

ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЇ

1. Прізвище, ім'я, по-батькові: _____
2. Посада, науковий ступінь та вчене звання _____

3. Тема доповіді _____

4. Секція _____
5. П.І.Б., науковий ступінь та вчене звання наукового керівника (якщо є)

6. Назва навчального закладу або наукової установи

7. Факультет, група, курс (для студентів)

8. Телефон _____
9. E-mail _____

Заявленим стверджую (ємо), що у представлений для публікації в матеріалах конференції статті «...НАЗВА СТАТТІ...» відсутній плагіат.

На використанні літературні джерела є відповідні посилання.

Оргкомітет конференції не несе відповідальність за недостовірну інформацію та орфографічні помилки авторів в представлений статті.

Для участі у конференції необхідно надіслати на електронну адресу molod-nauka@ukr.net наступні документи:

- 1. Заповнену заявку на участь у конференції.**
- 2. Тези, оформлені згідно з наведеними правилами.**

При відправленні листа на електронну пошту обов'язково вкажіть в темі повідомлення номер та назву секції.

При невиконанні вищезазначених вимог, оргкомітет залишає за собою право НЕ ПРИЙМАТИ матеріали.

НАПРЯМИ РОБОТИ СЕКЦІЙ

- Секція 1 – Технології видобутку, переробки та транспортування корисних копалин
- Секція 2 – Технології машинобудування
- Секція 3 – Автомобільний транспорт
- Секція 4 – Транспортні системи та енергомеханічні комплекси промислових підприємств
- Секція 5 – Геодезія та землеустрій
- Секція 6 – Науки про Землю
- Секція 7 – Будівництво, геотехніка та геомеханіка
- Секція 8 – Сучасні питання екології та захисту довкілля
- Секція 9 – Безпека праці
- Секція 10 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
- Секція 11 – Кіберфізичні та інформаційно-вимірвальні системи
- Секція 12 – Інформаційні технології та телекомунікації
- Секція 13 – Економіка і управління
- Секція 14 – Гуманітарні проблеми освіти
- Секція 15 – Інжиніринг і дизайн в машинобудуванні
- Секція 16 – Гірнича промисловість та геоінженерія
- Секція 17 – Публічне управління та адміністрування
- Секція 18 – Право
- Секція 19 – Матеріалознавство та технічна естетика
- Секція 20 – Хімічні, біохімічні та медичні технології
- Секція 21 – SPE student section. Petroleum engineering*

*Дана секція не дає переваги серед молодих вчених право на знижку на статтю у Науковий вісник НГУ.

ЧАС РОБОТИ СЕКЦІЙ

- Секції 1-7 – 23 листопада 2022, з 10.00 по 14.00
- Секції 15-21 – 24 листопада 2022, з 10.00 по 14.00
- Секції 8-14 – 25 листопада 2022, з 10.00 по 14.00

ОСОБИСТА УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЇ (ДОПОВІДЬ НА СЕКЦІЇ) Є ОБОВ'ЯЗКОВОЮ ДЛЯ ОТРИМАННЯ СЕРТИФІКАТУ УЧАСНИКА!

На вказану в заявці пошту буде надіслано запрошення в Microsoft Teams.

ОРГАНІЗАТОРИ КОНФЕРЕНЦІЇ

1. Міністерство освіти і науки України
2. НТУ “Дніпровська політехніка”
3. РМВ НТУ “Дніпровська політехніка”
4. ДНУ “Інститут модернізації і змісту освіти”
5. Reutlingen University (Німеччина)
6. Sankiri Karatekin University (Турція)
7. Vytautas Magnus University (Литва)
8. Society of Petroleum Engineers (США)

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДІ

1. Текст рукопису доповіді виконується об'ємом до 2-х повних сторінок, включаючи рисунки на білому папері формату А4 (210x297мм) з полями: верхнє і нижнє 20 мм, ліве і праве 25 мм. Сторінки не нумерувати (нумерацію виконати олівцем в нижньому правому кутку). Рукопис тез оформити із застосуванням редактора Microsoft Word

шрифтом Times New Roman розміром 12 пт (міжрядковий інтервал 1).

2. Графічний матеріал (рисунок, графіки, схеми) слід виконувати впровадженими об'єктами (по тексту) і розташовувати після посилання на них. Під кожним рисунком вказується його номер і назва, наприклад:

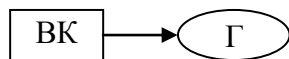


Рисунок 2 – Функціональна схема пристрою

Рисунки відділяються від основного тексту пустим рядком. Всі позиції, позначені на рисунку, повинні бути пояснені в тексті.

3. Математичні формули і знаки повинні бути зрозумілі. Показники, ступені і індекси повинні бути менше основних знаків і виконуватися відповідно до редактора формул **Microsoft Equation**. Формули нумеруються (справа в круглих дужках, не відступаючи від правого поля) тільки в тому випадку, якщо на них в тексті є посилання. Між крайніми знаками формули і текстом повинен виконуватися один інтервал.

4. Таблиці повинні мати назви і порядковий номер, наприклад:

Таблиця 2

Результати моделювання

Таблиця розташовується після згадки по тексту і відділяється від основного тексту інтервалом.

5. Перелік посилань повинен бути наведений наприкінці статті і складений в порядку згадування у тексті. Посилання на літературу – у квадратних дужках.

6. Порядок оформлення. Структура представлення матеріалу статті повинна відповідати наступній схемі (див. зразок оформлення матеріалів):

– у лівому верхньому кутку проставляється індекс за універсальним десятичним класифікатором (УДК);

– через один інтервал без відступу від лівого краю друкуються рядковими напівжирними буквами прізвища і ініціали авторів (не більше трьох), їх вчений ступінь та посада (*обов'язково вказати кафедру або відділ*). Для студентів вказати групу. *Якщо робота студентська, вказати наукового керівника (див. приклад)*.

– на наступному рядку друкується курсивом не жирними буквами повне найменування установи, що представила матеріал, місто, країна;

– через рядок друкувати прописними напівжирними буквами, не відступаючи від верхнього поля, без перенесень і центрувати назву тез доповіді.

– через один інтервал друкується основний текст тез доповіді (мова викладу по вибору авторів, міжрядковий інтервал 1);

– у кінці статті може бути приведений перелік посилань.

7. Назва текстового документу тез оформлюється у вигляді:

№(номер секції)_Петров (Прізвище автора)_НТУ ДП (аббревіатура ВНЗ). Приклад:
14_Петров_НГУ.doc

8. Матеріали, що не відповідають наведеним вимогам до збірника не ввійдуть.

Зразок оформлення тез доповіді

УДК 681.518.54

Ткач М.В. студент гр. ЕПг-07

Науковий керівник: Петров І.О., к.т.н., доцент кафедри гідротехніки

(*Національний технічний університет "Дніпровська політехніка", м. Дніпро, Україна*)

МОДЕЛЮВАННЯ ГІРНИЧИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ КОМПЛЕКСІВ

Основна ідея енергетичної діагностики технологічних комплексів, що мають електромеханічну структуру, складається в розробці і практичній реалізації ...

Перелік посилань

1. Ивахненко, А.Г. Непрерывность и дискретность. [Текст]: Учебн. пособ. /А.Г. Ивахненко. – К.: Наук. думка, 1990. – 224 с.