

ШАНОВНІ МОЛОДІ НАУКОВЦІ – МАГІСТРАНТИ ТА АСПІРАНТИ, ДОСЛІДНИКИ ТА ПРЕДСТАВНИКИ ГАЛУЗЕВИХ ПІДПРИЄМСТВ!

Запрошуємо Вас до участі в роботі XVII науково-технічної конференції «Енергетика. Екологія. Людина», яка відбудеться 28-29 квітня 2025 р. дистанційно у форматі інтернет-конференції.

Метою конференції є консолідація наукових досліджень та обмін досвідом між молодими вченими у сферах енергетики та екології, сприяння міждисциплінарному діалогу щодо сталого розвитку та інноваційних технологій для вирішення глобальних екологічних викликів. Конференція створює платформу для презентації актуальних наукових результатів, встановлення професійних контактів та формування нових напрямків співпраці між науковцями, що працюють над питаннями взаємодії енергетичних систем, екологічної безпеки та забезпечення комфортних умов життєдіяльності людини.

Програма конференції

28 - 29 квітня 2025 р.: наукові доповіді на секційних засіданнях кафедр НН ІЕЕ у дистанційному режимі у форматі інтернет-конференції.

Мови конференції: українська та англійська.

Статті з високим науковим рівнем можуть бути рекомендовані оргкомітетом конференції до друку у [Міжнародному науковому фаховому журналі «Енергетика: технології, економіка, екологія»](#).

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

Голова комітету: Оксана **ВОВК**, д-р. техн. наук, професор, директор НН ІЕЕ.

Заступник голови – Олег ЗАКЛАДНИЙ, канд. техн. наук., доцент, заст. директора НН ІЕЕ з наукової та інноваційної роботи.

Члени оргкомітету:

Сергій БОЙЧЕНКО д-р. техн. наук, професор, завідувач кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних систем;

Олена БОРИЧЕНКО канд. техн. наук., доцент, завідувач кафедри електропостачання

Наталія ЗУЄВСЬКА д-р. техн. наук, професор, в.о. завідувача кафедри геоінженерії;

Олег ЛЕВЧЕНКО д-р. техн. наук, професор, завідувач кафедри охорони праці, промислової та цивільної безпеки;

Вікторія ВАПНІЧНА канд. техн. наук, доцент кафедри геоінженерії;

Софія ЖОЛТАЙЛИ PhD, старший викладач кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних систем;

Олег КОЦАР канд. техн. наук, доцент кафедри електропостачання;

Лариса ТРЕТЯКОВА д-р. техн. наук, професор кафедри охорони праці, промислової та цивільної безпеки.

Адреса оргкомітету: 03056, м. Київ вул. Борщагівська 115, корп. 22, аудиторія № 317.

Вимоги до доповіді: тривалість доповіді не повинна перевищувати 10 хвилин. Презентація має бути сфокусована на представленні оригінальних результатів досліджень автора без надлишкового викладу загальновідомих фактів. Слайди необхідно підготувати у вигляді електронної презентації за допомогою спеціалізованих програмних засобів, дотримуючись чіткої структури та відповідності встановленим вимогам до оформлення матеріалів конференції.

Вимоги до слайдів: Презентація повинна містити не більше 15 слайдів на білому фоні з обов'язковою нумерацією сторінок. Зміст слайдів має повністю відповідати темі доповіді та поданій статті. Звертаємо увагу, що статті учасників, які не представили результати своїх досліджень під час роботи секцій конференції, не будуть включені до збірника матеріалів конференції.

Доповідь, слайди та стаття має бути ретельно перевірена науковим керівником! Стаття буде опублікована у збірнику матеріалів конференції та розміщена в електронному вигляді на сайтах: <https://www.power.kpi.ua>, <https://en.iee.kpi.ua> та на сайті електронного репозиторію КПІ ім. Ігоря Сікорського <https://ela.kpi.ua/>.

