

ЗМІСТ

НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
Залива В. В. Методики захисту API за допомогою JavaScript: математичні моделі для підвищення інформаційної безпеки	4-11
Завацький В.О., Білавка В.Б. Методика оптимізації параметрів системи передачі даних в IoT-мережах з використанням технологій штучного інтелекту	12-19
Стешенко В. Д., Приходько І.О. Вибір типу електромеханічного перетворювача для спеціалізованої поворотної платформи	20-32
Коршун Н.В., Крючкова Л.П., Киричок Р.В., Соколов В.Ю. Методи обробки масивів аудіоданих за допомогою Natural Language Processing	33-53
Крощенко Д. О. Аналіз принципів реалізації заводостійких кодів ЛАБІ	54-61
Корнага Я. І., Олексій А. В. Порівняльний аналіз методів вертикального та горизонтального масштабування обчислювальних систем	62-68
Степанов В. А., Челпан Ю. В. Аспекти законного перехоплення інформації в мережі мобільного зв'язку, яка одночасно використовує технології 4G, 5G та IMS	69-76
Треньов М.Г., Прокопенко А.Г. Вимоги до створення структур перспективних систем моніторингу розподілених інформаційно-комунікаційних мереж	77-85
Бондарчук А.П., Складанний П.М., Жебка В.В., Стражніков А.А. Оптимізація системи зарядки електромобілів на основі методів дослідження операцій	86-93
Майборода М. В., Бажан Т. О., Жебка С.В., Колодюк А. В. Методи метричного та неметричного багатовимірного шкалювання для довільної матриці даних в мові R	94-101
АНГЛОМОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ	
Kotov M., Toliupa S., Nakonechnyi V. Method of building local area network simulation based on AMQP and its support protocols suite	102-119
Poliahushko L., Volkov O. Socioeconomic influence on biological age: an overview of current studies and role of artificial intelligence	120-130