

**МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ**  
**“ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ ТА КОМП'ЮТЕРНІ СИСТЕМИ: ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА”**  
**ELTECS-2019**

**Організатори:**

Міністерство освіти і науки України  
Міністерство освіти, культури та досліджень Республіки Молдова  
Одеський національний політехнічний університет, Україна  
Інститут енергетики, Республіка Молдова  
Інжинірингова компанія С-інжиніринг, Україна  
Інформаційно-аналітичний журнал "Карт-Бланш", Україна

Шановні колеги!

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі чергової науково-технічної конференції "Електротехнічні та комп'ютерні системи: теорія і практика" (ELTECS-2019). Щорічна конференція ELTECS започаткована у 2015 році, та її основна увага приділялася дослідженню, розробці та застосуванню в області електротехніки, інформатики та комп'ютерної техніки та системної інженерії. Протягом останніх років сферу наукових інтересів розширено наукою про дані, теорією динамічних систем, IoT та стійкістю електричних систем.

ELTECS 2019 присвячена розв'язанню основних проблем електротехніки, інформаційних технологій та використання IoT для підвищення надійності та стійкості програмних і апаратних систем. Авторам пропонується подати оригінальні рукописи, що демонструють останні досягнення у всіх сферах, що стосуються цих проблем.

Рукописи доповідей, які було представлено на конференції, будуть опубліковані в журналі "Problemele Energeticii Regionale" (Інститут Енергетики, Республіка Молдова), який індексується в WEB of Science Core Collection (Emerging Sources Citation Index database, Clarivate Analytics)

Місце проведення: Одеський національний політехнічний університет, м. Одеса, Україна

Терміни проведення: 24 - 26 червня 2019 року

Тематика:

Теоретичні основи електротехніки  
Системи і пристрої перетворення енергії  
Автоматизовані електромеханічні системи  
Енергозберігаючі технології  
Інтелектуальні електротехнічні та енергетичні системи  
Комп'ютерні інформаційні системи і технології  
Зелені інформаційні технології  
Інтернет речей  
Системи захисту інформації  
Математичне моделювання динамічних систем  
Наука про дані  
Діагностика та метрологія електротехнічних і комп'ютерних систем  
Інновації в освіті

Рекомендуємо ознайомитись з нашою редакційною політикою на сторінці [Про журнал](#) та переглянути [Керівництво для авторів](#). Для того, щоб мати можливість подавати рукописи до нашого видання, автори повинні [зарєєструватися](#) на сайті журналу. Якщо Ви вже зарєєстровані, просто [увійдіть на сайт](#) та пройдіть 5 кроків подання рукопису на розгляд.