

Міністерство освіти і науки України
Державний університет «Житомирська політехніка»
Інститут модернізації змісту освіти
Науково-методичний центр
Управління освіти Житомирської міської ради
Державна екологічна інспекція у Житомирській області
Національний університет «Львівська Політехніка»
Рівненський державний гуманітарний університет
Одеський державний екологічний університет

ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти
і молодих вчених

**«СТАЛИЙ РОЗВИТОК КРАЇНИ В РАМКАХ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ
ІНТЕГРАЦІЇ»**



ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Запрошуємо Вас взяти участь у Всеукраїнській науково-практичній конференції здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції»

НАПРЯМИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

1. Екологічна безпека сталого розвитку.
2. Раціональне використання природних ресурсів.
3. Розвиток економічних інструментів досягнення цілей сталого розвитку.

УМОВИ УЧАСТІ В КОНФЕРЕНЦІЇ:

1. Участь у конференції **безкоштовна**.
2. Форма участі: дистанційна.
3. Мови конференції: українська, російська, англійська.
4. Тези доповіді, оформлені відповідно вимог, необхідно надіслати в електронному вигляді на e-mail: staliy.rozvitok.zdtu@gmail.com до **6 листопада 2020 року** (включно).
5. Збірник тез доповідей буде розміщений після проведення конференції на сайті Державного університету «Житомирська політехніка» <http://www.ztu.edu.ua> у розділі «Наукова діяльність» / «Конференції».
6. Відеоконференція Google Meet відбуватиметься з 10:00–15:00 (meet.google.com/ogf-wgek-yvu).
7. За потреби, авторам тез будуть надіслані електронні сертифікати учасника конференції.

Організаційний комітет

Голова оргкомітету:

ОЛІЙНИК Оксана – д.е.н., проф., перший проректор Державного університету «Житомирська політехніка».

Заступник голови:

КОЦЮБА Ірина – к.т.н., доц., завідувачка кафедри екології.

КОТЕНКО Володимир – к.т.н., доц., декан гірничо-екологічного факультету Державного університету «Житомирська політехніка».

Члени оргкомітету:

КРАСНОВ Володимир – д.с.-г.н., проф., професор кафедри екології Державного університету «Житомирська політехніка».

ВІНЧУК Михайло – д.б.н., проф., професор кафедри екології Державного університету «Житомирська політехніка».

УВАЄВА Олена – д.б.н., доц., професор кафедри екології Державного університету «Житомирська політехніка».

ЗАМУЛА Ірина – д.е.н., проф., професор інформаційних систем управління та обліку.

МАЛЬОВАНІЙ Мирослав – д.т.н., проф., завідувач кафедри екології та збалансованого природокористування Національного університету «Львівська Політехніка».

ЛИКО Дар'я – д.с.-г.н., проф., завідувачка кафедри екології, географії і туризму Рівненського державного гуманітарного університету.

ЧУГАЙ Ангеліна – к.г.н., доц., декан природоохоронного факультету Одеського державного екологічного університету.

КІРЕЙЦЕВА Ганна – к.е.н., доц., заст. декана гірничо-екологічного факультету, доцент кафедри екології Державного університету «Житомирська політехніка».

КОРБУТ Марія – к.т.н., доц., доцент кафедри екології Державного університету «Житомирська політехніка».

КУРБЕТ Тетяна – к.с.-г.н., доц., доцент кафедри екології Державного університету «Житомирська політехніка».

ДАВИДОВА Ірина – к.с.-г.н., доц., доцент кафедри екології Державного університету «Житомирська політехніка».

МАМРАЙ Василь – начальник відділу міжнародних зв'язків Державного університету «Житомирська політехніка».

Робоча група:

МЕЛЬНИК Вікторія – асистент кафедри екології Державного університету «Житомирська політехніка».

ВОЙНАЛОВИЧ Ірина – провідний інженер кафедри екології Державного університету «Житомирська політехніка».

СІКАЧ Тетяна – лаборант кафедри екології Державного університету «Житомирська політехніка».

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ

Необхідно подати файл (документ Microsoft Word) обсягом **1 або 2 повні сторінки** (формат – А4, поля – 25 мм з усіх боків, орієнтація книжкова, для оформлення тексту тези використовується шрифт «TimesNewRoman», розмір – 10 пунктів, міжрядковий інтервал – одинарний, без відступів). Назва файлу повинна містити прізвище та ініціали автора (авторів). Наприклад: Тамбов С.Р. _Тези.

Змістова частина повинна містити обов'язкові складові:

1. Зазначте напрям у лівому верхньому кутку перед відомостями про авторів (розміром шрифту – 9 пунктів).
2. Ініціали та прізвища авторів (розмір – 11 пунктів, напівжирним, курсивом, виключка вправо); їх вчений ступінь, посада чи професія, місце роботи і назва навчального закладу повністю (розмір – 11 пунктів, курсивом, виключка вправо). Тут і надалі прізвища авторів вказуються за алфавітом.
3. Назва тез – прописними літерами, напівжирним, розмір – 10 пунктів, виключка по центру.
4. Текст тез – виключка двостороння, міжрядковий інтервал – одинарний, перший рядок – 6 мм.
5. Відомості про авторів – прізвище (прописними літерами), ім'я та по батькові (повністю); наукове звання; посада чи професія, місце роботи (повністю); наукові інтереси (обов'язково); телефон, e-mail.

Рисунки і таблиці: шрифт TimesNewRoman, розмір – 9 пунктів; одинарний міжрядковий інтервал. Рисунок необхідно виконувати у Microsoft Word за допомогою функції “Створити малюнок”. Не виконувати рисунок поверх тексту. Не допускаються рисунки, виконані як растрові зображення або як такі, що не піддаються редагуванню.

Формули розміщувати з виключкою вліво з відступом 20 мм. Нумерація формул – з виключкою вправо. Формули набираються у Microsoft Equation.

Всі буквенні позначення у формулах та рисунках, а також у тексті статті мають бути однакові як за розміром, так і за гарнітурою.

Список літератури, анотація не потрібні.

ТЕЗИ, ОФОРМЛЕНІ БЕЗ ДОТРИМАННЯ НАВЕДЕНИХ ВИЩЕ ВИМОГ, РОЗГЛЯДАТИСЯ НЕ БУДУТЬ.

Зразок оформлення тез:

Напрямок: Екологічна безпека сталого розвитку

Кірейцева Г.В.,

к.е.н., доц., доцент кафедри екології

Державний університет «Житомирська політехніка», м. Житомир

ВИТРАТИ ЗА ОПЕРАЦІЯМИ З ОХОРОНИ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ: СУТНІСТЬ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Охорона атмосферного повітря для забезпечення стійкого розвитку економіки посідає одне з пріоритетних місць в програмних документах. Встановлено, що забруднення атмосферного повітря містить в собі загрозу не тільки здоров'ю людей, але й завдає великого економічного збитку. Все це зумовлює необхідність пошуку нових економічних інструментів в галузі охорони атмосферного повітря, так як функціонування існуючих не дає повної, достовірної, з'ясованої інформації про всі аспекти негативного впливу промислових підприємств на атмосферне повітря. Законодавство України містить інформацію рекомендаційного характеру щодо охорони атмосферного повітря. Одним із інструментів для здійснення зазначених рекомендацій є бухгалтерський облік операцій з атмосферним повітрям.

Розміщення тез у збірнику БЕЗКОШТОВНЕ.

*З питань участі у конференції
звертайтеся до членів робочої групи:*

Мельник Вікторія

тел. 0961105812

Войналович Ірина

тел. 0975092149