

ЧИТАЙТЕ У НОМЕРІ

СЛОВО НАУКОВЦЯ

ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ТА ВДОСКОНАЛЕННЯ
ЄДИНОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ЗВ'ЯЗКУ

Toroshanko Ya., Protsenko M., Toroshanko O., Buchenko I. Primary estimates of the cannel switched telecommunications networks time characteristics.....	3
Фомкіна А. В., Кириченко Р. М., Домрачева К. О., Миронов Д. В. Дослідження та оптимізація спектральної ефективності гетерогенних мереж 4G/5G з використанням технології Massive MIMO.....	13
Коваленко І. Л., Мовчанюк А. В. Модифікований амплітудний метод виявлення сигналів з псевдовипадковим перелаштуванням робочої частоти з низькими обчислювальними витратами.....	19
Марчук О. М., Герасимчук В. С. Техніка оптимального вибору антен у мережах MIMO.....	29
Степанов В. А., Челпан Ю. В. Особливості роботи шлюзового пристрою мережного комплексу в сучасних умовах.....	35

НАУКА, ЕКСПЛУАТАЦІЯ, ВИРОБНИЦТВО

Приставка П. О., Чолишкіна О. Г., Подскребко О. С., Боришкевич М. І. Дослідження впливу аномалій та дублікатів у наборах даних аерозйомки на якість глибокого навчання.....	41
Барабаш О. В., Свинчук О. В., Бандурка О. І., Руденко О. С. Забезпечення функціональної стійкості систем моніторингу автономних енергокомплексів на основі методів машинного навчання.....	51
Довженко Т. П. Топологічне якорювання та адаптивні штрафи: архітектура Hybrid AWRED для розпізнавання дефектів у забруднених візуальних даних.....	62
Шахматов І. О. Інтегрований контур довіри у вебзастосунках на основі графового оцінювання ризику та незмінного журналювання рішень.....	72
Яременко А. А., Горбурюков В. В. Архітектура онтологічно керованої системи аналізу інтелектуальних та освітніх досягнень.....	79
Самойленко А. П., Щербина І. С. Напрями підвищення ефективності методу CBUA в умовах динамічного набору тестів.....	89
Кисіль Т. М. Мультимодальна система розпізнавання емоційних станів у режимі реального часу на основі глибоких згорткових мереж.....	95
Яценко Д. В., Садовенко В. С. Дослідження проблематики предиктивної аналітики у цифровому маркетингу.....	102
Кіс О. Я., Клименко М. С. Методика застосування LLM для підтримки прийняття управлінських рішень.....	113
Гашко А. О., Дробик О. В. Графово-кластерна модель ризик-скорингу GRX для оцінювання та прогнозування ризиків у блокчейн-екосистемах у реальному часі.....	119
Brysin P., Lukin V. Neural-based lossy compression of noisy audio signals and their DCT-based post-filtering.....	128
Мішкур Ю. В., Захарченко О. С. Гібридний підхід до стегааналізу на основі мультимодальних великих мовних моделей та згорткових нейронних мереж.....	136


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.