

Шановні колеги!

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі Третьої науково-практичної конференції «**Безпека енергетики в епоху цифрової трансформації**», яка відбудеться в Інституті проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України (м. Київ) **22 грудня 2021 року**.

В рамках конференції «**Безпека енергетики в епоху цифрової трансформації**» передбачено обговорення широкого кола питань, пов'язаних з організаційними, технічними, технологічними, методологічними та іншими аспектами безпеки енергетики в сучасному цифровому світі.

У зв'язку з карантинними обмеженнями організація конференції передбачає проведення дискусій, круглих столів в режимі онлайн на платформі Zoom. Посилання на реєстрацію для участі в конференції буде надіслано учасникам заздалегіть.

За результатами конференції буде видано електронний збірник тез, який буде опубліковано на сайті Інституту (<https://ipme.kiev.ua/>) та розіслано учасникам на вказані при реєстрації електронні адреси.

Умови участі в конференції.

Для участі в конференції необхідно до **12 грудня 2021 року** надіслати на адресу оргкомітету e-mail: otsurkan24@gmail.com (Оксана Цуркан) заявку на участь та тези доповідей (в форматі .doc та їх копію у форматі .pdf).

Заявка на участь у конференції: в файлі з тезами на окремій (останній) сторінці зазначити: прізвище, ім'я, по-батькові, через кому вказати основне місце роботи/навчання, посаду, науковий ступінь та вчене звання (за наявності), назву доповіді, e-mail.

Вимоги до оформлення тез та матеріалів

Робочі мови конференції – українська, англійська.

Правила оформлення текстів тез доповідей для публікації

Обсяг - не більше 10 сторінок формату А5, текст набирається в редакторі MS Word, всі поля - 15 мм, шрифт - Times New Roman 10 pt, інтервал між рядками – одинарний з вирівнюванням по ширині, включаючи таблиці, схеми, малюнки. Обсяг ілюстрацій не повинен перевищувати 25% загального обсягу публікації. Ілюстративні матеріали розміщуються прямо по

тексту. Формули набираються вбудованим в MS Word редактором формул MS Equation або MathType.

Перший рядок:

Прізвище, ім'я та по-батькові автора (шрифт жирний).

Другий рядок:

Назва організації, посада, електронна адреса для листування (малі літери, шрифт курсив, вирівнювання по лівому краю).

Пропуск рядка

Назва (всі великі літери, жирний шрифт, вирівнювання по центру).

Пропуск рядка

Анотація: українською та англійською мовами.

Пропуск рядка

Текст публікації.

Пропуск рядка

Список використаних джерел.

Приклад:

Іванов Іван Іванович,

ІПМЕ ім. Г.Є. Пухова НАН України, аспірант, ivanov@gmail.com

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО КАТЕГОРИЗАЦІЇ ОБ'ЄКТІВ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

Правила оформлення списку використаних джерел: приклад. СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Писаренко А.П., Самойлов В.Д., Стеценко О.Я. Компьютерные технологии моделирования для динамических тренажеров. Київ, Наукова думка, 1992. 165 с.

2. ДСТУ ISO/IEC 27001:2015. Інформаційні технології. Методи захисту системи управління інформаційною безпекою. Вимоги (ISO/IEC 27001:2013; Cor 1:2014, IDT). [Чинний від 2015-12-18]. Київ, 2016. 22 с.

3. Течешукач Mikron 3 фірми Primayer, Великобританія. [Електронний ресурс] URL: <https://www.primayer.com/products/mikron3>. Дата звернення: 09.12.2019.

Посилання на літературу наводяться по тексту публікації в квадратних дужках. Кількість посилань в одній публікації - не більше 10.

Сторінки не нумерувати.

Матеріали, отримані від авторів, додатково не редагуються.

Вимоги до оформлення презентацій

Доповідь на конференції має обов'язково супроводжуватись презентацією, яка виконана за допомогою програми Microsoft PowerPoint або її аналогів (бажано мати копії в форматі pps та pdf). На титульній сторінці презентації мають бути чітко виділені назва доповіді, місце навчання/роботи доповідача, для аспірантів додатково дані про його наукового керівника.

З питаннями щодо конференції та подання тез звертатися:

м. Київ, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, вул. Генерала Наумова, 15, кім. 303, до Оксани Цуркан (електронна адреса otsurkan24@gmail.com, тел. +38(068)0145722, +38(099)0290072).