

КБЕ
2022

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МОДЕЛЮВАННЯ В ЕНЕРГЕТИЦІ ім. Г.Є. ПУХОВА
НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

КІБЕРБЕЗПЕКА ЕНЕРГЕТИКИ

Україна, 03164, Київ, вул. Генерала Наумова, 15, ІПМЕ НАН України
т. (+38-044) 424-10-63, ф. (+38-044) 424-05-86, e-mail: ipme@ipme.kiev.ua

Шановні колеги!

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі науково-практичної конференції «Кібербезпека енергетики», яка відбудеться в Інституті проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України (м. Київ) **27 травня 2022 року**.

Програма роботи конференції орієнтована на обговорення широкого кола питань, пов'язаних з організаційними, технічними, технологічними, методологічними та іншими аспектами безпеки енергетики в сучасному цифровому світі:

- законодавчої та нормативно-правової бази кібернетичної безпеки енергетики;
- захист об'єктів критичної інфраструктури енергетики від кіберзагроз: організаційні, технічні, технологічні, методологічні та інші аспекти;
- страхуванні ризиків кібернетичної безпеки, визнання та підтвердження інцидентів кібербезпеки в якості обставин непереборної сили;
- розслідування кіберзлочинів в енергетиці та на об'єктах критичної інфраструктури як необхідний етап забезпечення кібер стійкості;
- сучасна практика побудови та сертифікації систем управління інформаційною безпекою.

Організація конференції передбачає проведення дискусій, круглих столів в режимі онлайн на платформі **Zoom**. Посилання на реєстрацію для участі в конференції буде надіслано учасникам особисто.

Програму та збірник матеріалів конференції буде розміщено на сайті Інституту.

Основні дати

- 15 травня - кінцева дата подачі заявок на участь та тез доповідей;
- 27 травня – проведення конференції.

Директор Інституту
чл.-кор. НАН України



Володимир МОХОР

Умови участі в конференції

Заявку на участь та тези доповідей необхідно надіслати до 15 травня 2022 р. (включно) на адресу оргкомітету (otsurkan24@gmail.com, Оксана Цуркан) у вигляді електронного листа з темою «КБЕ 2022». До листа приєднати файл із заявкою на участь та тезами доповіді (назва файлу – за прізвищем першого автора) у форматі *.doc/*.docx.

У заявці на участь вказати тему доповіді, дані про авторів (ПІБ, назва організації, посада, електронна адреса), коротку анотацією в один абзац (українською та англійською мовами) та **бажаний формат участі: очний (онлайн) чи заочний**. Після заявки (з нової сторінки) розміщується текст тез доповіді.

Правила оформлення текстів тез доповідей

Обсяг - не більше 10 сторінок формату А5, текст набирається в редакторі MS Word, всі поля - 15 мм, шрифт - Times New Roman 14 pt, інтервал між рядками – одинарний, 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.

Перший рядок - назва (всі великі літери, жирний шрифт, вирівнювання по центру).

Другий рядок – прізвища, імена та по-батькові авторів (шрифт жирний), назва організації, посада, електронна адреса для листування (малі літери, шрифт нормальний, вирівнювання по лівому краю). Пропуск рядка, далі текст публікації. Абзацний відступ - 5 знаків.

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.

За довідками та додатковою інформацією звертайтеся до Оксани Цуркан (електронна адреса otsurkan24@gmail.com, тел. +38(068)0145722).