Збірник матеріалів конференції отримав міжнародний стандартний серійний номер (ISSN), що підтверджує його статус офіційного наукового видання. Крім того, всі представлені доповіді будуть включені до бази даних [Google Scholar](#), забезпечуючи їхню видимість та доступність для наукової спільноти по всьому світу.

У термін до **24.04.2025** необхідно через [goggle-форму](#) подати заявку на участь. Статтю для публікації необхідно надіслати на електронну пошту секретаря відповідної секції.

Секції конференції та їх секретарі:

☞ **Сталий розвиток енергетики. Сучасні системи забезпечення електричною енергією. Енергетичний менеджмент** (Олег КОЦАР, kotsar.oleg@lll.kpi.ua);

☞ **Інжиніринг та автоматизація електротехнічних та мехатронних комплексів** (Софія ЖОЛТАЙЛИ dokshina.sofiya@gmail.com);

☞ **Геоінженерія, інженерна екологія та ресурсозбереження** (Вікторія ВАПНІЧНА, vapnichna.viktoriiia@lll.kpi.ua);

☞ **Охорона праці, промислова та цивільна безпека** (Лариса ТРЕТЯКОВА, lt79@ukr.net).

ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ

<https://forms.gle/XCoEstyQcswetvvp8>



ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ

Статті подаються в електронному вигляді у форматі *.docx та *.pdf., обсяг має становити 4-5 повних сторінок. Використання елементів форматування, таких як розрив розділу, з нової сторінки та колонтитули, не допускається Шрифт - Times New Roman, розмір 12 pt, міжрядковий інтервал одинарний.

Поля по 25 мм з усіх сторін, оформлення елементів: рисунки та таблиці: розміщуються безпосередньо в тексті перед посиланнями на них та повинні бути пронумеровані. Формули: виконуються у вбудованому редакторі текстової програми.

СТРУКТУРА ОФОРМЛЕННЯ: [Індекс УДК](#) (вгорі зліва); відомості про автора: ПІБ, назва кафедри (вирівнювання по правому краю), назва доповіді: (шрифт напівжирний, вирівнювання по центру), переноси не допускаються.

Анотація: Обсяг до 1800 знаків (шрифт курсив). Ключові слова після анотації (не більше 7 слів).

Список літератури: не менше 7 посилань, оформлений відповідно до вимог [ДСТУ 8302:2015](#) - український варіант та вимог [IEEE](#) - англійський. Використання російськомовних джерел не допускається!

Назва статті, ПІБ авторів, назва кафедри, учбового закладу, анотація, ключові слова та список літератури подаються мовами: українська та англійська.

СТРУКТУРА ОСНОВНОГО ТЕКСТУ СТАТТІ

Вступ: Постановка проблеми в загальному вигляді, зв'язок із важливими науковими або практичними завданнями, аналіз останніх досліджень і публікацій, виділення невирішених раніше частин загальної проблеми.

Мета та завдання: формулювання цілей статті, постановка завдання дослідження.

Матеріал і результати досліджень: Виклад основного матеріалу дослідження, обґрунтування отриманих наукових результатів, можливий поділ на частини з відповідними назвами

Висновки: Основні висновки з даного дослідження, перспективи подальшого розвитку в цьому напрямку.

ВАЖЛИВІ ПРИМІТКИ. Матеріал має бути викладений стисло, без повторень даних таблиць і рисунків у тексті. Статті, що не відповідають вимогам до електронного друку, не приймаються до розгляду.

Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет
України "Київський політехнічний
інститут імені Ігоря Сікорського"

Навчально науковий інститут
енергозбереження та
енергоменеджменту



XVII
НАУКОВО-ТЕХНІЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ
«ЕНЕРГЕТИКА.
ЕКОЛОГІЯ. ЛЮДИНА»

28-29 квітня 2025 року
НН ІЕЕ
м. Київ