

ПОДАННЯ МАТЕРІАЛІВ

Участь у конференції безкоштовна

Для участі в роботі конференції необхідно до 23 вересня 2022 року направити електронну адресу секретаря підсекції:

1. Заявку на участь у конференції;
2. Тези доповіді підписані авторами;
3. Довідку про перевірку на антиплагіат.

Надходження тез доповідей до оргкомітету **необхідно перевіряти** за телефонами секретарів підсекцій.

Контактні телефони секретарів секцій та їх адреси знаходяться на сайті конференції:
<http://science.kpi.kharkov.ua>

ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ В КОНФЕРЕНЦІЇ

Прізвище: _____

Ім'я: _____

По-батькові: _____

Назва організації: _____

Посада: _____

Учений ступінь, звання: _____

Поштова адреса: _____

Тел.: _____

E-mail: _____

Номер підсекції _____

Назва доповіді _____

Підпис _____

ПУБЛІКАЦІЯ

Матеріали конференції будуть опубліковані у вигляді збірника тез доповідей. Матеріали приймаються обсягом – не більше 1-єї сторінки тексту формату А4, включно з рисунками, в редакторі MS Word (у вигляді файлу на ел. носії або надсилати на електронну адресу секретарю секції).

Назва файлу повинна відповідати прізвищу першого автора.

Тези доповіді оформлюються відповідно до наступних вимог:

- шрифт Times New Roman, кегль 14; поля: зліва, справа, зверху, знизу – 2 см; міжрядковий інтервал – одинарний;

- у першому рядку – назва доповіді прописними літерами, вирівнювання по центру, жирним шрифтом;

- у другому рядку – по центру прізвище та ініціали авторів доповіді жирним шрифтом;

- у третьому рядку – по центру повна назва організації і місто, курсивом (шрифт напівжирний).

Рисунки, що вставляються в текст, повинні мати розміри не більше 12×9 см із застосуванням форматів: bmp, tif, jpg. Розмір шрифту під рисунком - 14 ppt. Рисунки, виконані за допомогою Word, повинні бути обов'язково згрупованими.

Посилання на літературу подаються у вигляді нумерованого списку відповідно до вимог,

ДСТУ 8302 : 2015

Приклад оформлення тез доповідей:

ВИВЧЕННЯ ВПЛИВУ ДОМШОК...

Мельник М.М., Коваль К.К.

Національний технічний університет

«Харківський політехнічний інститут»,

м. Харків

В роботі розглянуто питання... _____

За бажанням авторів і рекомендації Оргкомітету можлива публікація доповідей в науковому фаховому збірнику «Вісник НТУ «ХПІ». З вимогами до матеріалів для публікації можна ознайомитися за електронною адресою: <http://vestnik.kpi.kharkov.ua>. Обсяг статті - 8-10 сторінок.



**Міністерство освіти і науки
України**

**Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»**

Мішкольцький університет (Угорщина)

Магдебурзький університет (Німеччина)

Петрошанський університет (Румунія)

Познанська політехніка (Польща)

Софійський університет (Болгарія)

**XXX Міжнародна
науково-практична конференція**

**«ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ:
НАУКА, ТЕХНІКА, ТЕХНОЛОГІЯ,
ОСВІТА, ЗДОРОВ'Я.
MicroCAD-2022»**



**19-21 жовтня 2022 р
(в онлайн режимі)
м. Харків**

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Запрошуємо Вас прийняти участь у роботі

XXX міжнародної науково-практичної конференції

**ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ:
НАУКА, ТЕХНІКА, ТЕХНОЛОГІЯ, ОСВІТА,
ЗДОРОВ'Я. MicroCAD-2022,**
яка відбудеться 19 - 21 жовтня 2022 р.
в місті Харкові.

Конференція буде проведена
(в онлайн режимі)

у Національному технічному університеті
«Харківський політехнічний інститут»

Доповідачам буде видано сертифікат учасника.

Реєстрація	- 19 жовтня, середа,	з 9-30
Пленарне засідання	- 19 жовтня, середа,	з 10-00
Робота секцій	- 19 жовтня, середа,	з 14-30
	- 20 жовтня, четвер,	з 10-00
	- 21 жовтня, п'ятниця,	з 10-00

Адреса організаційного комітету конференції:
Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»,
науково-дослідна частина,
вул. Кирпичова, 2, м. Харків, 61002, Україна,
Телефон: (057) 707-60-14
(099)-944-55-89 (з 9:00 до 16:00)
Web-site: <http://science.kpi.kharkov.ua>

НАПРЯМИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Секція 1. Енергетика, електроніка та електромеханіка

- Моделювання робочих процесів в тепло-технологічному, енергетичному обладнанні та проблеми енергозбереження
- Електромеханічне та електричне перетворення енергії
- Сучасні інформаційні та енергозберігаючі технології в енергетиці
- Актуальні проблеми енергетичного машинобудування

Секція 2. Актуальні питання механічної інженерії і транспорту

- Технологія та автоматизоване проектування в машинобудуванні
- Фундаментальні та прикладні проблеми транспортного машинобудування
- Нові матеріали та сучасні технології обробки металів
- Природоохоронні технології, професійна безпека та здоров'я
- Розбудова обороноздатності України

Секція 3. Комп'ютерне моделювання, прикладна фізика та математика

- Математичне моделювання в механіці і системах управління
- Комп'ютерні технології у фізико-технічних дослідженнях
- Мікропроцесорна техніка в автоматичній та приладобудуванні

Секція 4. Хімічні технології та інженерія

Секція 5. Економіка, менеджмент і міжнародний бізнес

Секція 6. Медичні науки

Секція 7. Міжнародна технічна освіта

- Міжнародна технічна освіта: тенденції та розвиток
- Сучасні технології в освіті

Секція 8. Соціально-гуманітарні технології

- Сучасні проблеми гуманітарних наук
- Управління соціальними системами і підготовка кадрів
- Актуальні проблеми розвитку інформаційного суспільства в Україні

Секція 9. Комп'ютерні науки та інформаційні технології

- Інформаційні та управляючі системи
- Комп'ютерне та математичне моделювання. Системний аналіз і управління проектами
- Сучасні проблеми цифрової трансформації інтелектуальної власності
- Застосування комп'ютерних технологій для вирішення наукових і соціальних проблем у медицині
- Інформатика і моделювання
- Інформаційні технології Інтернету речей
- Страховий фонд документації: Актуальні проблеми та методи обробки і зберігання інформації

Секція 10. Навколоземний космічний простір. Радіофізика та іоносфера

Секція 11. Електромагнітна стійкість

Секція 12. Воєнні науки, національна безпека, безпека державного кордону