

ЧИТАЙТЕ У НОМЕРІ

СЛОВО НАУКОВЦЯ

ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ТА ВДОСКОНАЛЕННЯ
ЄДИНОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ЗВ'ЯЗКУ

ВЛАСОВ О. М., ТУРОВСЬКИЙ О. Л.

Методи та моделі сучасних видів модуляцій із розширеним спектром у програмно-керованих системах..... 3

САМОКІШ А. В., ВОРОБІЙОВ Є. С., БЕРДНІК П. Г.

Інформаційна технологія розроблення бази знань для автоматизованого вирішення задач у процесі планування та організації авіаційного удару по об'єктах противника..... 12

ПАДАЛКА І. О., ПАРХОМЕНКО Д. О., ЩЕНЯКІН О. В.

Оцінювання ефективності системи прогнозування особливих випадків у польоті на основі аналізу діагностичних даних технологічного обладнання повітряного судна..... 18

ЖЕБКА В. В.

Дослідження методів машинного навчання та їх застосування для прогнозування відтоку користувачів телекомунікаційних послуг..... 22

ЛАПТЄВ О. А., БАБЕНКО Р. В., ПРАВДИВИЙ А. М., ЗОЗУЛЯ С. А., СТЕФУРАК О. Р.

Удосконалена методика вибору послідовності пріоритетів обслуговування потоків інформації..... 27

КІС Г. Я., ЧЕРЕВИК В. М.

Застосування штучних нейронних мереж до стиснення даних у протоколах передавання зображень та відео..... 32

СТОРЧАК К. П., КРАВЕЦЬ Д. В., ТУШИЧ А. М., СОРОКІН Д. В.

Аналіз методів організації прав користувачів у GNU/Linux системах..... 38

НАУКА, ЕКСПЛУАТАЦІЯ, ВИРОБНИЦТВО

ПЛЮЩ О. Г., ВИШНІВСЬКИЙ В. В., ТОЛЮПА С. В., ПРОКОПОВ С. В., ІЩЕРЯКОВ С. М.

Інтегральний показник оцінювання характеристик налаштування адаптивних антенних решіток у телекомунікаційних мережах інформаційних систем..... 41

ЛЕМЕСКО А. В., МАКАРЕНКО А. О., РУДЕНКО Н. В., ТКАЧЕНКО О. М., САВЧУК С. В.

Розроблення вдосконаленого алгоритму контролю чутливості зони обслуговування точок доступу стандарту IEEE 802.11ax..... 50

КРАВЧЕНКО В. І., СКРИПНІК В. В., ГОЛУБЕНКО О. І.

Аналіз продуктивності безпроводових мереж за довільної довжини пакетів даних..... 57

КРЮЧКОВА Л. П., ЗАХАРЖЕВСЬКИЙ А. Г., ЛАЗУТІН О. С., УКРАЇНЕЦЬ Є. О., ПАНАДІЙ С. В.

Дослідження побічних електромагнітних випромінювань інтерфейсу USB у системі керування інфокомунікаційними мережами..... 61

ГРИНКЕВИЧ Г. О.

Метод розгортання архітектури машинного навчання для IoT-пристроїв на основі безсерверної архітектури..... 68



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 — 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 форматах 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.