



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ
ІНСТИТУТ ЕНЕРГЕТИКИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ



ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
СЛІБСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
ІМЕНІ ПЕТРА ВАСИЛЕНКА
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ОГОЛОШЕННЯ

І ВСЕУКРАЇНСЬКА СТУДЕНТСЬКА НАУКОВО- ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

19 ЛИСТОПАДА

**«Ефективне використання
енергії: стан і перспективи»**

Кам'янець – Подільський-2021

МЕТА КОНФЕРЕНЦІЇ

Використання енергозберігаючих та енерго-ефективних технологій в сучасних умовах.

ОСНОВНА ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦІЇ

- Електротехнології в агропромисловому комплексі.
- Сонячна електроенергетика.
- Вітрова електроенергетика.
- Мала гідроенергетика.
- Енергія біомаси.
- Електропривод в агропромисловому комплексі.
- Теплоенергетичні установки.
- Газопостачання в агропромисловому комплексі.

Мови конференції – українська, англійська, польська, російська.

ПРИЙНЯТТЯ І ПУБЛІКАЦІЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

За рішенням оргкомітету конференції доповіді учасників будуть опубліковані в електронному збірнику матеріалів *І Всеукраїнської науково-практичної конференції «Ефективне використання енергії: стан і перспективи»*.

Для опублікування тез доповідей, необхідно:

- підготувати (**не більше двох осіб**) одну наукову доповідь згідно вимог та зберегти у файл за прикладом **Букай_тези доповіді.doc**;
- оформити **реєстраційну форму** учасника конференції згідно встановленого зразка та зберегти у файл за прикладом **Букай_авторська довідка.doc**;
- **до 17 листопада 2019 року включно** надіслати на ел. адресу оргкомітету **nauka_nnie@pdatu.edu.ua** два документи: тези та реєстраційну форму.

У темі повідомлення вказати **"Матеріали на конференцію 19.11.21"**.

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ І ФОРМА УЧАСТІ

Доповіді на пленарному засіданні – до 15 хвилин
Доповіді на засіданнях секцій – до 7 хвилин

Форма участі – дистанційна, заочна

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЇ

БЕЗКОШТОВНА

Ел. версія – включає публікацію і надсилання на e-mail учасника електронного варіанта (у форматі .pdf) збірника тез та сертифікат, надсилається орг. комітетом.

КОНТАКТНІ ДАНІ ОРГКОМІТЕТУ

ОРГАНІЗАТОР

**Подільський державний
аграрно-технічний
університет**

вул. Шевченка, 13,
м. Кам'янець-Подільський, 32300
Контактна особа:

Козак Олександр Володимирович

Тел. моб.: (096) 458-84-51

E-mail: nauka_nnie@pdatu.edu.ua

Реєстраційна форма учасника конференції

(заповнюється на кожного учасника конференції)

АВТОРСЬКА ДОВІДКА

<i>Прізвище, ім'я, по батькові</i>	
<i>Місце навчання / роботи (заклад, установа)</i>	
<i>Спеціальність, освітній ступінь, курс (для студентів та магістрантів)</i>	
<i>Відомості про наукового керівника (прізвище, ініціали, посада)</i>	
<i>Тема доповіді</i>	
<i>Контактний телефон і адреса електронної пошти автора тез доповіді</i>	
<i>Згода автора на використання опублікованих матеріалів І Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Ефективне використання енергії: стан і перспективи» науковими електронними бібліотеками, іншими наукометричними базами даних у відкритому доступі мережі Інтернет (потрібно зазначити «так»)</i>	

ВИМОГИ ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

1. Доповідь має бути написана **українською, англійською, польською або російською** мовами.
2. Обсяг доповіді – **2-4 сторінки**, які не нумерувати
3. Формат – А4, гарнітура – MS Word, розмір усіх полів 20 мм.
4. Шрифт – Times New Roman, кегль (розмір) – 14, міжрядковий інтервал – 1,5, абзац – 1 см.
5. Структура доповіді: у верхньому правому куті – **прізвище та ім'я** автора (жирним), науковий ступінь, вчене звання, посада, назва установи, місто, країна.
6. **Аспіранти в одноосібних тезах повинні вказати наукового керівника.**
7. Через один абзац – **НАЗВА ДОПОВІДІ** (великими жирними літерами по центру).
8. Через один абзац – текст доповіді (вирівнювання по ширині).
9. В кінці доповіді – через один абзац – **Список використаних джерел** (жирним і по центру). Посилання на літературні джерела подаються у квадратних дужках відповідно до порядку згадування.
10. Використання ілюстративних матеріалів, формул в доповіді повинно бути мінімальним.
11. Формат таблиць та рисунків **має бути лише книжний.**
12. Оргкомітет залишає за собою право відбору та редагування наукових доповідей.
13. Доповіді, які не відповідатимуть встановленим вимогам та тематиці конференції, розглядатися не будуть.
14. Відповідальність за зміст та оформлення доповідей несе автор і науковий керівник.

ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ ДОПОВІДІ І ЛІТЕРАТУРИ

Максим БУКАЙ

магістрант

Науковий керівник:

канд.техн.наук, доцент Іван ПАВЛЮК

Подільський державний

аграрно-технічний університет

м. Кам'янець-Подільський

АНАЛІЗ РОЗПОДІЛУ ШКІДЛИВИХ ГАЗОВИХ ФРАКЦІЙ ПО ВИСОТІ В ПТАХІВНИЧИХ ПРИМІЩЕННЯХ

Важливою проблемою в птахівництві слід вважати вивчення газових режимів у закритих приміщеннях пташників. Вона диктується тим, що птахи надзвичайно чутливі до шкідливих хімічних речовин (СО₂, аміаку, метанових фракцій, вологи та ін.)...

Список використаних джерел

1.А. А. Андреев, И. Д. Гарасимчук. Моделирование процессов управления температурными режимами в закрытых помещениях.// Сб. трудов межд. симп. «Наука и предпринимательство», Винница – Мукачево, 2001, с. 237-239.

2.О. А. Андреев, О. М. Павлюк. Узагальнення закону Архімеда для неоднорідних середовищ.//Сб. трудов межд. конф. “Приборостроение - 2000”., Винница – Симеоз, 2000, с. 396-399.

3.Концентраційний розподіл шкідливих газових фракцій по висоті в закритих птахівничих приміщеннях [Текст] / І. Д. Гарасимчук // Вісник ХДТУСГ / Харків. держ. техн. ун-т с.-г. – Х., 2001. – Вип. 4 : Питання електрифікації сільського господарства. – С. 118-120.

4. Яцик А.В., Бишовець Л.Б., Богатов Є.О. та ін. Малі річки України: Довідник / За ред. А.В. Яцика. К.: Урожай, 1991. – 296 с.

5. Мороз А. В. Аналіз розрахункових досліджень гідроенергетичних ресурсів малих річок України / А. В. Мороз // Відновлювана енергетика. – 2014. – № 1.

6. Васько П.Ф. Сучасний стан, потенційні можливості та передумови подальшого розвитку малої гідроенергетики в Україні // Відновлювана енергетика. 2006. № 1

7. Технології та обладнання для використання поновлюваних джерел енергії в сільськогосподарському виробництві : посібник за ред. КравчукВ.І., Дубровіна В.О. Серія: Сільськогосподарська техніка - XXI, 2010.180 с.

8. Мельникова О.В., Праховник А.А., Даг Арне Хойстад, Іншкеков Є.М. Дешко В.І., Конеченков А.Є. Енергозбереження : Посібник з раціонального використання ресурсів та енергії . – Київ:Видавництво «КВІЦ». – 2004. – 104с.