

ЗМІСТ

НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
Гайдур Г.І., Шулімова Д. Д., Бойко А.О., Постніков Є.І. Модель забезпечення кібербезпеки інтернету речей	4-13
Крючкова Л. П., Башкевич Є. Л., Куцибала М. І. Програмна реалізація алгоритмів виокремлення контурів зображень об'єктів в інтелектуальних системах відеоспостереження	14-29
Недодай М. Г., Дьячук О. С., Примаченко Д. В., Святська Н.А. Використання можливостей штучного інтелекту у створенні інформаційно-психологічних операцій	30-36
Рабчун Д.І., Тищенко В. С., Голобородько С. О. Ефективне розпізнавання дезінформації за допомогою нейронних мереж: фокус на виявленні емоційного впливу	37-48
Глазунова О. Г., Клименко Є.О., Волошина Т. В., Мокрієв М. В., Вороненко О. В. Освітня аналітика в університетах: інструменти для аналізу та прогнозування	49-59
Триснюк В.М., Зорін Д.О., Волинець Т.В. Інформаційні системи мобільного екологічного моніторингу	60-67
Бакаєв О.О, Суський Г.В. Методи захисту персональної інформації в інформаційних системах	68-77
Сімченко С. В., Левченко В. В., Калинюк А. М., Капінус С. І. Використання поруватих шарів арсеніду галію в якості сенсорів атомарного водню	78-84
Юрченко К. Ю., Сівіцькій Ю.І. Моделі керування життєвими циклами складових освітніх ресурсів компанії	85-93
Глухов С. І., Пархоменко І. І., Мужанова Т. М., Ровда В. В. Алгоритм підвищення ефективності захисту персональних даних за рахунок поєднання моделей загроз і порушника безпеки	94-104
Оксанич І. М., Гречанінов В. Ф., Литвинов В. А., Складанний П. М. Особливості забезпечення гарантоздатності та кіберстійкості інформаційного обміну в складних умовах	105-113
Крючкова Л. П., Яремчук Д. С., Пазинін А. С. Планування навантаження контейнерів за допомогою лінійного програмування	114-119
Шантир А. С., Чичкар'ов Є. А., Березівський М. Ю., Зінченко В. В. Принцип застосування ієрархічного підходу в межах створення багато-цільових моделей якості програмних систем	120-131
АНГЛОМОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ	
Kurbatov O., Skriabin B., Kravchenko P. Extending the SPV contract concept with privacy gadgets	132-142
Onyshchenko V., Vlasiuk Y. Analysis of ml models lifecycle management evolution in analytical data platforms	143-149