



МІНІСТЕРСТВО  
ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ  
АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ  
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ  
ІНСТИТУТ ЕНЕРГЕТИКИ  
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
КОЛЕДЖ ПОДІЛЬСЬКОГО  
ДЕРЖАВНОГО АГРАРНО-  
ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ  
НОВОУШИЦЬКИЙ КОЛЕДЖ  
ПОДІЛЬСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО  
АГРАРНО-ТЕХНІЧНОГО  
УНІВЕРСИТЕТУ  
ДВНЗ «КАМ'ЯНЕЦЬ –  
ПОДІЛЬСЬКИЙ  
ІНДУСТРІАЛЬНИЙ КОЛЕДЖ»  
АТ ХМЕЛЬНИЦЬКОБЛЕНЕРГО  
КАМ'ЯНЕЦЬ - ПОДІЛЬСЬКИЙ  
РАЙОН ЕЛЕКТРОМЕРЕЖ



## МЕТА КОНФЕРЕНЦІЇ

Використання енергозберігаючих та енерго-ефективних технологій в сучасних умовах.

## ОСНОВНА ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦІЇ

- Сонячна електроенергетика.
- Вітрова електроенергетика.
- Мала гідроенергетика.
- Енергія біомаси.
- Електротехнології в агропромисловому комплексі.
- 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 *III Регіональної 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 **Article\_Ivanov.doc**;
- оформити **реєстраційну форму** учасника конференції згідно встановленого зразка та зберегти у файл за прикладом **Application\_Ivanov.doc**;
- **до 11 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 19.11.20**".

## 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 програми конференції, 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

## ОГОЛОШЕННЯ

## III РЕГІОНАЛЬНА СТУДЕНТСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

**19 Листопада**

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

Кам'янець – Подільський-2020

**Реєстраційна форма учасника конференції  
(заповнюється на кожного учасника конференції)**

Прізвище, ім'я, по-батькові \_\_\_\_\_

Місце навчання / роботи (заклад, установа) \_\_\_\_\_

Спеціальність, освітній ступінь, курс (для студентів та магістрантів) \_\_\_\_\_

Науковий керівник (прізвище, ініціали, посада) \_\_\_\_\_

Тема доповіді \_\_\_\_\_

Номер телефону \_\_\_\_\_

E-mail для листування \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 р.

Підпис \_\_\_\_\_

**ВИМОГИ ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ**

1. Доповідь має бути написана українською, англійською або російською мовами.
2. Обсяг доповіді – **2-4 сторінок**, 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 – 1см.
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**

**Коваль Іван**  
магістрант  
Науковий керівник:  
к.т.н., доцент Панченко М.Р.  
Подільський державний  
аграрно-технічний університет  
м. Кам'янець-Подільський

**УДОСКОНАЛЕННЯ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО  
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ  
ВИТРАТАМИ НА ПІДПРИЄМСТВАХ УКРАЇНИ**

Забезпечення економічного зростання потребує удосконалення ринкових механізмів регулювання національної економіки ...

**Список використаних джерел**

1. Кунченко, Ю. П. Стохастические полиномы. Киев : Наукова думка, 2006. 275 с.
2. Макаров И. М., Лохин В.М., Манько С. В., Романов М. П. Автоматизация синтеза и обучение интеллектуальных систем управления. Москва : Наука, 2009. 228 с.
3. Информационные технологии в маркетинге : учеб. ; под ред. Г. А. Титаренко. Москва : ЮНИТИ, 2000. 335 с.
4. Пецко В.І. Моделювання просторово-поляризаційних параметрів спектральних характеристик відрізаючих оптичних фільтрів. *Східно-Європейський журнал передових технологій*. 2014. 3/5 (69). С. 32–38.
5. Сарымсаков А. А., Балтаева, Д. С. Набиев, Рашидова С. Ш., Югай Г. М. Диспергированная микрокристаллическая целлюлоза и гидрогели на ее основе. *Химия растительного сырья*. 2004. № 2. С. 11–16.
6. Савченко І.А. Позиціонування країн за рівнем регулювання екологічної складової конкурентних відносин. Економічні підсумки 2012 року: досягнення та перспективи: Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, (м. Сімферополь, 1–2 грудня 2012 року). *Наукове об'єднання «Economics»*. Сімферополь : НО «Economics», 2012. С. 8-9.
7. Заболотній С. В., Чепинога А. В., Салипа С. В. Спосіб генерації випадкових величин. Деклараційний патент України на корисну модель МПК G06F7/58. № 57092; заявл. 16.07.2010; опубл. 10.02.2011, Бюл. № 3.
8. Бутковский О. Я., Бутковский О. Я. Обратные задачи хаотичной динамики и проблемы предсказуемости хаотичных процессов : автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук : 01.04.03. Ин-т радиотехники и электроники РАН. Москва, 2004. 39 с.
9. Виробництво палива з рослинних відходів – новий перспективний напрямок для інвестування. URL : <http://bio.ukrbio.com/ua/articles> (дата звернення 26.10.2015 р.).