

ЧИТАЙТЕ У НОМЕРІ

СЛОВО НАУКОВЦЯ

ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ТА ВДОСКОНАЛЕННЯ
ЄДИНОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ЗВ'ЯЗКУ

Пархомей І. Р., Швидченко О. Д., Полоневич О. В. Transformer-моделі для оцінки та прогнозування стану каналу в mmWAVE/THz-діапазонах при високій рухливості користувача.....	3
Нnatyshyn M., Nedashkivskiy O. Advanced artificial intelligence architectures for the proactive search and classification of manipulative information in digital discourse.....	10
Ткаченко О. М., Шевченко А. Т. Робастно-адаптивна обробка сенсорних сигналів в умовах шуму, викидів та пропусків вимірювань.....	18
Бичков О. С., Мельник М. О. Iterative Refinement Funnel: архітектурний патерн для системи інтерактивної діагностики з асиметричною обробкою відповідей.....	28
Шаш М. С., Звенигородський О. С. Порівняння методів пояснюваного ШІ для утримання телеком-абонентів.....	42
Гейко О. О., Варава І. А., Вдовина А. В., Пуха Г. С. Метод вибору параметрів моделі за критеріями точності та ресурсної здійсненності.....	50
Придубайло О. Б., Придубайло Р. В., Яскевич В. О., Яскевич Ю. В. Еволюція парадигм програмування та феномен Vibe Coding: Оцінка можливостей, ризиків та перспектив досліджень.....	59
Колодюк А. В. Метод упорядкованої паралельної доставки подій у мікросервісних системах із використанням RabbitMQ, резервних HTTP-каналів та патерну Saga для підвищення живучості та зменшення MTTR.....	69
Жебка С. В., Кукліньський М. В. Адаптована модель оцінювання якості DLT-платформ на основі стандарту ISO/IEC 25010.....	78

НАУКА, ЕКСПЛУАТАЦІЯ, ВИРОБНИЦТВО

Кравченко Ю. В., Мезєнцев С. М. Модель децентралізованого керування групою агентів у вигляді Dec-POMDP з динамічною топологією взаємодії та стохастичними порушеннями комунікації.....	87
Бондаренко О. В., Антоненко А. В., Голубенко О. І., Лашевська Н. О. Автоматизація моделювання сценаріїв розвитку бізнес-рішень.....	97
Цапро І. В., Золотухіна О. А. Програмна реалізація показника поглинання імпульсу як статистичного інструменту на ринку біткоїна.....	107
Довженко Т. П. Робастне виявлення аномалій у часових рядах за умов наявності структурних спотворень: інтеграція методу Hybrid AWRED v5 у класичні та двонаправлені LSTM-мережі.....	115
Ткач Ю. М., Дюба І. М. Використання моделі багаторівневого доступу для обробки даних при керуванні безпілотними літальними апаратами.....	126
Бондарчук А. П., Стражніков А. А., Пронькін О. В., Лисенко М. М. Інтелектуальна система керування світлофорами на основі комп'ютерного зору.....	135
Срібна І. М., Треньова К. О., Чудаков О. С. Моделі машинного навчання для аналізу захисту даних у системах медичного адміністрування на основі IoT.....	145
Дикало А. Ю., Замрій І. В. Гібридна рекомендаційна система для формування збалансованих команд у багатокористувачьких онлайн-середовищах.....	153
Жидка О. В., Андрійченко Т. Р., Присяжнюк О. О., Серветник О. М. Алгоритмічні та математичні методи оптимізації зберігання та обробки даних у сучасній IT-інфраструктурі.....	162
Данильченко В. М., Гармаш Д. В., Отрох С. І., Сарафанніков О. В. Підвищення безпеки захисту даних систем зі штучним інтелектом при використанні контекстно-залежної автентифікації.....	169
Лебедєв А. В., Федорова Н. В. Параметризований математичний апарат мутаційного аналізу систем машинного навчання.....	178

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), міжрядковий інтервал – 1,5, з полями: ліворуч – 2,5 см, згори – 1,5 см, праворуч – 1,5 см, знизу – 1,5 см.

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