



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ДУ «НАУКОВО-
МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР
ІНФОРМАЦІЙНО-
АНАЛІТИЧНОГО
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВНЗ
«АГРООСВІТА»



ПОДІЛЬСЬКИЙ
ДЕРЖАВНИЙ
АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ



ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
ЛЬВІВСЬКИЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ



ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ
ПЕДАГОГІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
ім. В. ГНАТЮКА



КОМРАТСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ



БІЛОРУСЬКИЙ
ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ



АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
В КРАКОВІ



ВАРШАВСЬКИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
ПРИРОДНИЧИХ НАУК
КРАГУСВАЦЬКИЙ
УНІВЕРСИТЕТ



УНІВЕРСИТЕТ АБУ-ДАБІ
ГО "НАУКОВИЙ КЛУБ
"SOPHUS"



ОГОЛОШЕННЯ

ІІІ МІЖНАРОДНА НАУКОВО-МЕТОДИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ "Проблеми підготовки фахівців – аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти"

Кам'янець – Подільський-2019

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 І-ІІ 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, польська, російська.

ПРИЙНЯТТЯ І ПУБЛІКАЦІЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

За рішенням оргкомітету конференції доповіді учасників будуть опубліковані у збірнику матеріалів

III 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 реєстраційну форму учасника конференції згідно встановленого зразка та зберегти у файл за прикладом **Application_Ivanov.doc**;

- до 18 вересня 2019 року включно надіслати на ел. адресу оргкомітету **conference.pdatu@gmail.com** три документи: тези, реєстраційну 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 04.10.19".

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

04 жовтня

9⁰⁰ – 9⁵⁰ – Реєстрація учасників

(фойє гол. корпусу ПДАТУ)

10⁰⁰ – 11³⁰ - Пленарне засідання конференції

(ауд. 74, гол. корпусу ПДАТУ)

11³⁰ – 12³⁰ – Перерва, обід

12⁴⁰ – 15⁴⁰ – Засідання секцій конференції

16⁰⁰ – 17⁰⁰ – Заключне пленарне засідання

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ І ФОРМА УЧАСТІ

Доповіді на пленарному засіданні – до 20 хвилин

Доповіді на засіданнях секцій – до 10 хвилин

Форма участі – очна, заочна, відвідувач

ОПЛАТА: ТЕЗИ

Одержувач: *ФОП Бойко М.М.*

Розрахунковий рахунок: *p/p №26009055121578*

в АТ КБ "Приват Банк"

МФО 338783

Призначення платежу:

за послуги опублікування матеріалів тез від П.І.П.

Сума: з розрахунку 180 грн. за тези (додат. екземпляр 100 грн.) ел. версія 120 грн. (включаючи орг. внесок).

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

Проживання і харчування оплачуються учасниками конференції. Перекази Укрпоштою не допускаються.

КОНТАКТНІ ДАНІ ОРГКОМІТЕТУ

ОРГАНІЗАТОР

КООРДИНАТОР

Подільський державний
аграрно-технічний

ГО "Науковий клуб
"SOPHUS"

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

Адреса: а/с 553,
м. Тернопіль,
Україна, 46027
Тел.: (098) 787-81-47

Оксана Петрівна

Тел./факс: (03849) 2-55-49

Тел. моб.: (067) 912-13-39

E-mail: profosvita777@gmail.com

Web: www.sophus.at.ua

Регстраційна 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) _____

Дайте відповідь (потрібне підкреслити):

прибуду на конференцію та буду доповідати

буду на конференції (без доповіді)

не буду приймати участь у конференції, але прошу
опублікувати доповідь (статтю) у збірнику праць

додатковий екземпляр збірника тез доповідей

ел. версія збірника тез доповідей, програми конференції

Дата « ____ » _____ 201__ 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.).