

ЗМІСТ

НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
Жебка В.В., Базак Ю.К., Сторчак К.П. Прогнозування збоїв в розумному будинку на основі методів машинного навчання	4-12
Бондарчук А.П., Хлиста І.А. Вирішення проблеми часткового оновлення вмісту веб-сторінки шляхом оптимізації параметрів SPA	13-20
Худік Б.О. Метод автоматизованого формування рекомендацій для здобувачів освіти на основі гібридного підходу	21-27
Дакова Л.В. Оптимізація параметрів процесу управління інфокомунікаційними мережами	28-36
Ліп'яніна-Гончаренко Х.В. Метод генерування рекламного зображення на основі ключових слів	37-45
Сліпченко В.Г., Полягушко Л.Г., Трофимчук А.А. Програмне забезпечення та моделі для проведення радіаційного моніторингу	46-58
Залива В.В. Метод виявлення та усунення вразливості input компонентів у моделі DOM за допомогою fDOM	59-63
Коротков С.С. Архітектурно-математичне моделювання систем мережної структури з використанням теорії S-гіпермереж	64-72
Артюшин Л. М., Руденко Є. Г. Дистанційне навчання: аналіз понять, форматів, платформ та переваг і недоліків	73-83
Сідько Ю.Л., Бажан Т.О., Організації віртуальних робочих місць співробітників оптової та роздрібною компанії на основі хмарних технологій	84-94
Дмитренко В.В., Брезіцький С.М. Проблеми синтезу моделей мережного обладнання та методи їх вирішення	95-100
Сосновий В.О., Лашевська Н.О. Розробка структури нейронної мережі для аналізу виявлення вторгнень	101-109
Собко І.І., Шевченко О.О., Бердник І.І. Тестування продуктивності сервера для аналізу його стану	110-117
Матвійчук А.М. Аналіз архітектур нейронних мереж для розпізнавання рукописних цифр	118-127
АНГЛОМОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ	
Aronov A.O., Hordiichuk N.V., Dovzhenko T.P., Fesenko M.A. Development of mobile and web applications in the context of Ukraine's digital transformation on the example of «DIIA»	128-136
Shapovalov V.B. Modular architecture of the transdisciplinary virtual STEM-center	137-146