

ВИМОГИ ДО ПУБЛІКАЦІЙ

Тези доповідей, обсягом 1-2 сторінки формату А4, приймаються до друку українською або англійською мовами. Шрифт – Times New Roman; кегль – 14; міжрядковий інтервал – 1; усі поля – по 2 см; абзац – 1,25 см. Вони мають включати чотири блоки:

- 1) постановка задачі;
- 2) мета дослідження;
- 3) результати дослідження;
- 4) висновки та перспективи.

Список використаних джерел (не більше 4 джерел) друкується наприкінці тез в алфавітному порядку. Посилання наводять у тексті в квадратних дужках [3, с. 21].

Студенти повинні вказати свої контактні дані; прізвище, ім'я та по-батькові свого наукового керівника, його науковий ступінь, вчене звання та посаду.

Матеріали конференції друкуватимуться в авторській редакції. За зміст та якість поданих тез відповідальність несуть автори та їхні наукові керівники.

Тези, які не відповідають вимогам, містять академічний плагіат розглядатися не будуть.

Файл тез доповіді повинен мати назву:

Прізвище_Ініціали_Секція_№.docx
(або doc).

Чекаємо на ваші матеріали!



КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ

Поштова адреса:

Кафедра Інформаційних систем та технологій

Державний університет телекомунікацій
вул. Солом'янська, 7, м. Київ, 03110

E-mail: kafedraist204@ukr.net

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ
ІНСТИТУТ ІНФОРМАЦІЙНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ
КАФЕДРА ІНФОРМАЦІЙНИХ
СИСТЕМ ТА ТЕХНОЛОГІЙ

II ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

«СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ІОТ»



9 квітня 2021 р.
Київ

ОРГАНІЗАТОР КОНФЕРЕНЦІЇ



КАФЕДРА ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ТА ТЕХНОЛОГІЙ



ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ

Мета конференції – обговорення перспектив розробки та застосування IoT технологій в Україні та світі.

НАПРЯМКИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

1. Сучасні інформаційні технології в Україні і світі.
2. IoT та штучний інтелект.
3. IoT для розумних міст та промисловості.
4. Безпека в IoT-мережах.
5. Big Data і аналіз даних.
6. Інтернет Нано-речей (IoNT).
7. IoT в навчанні.

ОГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

- Сторчак Каміла Павлівна, д.т.н., проф., завідувач кафедри Інформаційних систем та технологій Державного університету телекомунікацій, м. Київ, Україна;
- Бондарчук Андрій Петрович, д.т.н., проф., директор Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету телекомунікацій, м. Київ, Україна;
- Срібна Ірина Миколаївна, к.т.н., доц., доцент кафедри Інформаційних систем та технологій Державного університету телекомунікацій, м. Київ, Україна;
- Шушура Олексій Миколайович, д.т.н., доц., професор кафедри автоматизації проектування енергетичних процесів і систем Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;
- Кучук Георгій Анатолійович, д.т.н., проф., професор кафедри Обчислювальної техніки та програмування Харківського політехнічного інституту, м. Харків, Україна;
- Миколайчук Роман Антонович, д.т.н., доц., доцент кафедри Мережевих та інтернет технологій КНУ ім. Тараса Шевченка, м. Київ, Україна;
- Аль-Амморі Алі Нурдинович, д.т.н., проф., завідувач кафедри Інформаційно-аналітичної діяльності та інформаційної безпеки Національного транспортного університету, м. Київ, Україна;
- Федоров Євген Євгенович, д.т.н., доц., професор кафедри Робототехніки та спеціалізованих комп'ютерних систем Черкаського державного технологічного університету.

ТЕХНІЧНІ СЕКРЕТАРІ

- Тушич Аліна Миколаївна, ст. викл. кафедри Інформаційних систем та технологій Державного університету телекомунікацій, м. Київ, Україна;
- Шабельник Анастасія Василівна, інженер першої категорії кафедри Інформаційних систем та технологій Державного університету телекомунікацій, м. Київ, Україна.

ВАЖЛИВІ ДАТИ

Подання матеріалів: 2.04.2021 р.
Робота конференції: 9.04.2021 р.

РОБОЧІ МОВИ КОНФЕРЕНЦІЇ

українська та англійська.

Участь у конференції та онлайн публікація **БЕЗКОШТОВНІ!**

ФОРМА УЧАСТІ — ДИСТАНЦІЙНА/ ЗАОЧНА

