЕНКО Надія

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна

Оцінка еколого-економічної ефективності урбаністичних дерев на території міста Харкова

МЕЛЬНИК Олексій, МОСКАЛЬЧУК Наталія

Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, м. Івано-Франківськ, Україна

Роль екологічного туризму у розвитку заповідної справи в Україні



Co-funded by
the European Union



¹HOROSHKOVA Lidiia, ²MENSHOV Oleksandr, ^{2,3}HOROSHKOV Stanislav

¹National university of «Kyiv-Mohyla academy», Kyiv, Ukraine

²Taras Shevchenko National University of Kyiv, Kyiv, Ukraine

³V. N. Karazin Kharkiv National University, Kharkiv, Ukraine

Ecological assessment of surface water quality in the Southern Bug river within Mykolaiv region under antropogenic and war impacts

ШЕРЕМЕТА Вікторія, МОСКАЛЬЧУК Наталія

Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, м. Івано-Франківськ, Україна

Вплив війни на заповідні території України

КРУГЛИЙ СТІЛ ПО ПРОЄКТУ ERASMUS+ DOMANI

Стан готовності супровідної документації з мікрокваліфікаційних програм та сертифікація на інституційному рівні

МАКСИМЕНКО Надія¹, МАРРАН Крістіна², ТІТЕНКО Ганна¹, БУРЧЕНКО Світлана¹

¹Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна

²Естонський університет наук про життя, м. Тарту, Естонія

Інституційне впровадження мікрокваліфікаційних програм, розроблених в рамках проєкту Erasmus + "DOMANI" в Каразінському університеті

ГРЕЧКО Аліна¹, МАКСИМЕНКО Надія¹, ШКАРУБА Антон²

¹Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна

²Відкритий університет Естонського університету наук про життя, м. Тарту, Естонія

Мікрокваліфікаційна програма «Біорізноманіття міських ландшафтів» проєкту Erasmus+ DOMANI: можливості післядипломної освіти з моніторингу довкілля та управління міськими екосистемами

КЛЄЩ Анастасія

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна

Мікрокваліфікаційна програма «Дистанційний моніторинг навколишнього середовища» як інструмент повоєнного переходу до зеленої економіки в Україні (досвід розробки в межах проєкту Еразмус+ DOMANI)



Co-funded by
the European Union



КЛЄЩ Анастасія, ГРЕЧКО Аліна, БУРЧЕНКО Світлана

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна

Методи командоутворення як складник неформальної освіти в підготовці до екохакатону: кейс Каразінського університету в проєкті DOMANI

Досвід участі студентів Каразінського університету в міжнародному хакатоні FRESH AIR, організованого в межах проєкту Еразмус+ DOMANI

ГРЕЧКО Аліна, ДОЛЯ Дмитро, РАДЧЕНКО Дар'я, ШЕВЧЕНКО Анастасія, ПЕГАСШЕВ Денис

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна

Цифрові інновації в екологічному моніторингу: досвід хакатону як інструменту неформальної освіти при розробці проєкту AGROIMPACT AI

БУРЧЕНКО Світлана, КЛЄЩ Анастасія, ВІКТОРОВА Неоніла, ПАРШУКОВ Гліб, ЛАПТЄВ Дмитро, РЕДЬКО Карина

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна

Концепція інтелектуальної екосистеми моніторингу енергоспоживання та акустичного навантаження (S.E.N.S.E.)



Co-funded by
the European Union



РОБОТА В СЕКЦІЯХ

Секція 1. Вплив військових дій на довкілля та шляхи повоєнної ревіталізації природних комплексів

KUZYK Ihor, HORYN Oksana, MARKIV Viktor

Ternopil Volodymyr Hnatiuk National Pedagogical University, Ternopil, Ukraine

The ecological condition of the surface waters of the Seim River following the de-occupation of north-eastern Ukraine

ГОЛОЛОБОВА Олена

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна

Конвенція Ради Європи про захист довкілля засобами кримінального права 2025 року як нова парадигма кримінально-правової охорони довкілля

