



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ  
УКРАЇНИ



**USAID**  
ВІД АМЕРИКАНСЬКОГО НАРОДУ

Організаційний комітет запрошує Вас узяти участь науково-практичній онлайн-конференції «Сучасні тенденції розвитку електроенергетики»

«Сучасні тенденції розвитку електроенергетики»

м. Київ  
22-23 квітня 2021 року

**ЗАСНОВНИК КОНФЕРЕНЦІЇ** Національний університет  
біоресурсів та природокористування України

**ОРГАНІЗАТОРИ КОНФЕРЕНЦІЇ:**

- Навчально-науковий інститут енергетики, автоматики і енергозбереження Національного університету біоресурсів та природокористування України
- USAID «Проект енергетичної безпеки» в Україні

Електронний варіант анкети учасників та матеріали тез доповідей українською мовою для публікації у збірнику, **необхідно надіслати до 20 квітня 2021 року** на офіційну електронну пошту конкурсу [konferen\\_stre@ukr.net](mailto:konferen_stre@ukr.net) (текстовий файл у форматі .docx, .doc).

### Календар конференції

Дата	Подія
22 – 23 квітня 2021	Період роботи конференції
20 квітня 2021	Останній день отримання учасниками конференції повідомлення про прийняття тез
20 квітня 2020	Останній день подання тез

### АНКЕТА УЧАСНИКА

Назва доповіді	.
Прізвище, ім'я, по-батькові першого автора (повністю)	.
Місце навчання	.
Посада	.
Контактний телефон: мобільний	.
E-mail	.
Співавтори (прізви., ініціали, наук. ступінь, вч. звання, місце роботи, посада)	.
Поштова адреса (для надсилання збірника тез)	

## Вимоги щодо оформлення тез

1. Тези надаються електронною поштою українською мовою.

Обсяг тез – **одна-дві** повні сторінки формату А4, включаючи рисунки, таблиці, перелік літератури.

2. Список літератури складається в алфавітному порядку і нумерується.

3. Тези слід набирати в текстовому редакторі Word, гарнітура Times New Roman, розмір: для основного тексту – 14 пт, для переліку літературних джерел та анотацій – 12 пт, інтервал - одинарний.

Поля тексту: верхнє – 25 мм, нижнє 30 – мм, ліве 25 – мм, праве – 20 мм; абзац – 9,5 мм.

4. Розміщення тексту:

– код УДК (вгорі зліва)

– вирівнявши “від центру” – назва великими літерами (“жирний”);

– пропустивши рядок та вирівнявши “від центру” – прізвища та ініціали авторів, науковий ступінь, вчене звання, посада, (“курсив”, “жирний”); місце роботи з вказівкою міста та країни (“курсив”).

– пропустивши рядок – текст;

– пропустивши рядок – перелік літературних посилань;

5. Формули та позначення набирати у редакторі формул MathType, як окремий об’єкт розмірами: змінна – 14 пт, великий індекс – 10 пт, малий індекс – 8 пт, великий символ – 18 пт, малий символ – 12 пт; кирилиця, грецька та цифри – прямі, латиниця – “курсив”.

Зразок оформлення тез додається.

## ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ

*Іващенко М. С.<sup>1</sup>, аспірант; Гусєв О. В.<sup>2</sup>, к.т.н., доцент*

*<sup>1</sup>Національний університет біоресурсів і природокористування України.*

*м. Київ Україна.*

*<sup>2</sup>Національний університет України «Київський політехнічний інститут»*

*м. Київ, Україна.*

Тези надаються електронною поштою українською мовою.

Формули та позначення набирати у редакторі формул MathType, як окремий об’єкт розмірами: змінна – 14 пт, великий індекс – 10 пт, малий індекс – 8 пт, великий символ – 18 пт, малий символ – 12 пт; кирилиця, грецька та цифри – прямі, латиниця – курсив

$$R_{\min \theta} = R_{\min \theta \text{ роб}} \cdot 2^K$$

### Література

1. Базаров И. П. Термодинамика. / И. П. Базаров – М.: Высшая школа, 1991. – 376 с.
2. Курец В. К. Моделирование продуктивности и холодоустойчивости растений. / В. К. Курец, Е. Г. Попов. – Л. : Наука, 1979. – 154 с.
3. Пат. на корисну модель № 56552, А23L3/32, G01N33/02 Спосіб прогнозування лежкості плодоовочевої продукції / Г. Б. Іноземцев, О. В. Окушко (Україна); заявник Національний аграрний університет. – Опубл. 25.01.2011, Бюл. № 2, 2011 р.