



15 – 16 ТРАВНЯ 2025, ХАРКІВ, УКРАЇНА



## ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

### В ХАРКІВСЬКОМУ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ІМЕНІ О. М. БЕКЕТОВА

за підтримки: Міністерства освіти і науки України, Харківської міської ради, Харківської обласної військової адміністрації, Національної академії наук вищої освіти України.

## ВІДБУДЕТЬСЯ

### *II Міжнародна науково-практична конференція* **«ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В СВІЛОТЕХНІЦІ ТА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЦІ»**

#### ОРГАНІЗАТОРИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

- Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова;
- Лодзинський технічний університет, Польща, м. Лодзь;
- Варненський технічний університет, м. Варна
- Міжнародна асоціація «Сталий розвиток», Болгарія, м. Варна;
- ННЦ «Інститут Метрології»;
- Центр дослідження освітлення (Light Research Center), м. Нью-Йорк, США;
- Університет Шеффілда (University of Sheffield), м. Шеффілд, Англія;
- Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України.

#### ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦІЇ

1. Енергоефективність в світлотехніці та електроенергетиці.
2. Метрологія, стандартизація та сертифікація в світлотехніці.
3. Інноваційні технології в системах зовнішнього та внутрішнього освітлення.
4. Впровадження інтелектуальних систем освітлення.
5. Стійкі технології та практики освітлення.
6. Інтегроване, архітектурне та художнє освітлення.
7. Моделювання в світлотехніці та електроенергетиці.
8. Безпека руху та вплив штучного освітлення на людину.
9. Екологічні проблеми світлотехніки та електроенергетики.
10. Електротехнічні матеріали.

Подання заявки (реєстраційної форми) на участь у конференції до 1 травня 2025 р.  
Останній термін подання матеріалів – 07 травня 2025 р.

Адреса організаційного комітету конференції:  
**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА**  
імені О. М. Бекетова  
вул. Черноглазівська, 17, м. Харків, Україна, 61002.  
Секретар конференції: к.т.н., ст. викл. Діденко Олена Михайлівна  
Технічний секретар: Кіндінова Анастасія Костянтинівна  
Тел. (+38 067) 699-28-44  
E-mail: [sds@kname.edu.ua](mailto:sds@kname.edu.ua)

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ



Міжнародна науково-практична конференція



## «ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В СВІЛОТЕХНІЦІ ТА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЦІ»

ДЛЯ УЧАСТІ в конференції необхідно:

- до 01.05.2025 р. заповнити заявку;
- до 07.05.2025 р. направити на електронну пошту тези доповіді в електронному вигляді, які необхідно оформити у відповідності до вимог (Додаток 1);

Участь у конференції безкоштовна.

РОБОЧІ МОВИ КОНФЕРЕНЦІЇ: українська, англійська.

### ВАЖЛИВІ ДАТИ

**01.05.2025** – закінчення прийому заявок учасників конференції;

**07.05.2025** – закінчення прийому матеріалів учасників конференції;

**13.05.2025** – розсилка програми конференції та запрошень учасникам конференції;

**15.05.2025** – відкриття конференції, робота секцій;

**16.05.2025** – робота секцій;

**24.05.2025** – публікація матеріалів тез доповідей на сайті кафедри.

### ЗАЯВКА

Заповнити заявку можна у формі за [посиланням](#) до 01 травня 2025 року

### ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДІ:

Об'єм – до 3х сторінок формату А4.

Усі поля – 25 мм.

Шрифт: Times New Roman, кегль 12, міжрядковий інтервал – одинарний, відступ 1,25 см.

Текст повинен бути структурованим і містити всі основні частини, які характерні для опису наукового дослідження.

Максимальна кількість авторів однієї доповіді – 5.

Всі надіслані роботи будуть перевірятися на схожість. За достовірність та правильність викладеного матеріалу відповідальність несуть автори.

### Порядок розміщення матеріалів:

УДК: вирівнювання по лівому краю, 14 пт, напівжирними літерами;

Назва тез: вирівнювання по центру, 14 пт, напівжирними літерами, слід уникати у назві переносів слів та аббревіатур.

Автори: ПІБ автора(ів), науковий ступінь, вчене звання, посада, назва установи – 12 пт, напівжирними літерами, вирівнювання по правому краю, прізвище доповідача підкреслено. При співпадінні установ, вона пишеться один раз після останнього автора.

E-mail контактного автора – 12 пт, курсив, вирівнювання по правому краю.

Текст роботи: шрифт Times New Roman, кегль 12 пт, міжрядковий інтервал одинарний, відступ 1,25 см, вирівнювання тексту за шириною сторінки.

Математичні формули набираються за допомогою редактора формул MathType.

Графічний матеріал вставляють у текст у вигляді растрової графіки з роздільною здатністю до 300 dpi, з усіма позначеннями згрупованими разом.

Список літератури, що подається після викладення основного матеріалу та відділяється пустим рядком, повинен містити не менше 2 джерел. Посилання на літературу розміщуються у тексті у квадратних дужках. Література оформлюється за вимогами ДСТУ 8302:2015.

Зразок оформлення тез доповіді можна переглянути у Додатку 1.