

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ХП»
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
ЗВО «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»



II Всеукраїнська науково-практична конференція
**ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА ТА ТЕХНОЛОГІЇ В АПК:
НАУКОВІ ПОШУКИ МОЛОДІ**

2 квітня 2024 р.
м. Харків

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Організаційний комітет запрошує взяти участь у роботі Всеукраїнської науково-практичної конференції «Електроенергетика, електромеханіка та технології в АПК: наукові пошуки молоді», яка відбудеться 2 квітня 2024 року в Державному біотехнологічному університеті на факультеті енергетики, робототехніки та комп'ютерних технологій.

Співорганізатори конференції: Міністерство освіти і науки України, Харківська обласна військова адміністрація, Національний технічний університет «ХП», Національний університет «Львівська політехніка», Національний університет біоресурсів і природокористування України, ЗВО «Подільський державний університет».

Конференція відбудеться в онлайн-режимі, програмою конференції передбачається пленарне засідання та секційні засідання. Участь у конференції безкоштовна. Кожен учасник конференції отримає сертифікат.

Робочі мови конференції: українська, англійська.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Михайлов В. М., д.т.н., проф., проректор з наукової роботи ДБТУ, голова оргкомітету;
Сорокін М. С., к.т.н., доц., декан факультету енергетики, робототехніки та комп'ютерних технологій ДБТУ, заступник голови;

Лисиченко М. Л., д.т.н., проф., професор кафедри електромеханіки, робототехніки, біомедичної інженерії та електротехніки ДБТУ, заступник голови;
Мандич О. В., д.т.н., проф., голова ради молодих вчених ДБТУ;
Каплун В. В., д.т.н., проф., директор навчально-наукового інституту енергетики, автоматичної і енергозбереження НУБіП;
Щур І. З., д.т.н., проф., завідувач кафедри електромеханіки і комп'ютерних електромеханічних систем НУ України «Львівська політехніка»;
Кіпенський А. В., д.т.н., проф., директор навчально-наукового інституту соціально-гуманітарних технологій, професор кафедри промислової і біомедичної електротехніки НТУ «Харківський політехнічний інститут»;
Лазуренко О. П., к.т.н., доц., завідувач кафедри електричних станцій НТУ «Харківський політехнічний інститут»;
Гриб О. Г., д.т.н., проф., професор кафедри автоматизації та кібербезпеки НТУ «Харківський політехнічний інститут»;
Михайлова Л. М., к.т.н., проф., директор навчально-наукового інституту енергетики ЗВО «Подільський державний університет»
Мірошник О. О., д.т.н., проф., завідувач кафедри електропостачання та енергетичного менеджменту ДБТУ;
Хандола Ю. М., к.т.н., доц., завідувач кафедри електромеханіки, робототехніки, біомедичної інженерії та електротехніки ДБТУ;
Петренко О. В., к.т.н., доц., завідувачка кафедри інтегрованих електротехнологій та енергетичного машинобудування ДБТУ;
Мороз О. М., д.т.н., проф., професор кафедри електропостачання та енергетичного менеджменту ДБТУ;
Косуліна Н. Г., д.т.н., проф., професор кафедри електромеханіки, робототехніки, біомедичної інженерії та електротехніки ДБТУ;
Потапов В. О., д.т.н., проф., професор кафедри інтегрованих електротехнологій та енергетичного машинобудування ДБТУ.

ВАЖЛИВІ ДАТИ

25 березня 2024 р. – закінчення прийому матеріалів учасників конференції;
27 березня 2024 р. – розміщення програми конференції на сайті ДБТУ;
29 березня 2024 р. – розсилка програми конференції та запрошень учасникам конференції;
30 березня 2024 р. – публікація матеріалів тез доповідей на сайті університету;
2 квітня 2024 р. – відкриття конференції, робота секцій.

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЇ

Для участі у роботі конференції необхідно до 25 березня 2024 р. направити на електронну адресу секретаря секції:

- заявку (по формі) на участь у роботі конференції;
- тези доповіді (по формі) у електронному вигляді.