¹ГОРОШКОВА Лідія, ^{2,3}КОРНІЙЧУК Юлія, ¹РИЖИКОВ Ігор

¹Національний університет «Києво-Могилянська академія», м. Київ, Україна

²Київський національний університет імені Тараса Шевченка, м. Київ, Україна

³Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна, м. Харків, Україна

Оцінка рівня антропогенного навантаження на якість поверхневих вод річки Дунай

ГОРОШКОВА Лідія, МАСЛОВ Денис

Національний університет «Києво-Могилянська академія», м. Київ, Україна

Оцінка впливу війни на якість поверхневих вод питного водозабору у річці Дніпро

¹ГОРОШКОВА Лідія, ¹ПОЛИВОДА Ірина, ²ШВИДКА Світлана

¹Національний університет «Києво-Могилянська академія», м. Київ, Україна

²Словацький технічний університет у Братиславі, м. Братислава, Словаччина

Екологічна оцінка якості поверхневих вод Кременчуцького водосховища (на прикладі водозабору м. Кременчук)

ГОРОШКОВА Лідія, ТКАЧЕНКО Софія

Національний університет «Києво-Могилянська академія», м. Київ, Україна

Аналіз впливу війни на стан питного водопостачання м. Миколаїв

ГОРОШКОВА Лідія, ТЕСЛЯ Іван

Національний університет «Києво-Могилянська академія», м. Київ, Україна

Оцінка впливу міського середовища на стан поверхневих вод р. Дніпро



Co-funded by
the European Union



РОБОТА В СЕКЦІЯХ

Секція 1. Вплив військових дій на довкілля та шляхи повоєнної ревіталізації природних комплексів

ГРИНЬ Валерія, МАМАТОВ Микита, БОСЮК Альона, БАБЕНКО Володимир
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна
Забруднення ґрунтів та земель сільськогосподарського призначення вибухонебезпечними предметами

ДЕРКАЧОВ Нікіта, САКУН Антоніна, КУЛІНІЧ Сергій
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна
Збереження водних ресурсів та природи у постконфліктний період

ЗІНЧЕНКО Владислав, САКУН Антоніна, ШЕСТОПАЛОВ Олексій
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна
Екологічна безпека водних систем у період відновлення

ЛЕСЕЧКО Катерина, КАРАМУШКА Віктор
Національний університет «Києво-Могилянська академія», м. Київ, Україна
Оцінка впливу акустичного навантаження від автономних джерел живлення на етологічні показники *Cornus cornix* в умовах урбоценозу

ПАРШУКОВ Гліб, ГРЕЧКО Аліна
Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна
Методологія Living lab у системі повоєнного відновлення міського середовища

ПІТАК Інна, СЕБКО Кіріл
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна
Комплексний електрофізичний підхід до діагностики стану техногенно порушених ґрунтів та оптимізації процесів їх відновлення

ТИХОМИРОВА Тетяна, БАЙРАЧНИЙ Володимир
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна
Вплив відходів руйнації на стан ґрунтів урбанізованих територій



Co-funded by
the European Union



РОБОТА В СЕКЦІЯХ

Секція 2. Проблеми та перспективи розвитку заповідної справи в Україні і світі.

КОРОТЕЦЬКА Єлизавета, МАКСИМЕНКО Надія

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна

Рекреаційна ємність національних природних парків Карпат з домінуючими гірськими лісами

КОЧЕТИГА Дарина, МАКСИМЕНКО Надія

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна

Конфлікти природокористування заповідних територій (на прикладі водоспаду Пробій)

ТРИГУБ'ЯК Лілія, МОСКАЛЬЧУК Наталія

Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, м. Івано-Франківськ, Україна

Антропогенний вплив як ключова проблема розвитку природоохоронних територій

ФЕДОНЮК Віталіна¹, ІВАНЦІВ Ярослава², ІВАНЦІВ Василь¹

¹*Луцький національний технічний університет, м. Луцьк, Україна*

²*Волинське територіальне відділення Малої академії наук, м. Луцьк, Україна*

Розробка інтерактивних карт зміни клімату у заповідних об'єктах Волинської області

Секція 3. Моніторинг довкілля: наука, освіта, практика.

