

ЧИТАЙТЕ У НОМЕРІ

СЛОВО НАУКОВЦЯ

ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ТА ВДОСКОНАЛЕННЯ
ЄДИНОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ЗВ'ЯЗКУ

Бичков О. С., Шатирко А. В., Іваненко А. Ю. Порівняльний аналіз класичних методів пеленгації DOA.....	3
Хохлачова Ю. Є., Хавікова Ю. І., Черкаський О. В., Черкаський Д. О., Переметчик Д. О. Ризик-орієнтований реінжиніринг цифрових послуг із використанням модульного експериментального стенду.....	18
Ткаленко О. М., Бондаренко Д. А., Межінський В. М., Білий Д. В. Порівняльний аналіз алгоритмів машинного навчання для класифікації сервісів у мережах LTE/5G на основі QoS параметрів.....	32
Лаптев О. А., Торошанко А. І. Метод виявлення квазіперіодичних сплесків інтенсивності в мультисервісних мережах з мобільними абонентами.....	42
Сологуб Я. Д., Нафєєв Р. К. Методологічні засади системного аналізу в контексті створення національних освітніх інформаційних систем.....	51
Куліковський Н. В. Комплексний аналіз впливу радіоелектронних завод на параметри QoS у Wi-Fi 6 NF 5G NR мережах.....	58

НАУКА, ЕКСПЛУАТАЦІЯ, ВИРОБНИЦТВО

Бученко І. А., Лемешко А. В., Лашевська Н. О. Адаптивний підхід до оцінювання ризиків кібербезпеки в розподілених інформаційних системах на основі нейронних мереж.....	65
Шушура О. М., Василенко М. А., Соломаха С. А., Асєєва Л. А. Інтеграція хмарних телефонних сервісів з ERP-системами для обробки SMS на прикладі ODOO.....	72
Довженко Т. П. Hybrid awred: синергія адаптивної реконструкції та топологічної кластеризації для виявлення аномалій у мультимодальних даних.....	80
Пилипенко А. І., Данилко Д. Є. Міжмове виявлення омонімів із використанням змагального вирівнювання векторних представлень та зваженого за різницею рангів методу CSLS.....	89
Балвак А. А., Зінченко В. В. Формування вибірки даних та критерії якості для моделювання інтелектуальних систем складської логістики.....	96
Бурачинський А. Ю. Застосування штучного інтелекту для ідентифікації та автоматизації виправлення дефектів у програмному забезпеченні.....	105
Маковейчук О. М., Зінько Р. В., Голубенко О. І. Моделювання групового руху у дискретному середовищі.....	112
Петрівський Я. Б., Деркач В. І., Кравчук О. А., Петрівський В. Я. Застосування алгоритмів нечіткого байєсівського логіко-імовірнісного моделювання при створенні кросплатформного програмного забезпечення фінансового моніторингу.....	123
Корецький О. В. Модель визначення пристрою туманних обчислень фреймворку, побудованого на платформі мікросервісного програмного забезпечення.....	133
D. Kovalchuk Smart greenhouse control model based on internet of things technology.....	144

ДО ВІДОМА АВТОРІВ ТА ПАРТНЕРІВ ЖУРНАЛУ

У часопису на платній основі вміщуються праці, які відповідають профілю видання, раніше не опубліковані й такі, що водночас не публікуватимуться в інших виданнях.

Думка редакції може не збігатися з позицією, викладеною авторами. Листування з читачами провадиться виключно на сторінках журналу. При передруку посилання на «ЗВ'ЯЗОК» обов'язкове.

РУКОПИСИ НЕ ПОВЕРТАЮТЬСЯ

Матеріали, які подаються до редакції, мають бути роздруковані на одному боці сторінки, при цьому бажано додати текстовий файл у форматі Word. Шрифт — Times New Roman (12 кегль), між-рядковий інтервал — не менш ніж 2, з полями: згори — 20 мм, ліворуч — 30 мм, праворуч — 10 мм, знизу — 25 мм. Усі сторінки мають бути послідовно пронумерованими. За наявності рисунків (графіків) потрібно подати їх в окремих файлах (CorelDraw чи у форматі TIF та EPS), причому текст не конвертується в криві.

Матеріали мають бути підписані автором із зазначенням прізвища, імені, по батькові, місця роботи, посади, домашньої та електронної адреси, паспортних реквізитів, контактних телефонів.