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

9:00 – реєстрація;
10:00 – відкриття конференції;
10:30 – робота секцій.

СЕКЦІЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

1. Електропостачання та енергетичний менеджмент (керівник секції – д.т.н., проф. Мірошник Олександр Олександрович, секретар – ст. викл. Пазій Володимир Григорович, e-mail: paziy@ukr.net).

2. **Відновлювана енергетика** (керівник секції – д.т.н., проф. Мороз Олександр Миколайович, секретар – ст. викл. Пазій Володимир Григорович, e-mail: pazziy@ukr.net).

3. **Електромеханіка та робототехніка** (керівник секції – к.т.н., доц. Хандола Юрій Миколайович, секретар к.т.н., ст. викл. Гузенко Віталій Вікторович, e-mail: hnaghv@btu.kharkiv.ua)

4. **Біомедицина інженерія та електромагнітні технології** (керівник секції – д.т.н., проф. Косуліна Наталія Геннадіївна, секретар к.т.н., доц. Чорна Марія Олександрівна, e-mail: masher1533@gmail.com).

5. **Інтегровані процеси та технології тепло- і холодопостачання** (керівник секції д.т.н., проф. Потапов Володимир Олексійович, секретар асист. Смілик Максим Михайлович, e-mail: smilykmm@gmail.com).

КОНТАКТИ

З організаційних питань звертатись до заступника голови оргкомітету конференції д.т.н., проф. Лисиченка Миколи Леонідовича за тел. +38 (050) 229-87-43; e-mail: 1prlyshchenko@ukr.net

ЗАЯВКА

Інформація	Українською мовою	Англійською мовою
Прізвище, ім'я, по-батькові		
Назва організації, установи		
Прізвище, ім'я, по-батькові, вчене звання наукового керівника		
Контактний телефон		
Електронна адреса		
Назва секції		
Назва доповіді		

ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДІ

Заплановано видання електронного збірника тез доповідей, який буде розміщений у репозитарії бібліотеки ДБТУ. Тези доповіді обсягом **1 повна сторінка** формату А4, включно з рисунками, таблицями, формулами, переліком посилань, набрані в редакторі MS Word, шрифт Times New Roman, кегль 12, поля – по 2,0 см, інтервал – 1,0, абзац – 1,0 см. Кодування файлу за прізвищем першого автора.

Вимоги до оформлення тез:

- перший рядок: номер УДК (вирівнювання по лівому краю);
- наступний рядок: назва доповіді великими літерами (вирівнювання по центру);
- наступний рядок: прізвище, ініціали автора, e-mail (вирівнювання по центру);
- наступний рядок: прізвище, ініціали, вчене звання наукового керівника (вирівнювання по центру);
- наступний рядок: назва організації (вирівнювання по центру);
- через рядок друкують основний текст (вирівнювання по ширині);
- після основного тексту наводять перелік посилань в кількості не більше 3 найменувань, оформлений за ДСТУ 8302:2015.

Зразок оформлення тез доповіді

УДК 111.11:111.11

ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ МЕРЕЖЕВИХ СОНЯЧНИХ
ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ НА ЯКІСТЬ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ
Петренко М. М., магістр (аспірант), e-mail: petrenkomm@ukr.net
Науковий керівник проф. Іваненко В. В.
Державний біотехнологічний університет

Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Кутін В. М. Діагностика електрообладнання: навчальний посібник / В. М. Кутін, М. О. Ілюхін, М. В. Кутіна. - Вінниця: ВНТУ, 2013. 161 с.
2. Лежнюк П. Д. Відносне оцінювання засобів балансування режимів електроенергетичних систем з відновлювальними джерелами енергії / П. Д. Лежнюк, В. О. Комар, Л. Н. Добровольська, К. О. Повстянко // Вісник ВПІ, № 3. 2022. С. 24-30.
<https://doi.org/10.31649/1997-9266-2022-162-3-24-30>.