

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

Шуст О.А., ректор БНАУ, д-р екон. наук, професор, голова оргкомітету.

Варченко О.М., проректор з наукової та інноваційної діяльності БНАУ, д-р екон. наук, професор.

Димань Т.М., проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності БНАУ, д-р с.-г. наук, професор.

Хахула В.С., декан агробіотехнологічного факультету БНАУ, канд. с.-г. наук, доцент.

Трегуб М.І., завідувач кафедри електроенергетики, електротехніки та електромеханіки БНАУ, д-р техн. наук, професор.

Червінський Л.С., професор кафедри електроенергетики, електротехніки та електромеханіки БНАУ, доктор технічних наук.

Голуб Г. А., доктор технічних наук, професор, НУБІП.

Головко В.М., професор кафедри відновлюваних джерел енергії КПІ, доктор технічних наук.

Кухарець С.М., доктор технічних наук, професор Одеський державний аграрний університет, Кафедра агроінженерії + Department of Mechanical, Energy and Biotechnology Engineering, Agriculture Academy, Vytautas Magnus University

Васько П. Ф., завідувач відділу гідроенергетики інституту відновлюваних джерел енергії, доктор технічних наук, професор.

Козирський В. В., доктор технічних наук, професор, Заслужений діяч науки і техніки України, директор Технопарку "Innovations and SMA technologies" компанії ALOTEK LCC, Варшава, Польща

Ivan Chuba. MSDLab OU, Keskuse tee 11-29, Koima, Parnumaa, Estonia, 88309

Reinholds Zviedris, виконавчий директор ООО "19 points", доктор комп'ютерних наук.

Подольцев О.Д., доктор технічних наук, професор, головний науковий співробітник Інституту електродинаміки НАН України.

Krzysztof Mudryk, Faculty of Production and Power Engineering, University of Agriculture in Krakow, 30-149 Krakow, Poland.

Гуцол Т.Д. доктор технічних наук, Поліський національний університет

Jonas Čėsna, Department of Mechanical, Energy and Biotechnology Engineering, Agriculture Academy, Vytautas Magnus University, Studentų Str. 11, Akademija, LT-53362 Kaunas.

Szymon Glowacki, Department of Fundamentals of Engineering and Power Engineering, Institute of Mechanical Engineering, Warsaw University of Life Sciences (SGGW), 02-787 Warsaw, Poland

Матеріали для участі у конференції і заявка (розміщена на останній сторінці тез) приймаються до 8 грудня 2024 року оформлені згідно вимог на ел. адресу:

mehanizatsiya@ukr.net

Оргкомітет буде вдячний Вам за ознайомлення з цією інформацією Ваших колег, зацікавлених в участі у конференції
Публікація тез доповідей безкоштовна

Міністерство освіти і науки України
Білоцерківський національний аграрний університет



ЗАПРОШЕННЯ

III Міжнародна науково-практична конференція

АГРАРНА ЕНЕРГЕТИКА В ХХІ СТОРІЧЧІ: ДОСЯГНЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ

"12" грудня 2024 року

**Біла Церква
2024**

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!
Запрошуємо Вас взяти участь у

III Міжнародній науково-практичній конференції

«АГРАРНА ЕНЕРГЕТИКА В ХХІ СТОРІЧЧІ: ДОСЯГНЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ»

яка відбудеться 12 грудня 2024 року у Білоцерківському національному аграрному університеті

Проблематика конференції:

- Електротехнології в агропромисловому комплексі.
- Електропривод в агропромисловому комплексі.
- Сонячна, та вітрова електроенергетика.
- Мала гідроенергетика.
- Енергія біомаси.
- Енергозбереження в с.-г. виробництві.

Для участі в конференції запрошуються науковці, викладачі, студенти, магістранти, аспіранти

Робочі мови конференції:

українська, англійська.

Форми участі у конференції:

Очна – виступ із доповіддю, публікація тез;

Заочна – публікація тез та доповідь онлайн в Zoom за посиланням:

12 грудня 2024 початок о 9:00

За умови заочної участі, у реєстрації вказати: публікація тез та доповідь онлайн чи тільки публікація тез.

За матеріалами конференції буде видано електронний збірник тез доповідей, який буде розміщено на сайті БНАУ та розіслано кожному учаснику

Публікація тез доповідей безкоштовна

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ

Тези подавати українською або англійською мовами, набрані у текстовому редакторі MS Word, формат – А4, розмір усіх полів – 20 мм, інтервал 1.0, абзац – 1,25 см, вирівнювання по ширині, шрифт Times New Roman розміром 14 пт. Обсяг тез – 2-3 сторінки, які не нумерувати. У назві файлу вказати прізвище першого автора.

УДК: 631.524.5:633.111”324“

Прізвище І.П., д-р. с.-г. наук, с.н.с.

Прізвище І.П., канд. с.-г. наук, доцент

Прізвище І.П., аспірант

Студенти та аспіранти в одноосібних тезах повинні вказати наукового керівника

Білоцерківський національний аграрний університет
mehанизatsiya@ukr.net

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ВІТРОГЕНЕРАТОРІВ

Анотація українською мовою, набирається з абзацного відступу шрифтом Time New Roman розміром 12 пт.

Ключові слова: обов'язково вказуються нижче анотації (до 5 словосполучень).

Основний текст розміщується нижче анотації, набирається шрифтом Times New Roman розміром 14 пт і повинен стисло відображати актуальність напряму досліджень, мету, основні результати та їх

інтерпретацію, завершуватись коротким узагальнюючим висновком без повторювання вже викладеного матеріалу. У тексті посилання на використані літературні джерела слід зазначати порядковим номером, виділеним двома квадратними дужками, згідно з переліком джерел у списку літератури [1].

Рисунки розташовують по тексту напівжирним шрифтом, вирівнюючи підпис по центру під рисунком

Рис. 1. Назва рисунка ...

Таблиці розташовувати після тексту, у якому є перше посилання на неї напівжирним шрифтом, вирівнюючи по центру.

Таблиця 1 – Назва таблиці ...

Після тез подається

Список літератури

1. Згідно з вимогами ДСТУ 8302:2015.

Заявка на участь у конференції
(розміщена на останній сторінці тез)

1. Прізвище, ім'я, по батькові _____
2. Науковий ступінь, вчене звання _____
3. Місце роботи (навчання) _____
4. E-mail _____
5. Номер телефону _____
6. Назва доповіді _____
7. Проблематика конференції _____
8. Форма участі _____

У тезах висвітлюються нові, попередньо не опубліковані, наукові результати. Автор гарантує особисто та несе відповідальність, що дана робота раніше не подавалась до друку в інші видання та не містить плагіату.

Оргкомітет залишає за собою право відхиляти публікації, які не відповідають вимогам до оформлення.