

МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«НАУКОВО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ВИЩОЇ
ТА ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ»

ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ



ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ

ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені ВОЛОДИМИРА ГНАТЮКА



ВАРШАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ПРИРОДНИЧИХ НАУК

АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ В КРАКОВІ



УНІВЕРСИТЕТ АБУ-ДАБІ

КРАГУЄВАЦЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ



БІЛОРУСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

КОМРАТСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ГО «НАУКОВИЙ КЛУБ "SOPHUS"»

ОГОЛОШЕННЯ ІV МІЖНАРОДНА НАУКОВО-МЕТОДИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

"Проблеми підготовки фахівців – аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти"

МЕТА КОНФЕРЕНЦІЇ

Розв'язання проблем організації, методики і технології підготовки фахівців аграрно-промислового комплексу у сучасних умовах.

ОСНОВНА ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦІЇ

- Організація і методика викладання дисциплін гуманітарної, соціально-економічної, математичної та природничо-наукової підготовки.
- Організація і методика викладання інженерних, економічних, агрономічних та біоветеринарних дисциплін.
- Організація, методика і технології викладання у закладах освіти I-II рівня акредитації.
- Професійно-педагогічна підготовка викладачів ЗВО, викладачів спеціальних дисциплін, майстрів виробничого навчання, вихователів професійної школи.
- Організація і методика проведення науково-виховної та організаційної роботи.

Мови конференції – українська, англійська, російська.

ФОРМА УЧАСТІ - ЗАОЧНА

КОНТАКТНІ ДАНІ ОРГКОМІТЕТУ

ОРГАНІЗАТОР
Подільський державний
аграрно-технічний
університет
вул. Шевченка, 13,
м. Кам'янець-Подільський, 32300
Контактна особа: **Ляска
Оксана Петрівна**
Тел./факс: (03849) 2-55-49
Тел. моб.: (067) 912-13-39
E-mail: profosvita777@gmail.com

КООРДИНАТОР
ГО "Науковий клуб
"SOPHUS"
Адреса: а/с 553,
м. Тернопіль,
Україна, 46027
Тел.: (098) 787-81-47
Web: www.sophus.at.ua

ПРИЙНЯТТЯ І ПУБЛІКАЦІЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

Доповіді учасників будуть опубліковані у збірнику матеріалів *IV Міжнародної науково-методичної конференції "Проблеми підготовки фахівців – аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти"*.

Для опублікування тез доповідей, необхідно:

- підготувати (не більше трьох осіб) одну наукову доповідь згідно вимог та зберегти у файл за прикладом **Article_Ivanov.doc**;
- оформити **ресстраційну форму** учасника конференції згідно встановленого зразка та зберегти у файл за прикладом **Application_Ivanov.doc**;

- **до 30 вересня 2020 року включно** надіслати на ел. адресу оргкомітету **conference.pdatu@gmail.com** три документи: тези, ресстраційну форму та скановану копію квитанції (зберегти у файл за прикладом **Receipt_Ivanov.jpg**. Розмір файлу – не більше 300 kb).

У темі повідомлення вказати "**Матеріали на конференцію 02.10.20**".

ОПЛАТА: ТЕЗИ

Одержувач:

СПД ФО ОСАДЦА ІГОР МИХАЙЛОВИЧ

Розрахунковий рахунок:

UA53 338783 00000 26004055114870

в АТ КБ "ПРИВАТБАНК"

Код одержувача:

2930315415

Призначення платежу:

«конференція ПДАТУ, тези від Прізвище Ім'я»

Вартість ел. версії збірника матеріалів тез доповідей та програми конференції (у форматі .pdf) - **120 грн.**

Сертифікат надсилається орг. комітетом.

Кам'янець – Подільський-2020

Регістраційна форма учасника конференції
(заповнюється на кожного учасника конференції)

Прізвище _____

Ім'я _____

По-батькові _____

Науковий ступінь _____

Наукове звання _____

Посада _____

Організація _____

Адреса _____

Телефон _____

E-mail _____

Назва доповіді (статті) _____

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

Степаненко Андрій

к.е.н., доцент, професор кафедри
Подільський державний
аграрно-технічний університет
м. Кам'янець-Подільський

для аспірантів

Яковенко Алла
аспірантка

Науковий керівник:
д.е.н., професор 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.).