

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова
Кафедра інженерної екології міст

Інформаційний лист

Конференція відбудеться за підтримки Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації

Шановні колеги!

***Запрошуємо Вас взяти участь у роботі
Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції
студентів, аспірантів та молодих вчених
«Екологічно сталий розвиток урбосистем: виклики та рішення
в контексті євроінтеграції України»,
яка відбудеться 2-3 листопада 2023 р.***

у Харківському національному університеті міського господарства імені О.М. Бекетова



до дня пам'яті доктора технічних наук, професора
Стольберга Фелікса Володимировича
(1938-2020)

Засідання конференції будуть проводитися дистанційно, на платформі Zoom. Час проведення та реквізити доступу до конференції будуть надіслані Вам пізніше.

Тематичні напрями роботи конференції:

1. Сучасні проблеми урбоекології
2. Вплив зміни клімату на урбосистеми: вразливість, пом'якшення, адаптація
3. Екологічні аспекти впливу війни на довкілля та повоєнного відновлення територій
4. Екологічна безпека і технології захисту урбанізованого довкілля
5. Екологічна освіта і трансфер знань

Робочі мови: українська, англійська.

Матеріали доповідей учасників заходу будуть опубліковані в електронному збірнику конференції (із присвоєнням номеру ISBN).

Для участі в конференції та опублікування у збірнику матеріалів конференції необхідно:

- **до 15 жовтня 2023 р.** надіслати до Оргкомітету електронною поштою або подати особисто текст матеріалів в електронній версії, оформлений згідно вимог. Матеріали для публікації надсилати на адресу ecourboconf@gmail.com. Отримання матеріалів буде підтверджено.
- **заповнити заявку на участь [за посиланням](#)**

Участь у конференції безкоштовна.

Контакти для додаткової інформації

ecology@kname.edu.ua

+38 (050) 146-28-49 доц. кафедри ІЕМ Дрозд Олена Миколаївна (Telegram, Viber, WhatsApp)

ВИМОГИ

ДО ОФОРМЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ:

Матеріали доповіді надсилаються електронною поштою з підтвердженням отримання оргкомітетом. Формат файлів *.docx. Назва файлу – прізвище першого автора (наприклад, **Іваненко.docx**).

- обсяг матеріалів, що надаються до друку – до 3-х сторінок формату А4 (297x210 мм), повне заповнення сторінки, орієнтація - книжкова. Береги: всі по – 20 мм. Шрифт: гарнітура – Times New Roman, кегль – 14 пт, міжрядковий інтервал – 1,15, абзаци – 12,5 мм. Редактор Microsoft Word у форматі DOCX;
- таблиці, за наявності, повинні бути тільки книжкової орієнтації (*обов'язково*), розмір шрифту 10-12 пт;
- назви рисунків подавати під графічними об'єктами з вирівнюванням по центру (*обов'язково*), складні рисунки зі значною кількістю об'єктів, а також підписи до них подавати у зв'язаному вигляді (групувати як один об'єкт); підписи до графіків, зроблених в Excel, подавати у нижній частині з вирівнюванням по центру; рисунки приймаються у растрових форматах PNG, TIFF, JPEG;
- *розміщення на сторінці*: ініціали та прізвище автора, місце роботи, адреса електронної пошти друкується зверху з вирівнюванням по лівому краю курсивом (напівжирний шрифт); за ним через 1 рядок з вирівнюванням по центру – назва статті прописними літерами напівжирним шрифтом; після цього, через 1 рядок – основний текст з вирівнюванням по ширині;
- під текстом, через рядок, з вирівнюванням по ширині подається список літератури (через 1 інтервал) з розміром шрифту 12 пт; *посилання на джерела* згідно ДСТУ 8302:2015, в тексті оформляються в квадратних дужках [1].

ЗРАЗОК

Іваненко М.М.

*Харківський національний університет міського господарства
імені О.М.Бекетова*

Ivanenko_M@gmail.com

ВПЛИВ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН НА СТІЙКІСТЬ КОМПОНЕНТІВ УРБОЛАНДШАФТІВ

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст [1].

Література

1. Арсан О.М., Горбатюк Л.О., Шаповал Т.М., Платонов М.О. та ін. Роль донних відкладів різного типу в міграції і трансформації нафтопродуктів та їх вплив на гідробіонтів// Гидробиологічний журнал. 2010. Т. 46, № 6. С. 67-74.
2. Geletukha H., Zheliezna T. Status and prospects of bioenergy development in Ukraine. Industrial Heat Engineering. 2017. Vol. 2. Issue39. P. 60-64.