

Україна
КИЇВ
22-24
ЛИСТОПАДА
2023



ЗАПРОШЕННЯ ВЗЯТИ УЧАСТЬ

У НАУКОВІЙ ТА ЕКСПОЗИЦІЙНІЙ
ПРОГРАМАХ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ

ЕКОЛОГІЯ РЕСУРСИ ЕНЕРГІЯ 2023

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ
ЕНЕРГО- ТА РЕСУРСОЕФЕКТИВНІ
ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ
В АРХІТЕКТУРІ, БУДІВНИЦТВІ ТА
СУМІЖНИХ ГАЛУЗЯХ ЕКОНОМІКИ

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВАРШАВИ,
РЕСПУБЛІКА ПОЛЬЩА

ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЛЮБЛІНА,
РЕСПУБЛІКА ПОЛЬЩА

ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЧЕНСТОХОВА,
РЕСПУБЛІКА ПОЛЬЩА

КОНФЕРЕНЦІЮ ПІДТРИМУЮТЬ



ІНФОРМАЦІЙНА ПІДТРИМКА



ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ТА
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ



ПРОБЛЕМИ
ВОДОПОСТАЧАННЯ,
ВОДОВІДВЕДЕННЯ ТА
ПІДРАВЛІКИ



ВЕНТИЛЯЦІЯ,
ОСВІТЛЕННЯ ТА
ТЕПЛОГАЗОПОСТАЧАННЯ

РЕЄСТРАЦІЯ УЧАСНИКІВ

Шановні колеги!

Якщо Ви плануєте взяти участь у конференції, просимо виконати таке

1. Заповніть та надішліть електронною поштою анкету учасника конференції:

Прізвище, ім'я, по батькові _____

Науковий ступінь, вчене звання _____

Місце роботи, посада _____

E-mail _____

Контактний телефон _____

Дата і час приїзду та від'їзду _____

Планую:

опублікувати статтю і отримати збірник

виступити з доповіддю

представити експозицію своїх розробок

2. Перерахуйте організаційний внесок у розмірі: 300 грн. – для громадян України; 50 євро – для громадян інших держав

Ця сума перераховується на рахунок Благодійної організації «Фонд розвитку КНУБА» і буде використана на технічне забезпечення конференції, оплату публікації матеріалів конференції, забезпечення учасників сертифікатами, сувенірну продукцію, організацію кави-брейків.

3. Надішліть електронною поштою тези доповіді, статтю та презентацію виступу для публікації. Обсяг тез 0,05-0,1 авт. аркуш (2-4 тис. друкованих знаків), текст без анотації, таблиць, рисунків, формул та посилань на літературу. Інформація про авторів надається в повному обсязі. Правила оформлення статей наведені на сайті конференції

<https://www.knuba.edu.ua/faculties/fise/ecology-resource-energy/>

ОСНОВНІ ТЕРМІНИ ТА АДРЕСИ

ПРИЙОМ АНКЕТ – до 10 листопада 2022 р.

на e-mail: water-knuba@ukr.net

ПРИЙОМ ОРГВНЕСКІВ – до 12 листопада 2023 р.

Реквізити:

Одержувач: Благодійна організація «Фонд розвитку Київського національного університету будівництва та архітектури (КНУБА)»; ЄДРПОУ: 38675230; МФО: 320649; ПАТ КБ «Приватбанк»

р/р UA863052990000026009035020297

Призначення платежу "Добровільне пожертвування для виконання статутних задач"

З питань оплати звертатися за тел.:

+38(044) 245-42-26 Вікторія ШОВКІВСЬКА

ПРИЙОМ СТАТЕЙ і ТЕЗ – до 12 листопада 2023 р.

e-mail: water-knuba@ukr.net



НАЦІОНАЛЬНА
АКАДЕМІЯ НАУК
УКРАЇНИ



ПОЛЬСЬКА АКАДЕМІЯ
НАУК

СПІВОРГАНІЗАТОРИ

ЦІЛІ КОНФЕРЕНЦІЇ

РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦІЇ

За участі: Інституту електрозварювання імені Євгена Патона; Інституту надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля; Інституту технічної теплофізики; Інституту газу; Інституту магнетизму.

КЕРІВНИЦТВО КОНФЕРЕНЦІЇ

Петро КУЛІКОВ ректор КНУБА, Україна – Голова
Олександр ПРИЙМАК декан факультету, КНУБА,
Україна – заступник Голови.