GOLOLOBOV Vadym

V. N. Karazin Kharkiv National University, Kharkiv, Ukraine

Agro-reclamation Potential of Meltwater in the Context of Soil Preservation and Biodiversity Conservation of the B. F. Ostapenko Arboretum of the State Biotechnology University

MAKSYMENKO Nadiya, CHERKASHYNA Nadiia

V. N. Karazin Kharkiv National University, Kharkiv, Ukraine

Methodological support for bilingual teaching of the course "Methodology and Organization of Scientific Research" for postgraduate students of the specialty E2 Ecology

РОБОТА В СЕКЦІЯХ

Секція 3. Моніторинг довкілля: наука, освіта, практика.

RADOMSKA Marharyta, SHEVKUN Anastasiia

Kyiv Aviation Institute, Kyiv, Ukraine

Particulate matter monitoring at urban territories

БАБЕНКО Володимир, ГЛИВКА Валентина

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна

Моніторинг екологічної складової лісів задля збереження біологічного різноманіття в Україні

БАГНЯК Анатолій, МИХАЙЛЮК Юлія

Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, м. Івано-Франківськ, Україна

Оцінка демографічного стану та захворюваності населення Івано-Франківської територіальної громади

БАЛАСЬ Костянтин, МАКСИМЕНКО Надія

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна

Наукові підходи до вивчення формування міського острова тепла у м. Київ

БОРИСЕНКО Катерина, ПОПОВ Владислав

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна

Інтеграція геоінформаційних технологій у польові дослідження для моніторингу довкілля

ДАМБРАУСКАС Валентина, МАКСИМЕНКО Надія

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна

Донні відклади як індикатор стану в екологічному моніторингу ставка

КОВАЛЬ Ірина, ВОЛЧЕНКО Анна, НАСТАРЧУК Данило

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна

Вплив низових пожеж на радіальний приріст сосни в молодих насадженнях Житомирщини

КУЛИК Михайло

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна

Стан забруднення атмосферного повітря м. Харків у 2024 році



Co-funded by
the European Union



РОБОТА В СЕКЦІЯХ

Секція 3. Моніторинг довкілля: наука, освіта, практика.

ЛЕВИЦЬКА Анна, СМОЛЯР Наталія

Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», м. Полтава, Україна

Еколого-ценотична характеристика нововиявленого місцезростання *Iris pumila* L. на території Кременчуцького району (Полтавська область, Україна)

МАКСИМЕНКО Надія¹, ЛЕОНОВ Андрій¹, ZANINOVIĆ Tamara²

¹Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна

²Faculty of Architecture, University of Zagreb, Croatia

Регламент Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 1143/2014 як керунок дослідження інвазійних видів в Україні

НЕКОС Алла, ХАДУСКІНА Катерина

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна

Моніторинг хімічних показників поверхневих вод річок Донеччини та Харківщини

РУДЕНКО Роман, САКУН Антоніна, ШЕСТОПАЛОВ Олексій

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна

Рециклінг стічних вод із відновленням осадів як елемент сталого водокористування

СМИК Ірина

Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, м. Івано-Франківськ, Україна

Актуальні проблеми організації моніторингу довкілля на регіональному рівні

РОБОТА В СЕКЦІЯХ

Секція 4. Формальна та неформальна освіта у заповідній справі

UVAROVA Sofiia, NEKOS Alla, CHERKASHYNA Nadiia

V. N. Karazin Kharkiv National University, Kharkiv, Ukraine

Integration of creative practices and digital technologies into non-formal environmental education of schoolchildren based on objects of the nature reserve fund

КОРЖАК Ірина

Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, м. Івано-Франківськ, Україна

Формальна, неформальна та інформальна освіта у формуванні екологічної культури

НОВИЦЬКА Світлана, ЯНКОВСЬКА Любов

Тернопільський національний педагогічний університет імені В. Гнатюка, м. Тернопіль, Україна

Вибір баз для проведення практики у природних заповідних об'єктах

ОЛЬХОВ Борис, МОСКАЛЬЧУК Наталія

Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, м. Івано-Франківськ, Україна

Гейміфікація як важливий елемент неформальної екологічної освіти

ТКАЧУК Анастасія, МАСЮК Олександр

Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара, м. Дніпро, Україна

Гурткова діяльність як інструмент реалізації освітнього потенціалу заповідної справи