НАУКОВИЙ КОМІТЕТ

Борис Басок – Україна; Марія Валері – Польща; Олексій Васильєв – США; Олена Волошкіна – Україна; Валентин Глива – Україна; Гіві Гавардашвілі – Грузія; Микола Гомеля – Україна; Степан Епоян – Україна; Василь Желих – Україна; Геннадій Жук – Україна; Олександр Ковальчук – Україна; Геннадій Кочетов – Україна; Тетяна Кривомаз – Україна; Микола Крупа – Україна; Микола Кузь – Україна; Валерій Макаренко – Україна; Сергій Максимов – Україна; Маргарян Артур – Вірменія; Сергій Мартинов – Україна; Віктор Мілейковський – Україна; Мустафа Мустафаєв – Азербайджан; Нуртач Оз – Туреччина; Анжей Осядач – Польща; Яніна Пікутін – Польща; Костянтин Предун – Україна; Тетяна Пріхна – Україна; Ярослав Романюк – Швейцарія; Генрік Собчук – Польща; Тетяна Ткаченко – Україна; Адам Уйма – Польща; Малгожата Улевич – Польща; Наталія Фіалко – Україна; Мацей Хачиковський – Польща; Сорая Хейс-Асбішер – Німеччина; Віктор Хоружий – Україна; Томаш Холева – Польща; Яцек Червінський – Польща.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Олександр Приймак (голова), Геннадій Кочетов, Тетяна Аргатенко, Вікторія Коновалюк, Олена Дупляк, Ірина Клімова, Юрій Копаниця, Дмитро Самченко, Вікторія Шовківська, Артем Гончаренко.

- Дослідження тенденцій розвитку енергоефективності новітніх промислових та муніципальних технологій, раціонального використання природних ресурсів та охорони довкілля.
- Забезпечення платформи для обміну ідеями і досвідом розробок та впровадження інноваційних матеріалів та технологій між науковцями та практиками в галузі природо- та ресурсокористування.
- Розвиток співпраці між науковцями, розробниками технологій, вітчизняними та зарубіжними інвестиційними компаніями. Розробка спільних проектів і програм, встановлення ділових контактів і комерційних зв'язків.
- Обмін досвідом у сфері правового регулювання, економіки та менеджменту від впровадження і експлуатації енерго- ресурсозберігаючих технологій та ефективності у природокористуванні.

НАУКОВА ТЕМАТИКА

- Екологічна ефективність. Рациональне природокористування та сталий розвиток.
- Глобальні зміни клімату. Техногенні впливи. Управління екосистемами.
- Водопостачання та водовідведення комунальних та виробничих об'єктів.
- Технології та утилізація відходів промислових виробництв.
- Органічне, ядерне та альтернативне паливо.
- Виробництво та використання теплової енергії. Теплогазопостачання.
- Нетрадиційна та відновлювальна енергетика.
- Біосферо сумісне інжинірингове забезпечення мікроклімату технологій та будівель із споживанням енергії близьким до нуля.
- Енергозбереження та енергоефективність.
- Інтелектуальні системи управління та автоматизації.

Фундаментальні та прикладні наукові дослідження. Високоєфективне проектування, монтаж, будівництво та експлуатація.

Цифровізація, штучний інтелект та кібербезпека.

Національна та міжнародна політика щодо екології, ресурсів та енергетики.

- **Ресстрація учасників** – 22.11.2023 р. 9:00
 - **Відкриття конференції** – 22.11.2023 р. о 10:00
 - **Пленарне засідання** – 22.11.2023 р. з 10:00 до 17:00 з перервою о 13:00-14:00
 - **Секційні засідання** – 23 та 24.11.2023 р. з 10:00
 - **В перервах між засіданнями** – кава-брейк
 - **Круглий стіл за результатами конференції** – 24.11.2023 о 14:00
- Можлива участь у режимі online на платформі Zoom.

ЕКСПОЗИЦІЙНА ПРОГРАМА

Під час проведення конференції учасникам буде надана можливість презентувати науково-технічні, науково-методичні та промислові розробки.

МОВИ КОНФЕРЕНЦІЇ: УКРАЇНСЬКА, АНГЛІЙСЬКА

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ

Статтю залежно від тематики буде опубліковано в одному з таких науково-технічних збірників, що включено до Переліку наукових фахових видань України (категорія "Б"), та притриманих: “Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання” <http://vothp.knuba.edu.ua/>; “Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки” <http://wateruse.org.ua/>; “Екологічна безпека та природокористування” <http://es-journal.in.ua/>; “Gaz, woda i Technika Sanitarna” <http://gazwoda.pl/>.
Матеріали для публікації слід надсилати на e-mail water-knuba@ukr.net як прикріплений файл. Вимоги до оформлення і подання рукописів подані на сайті конференції <https://www.knuba.edu.ua/faculties/fise/ecology-resource-energy/> та на сайтах журналів.
Тези доповідей публікуватимуться на сайті конференції.

Кожен учасник конференції (за бажанням) отримає сертифікат.

ЗАПИТАННЯ З ПРОВЕДЕННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

+380442454844; +380503398494

проф. Олександр ПРИЙМАК

+380442415530

проф. Геннадій КОЧЕТОВ