

ЗМІСТ

Інформаційно-комунікаційні системи та технології

- 1 Бараннік В., Шульгін С., Бараннік Д., Онищенко Р.**
Динамічне кодування трансформант відеозображень з уточненням системи основ
- 12 Федорченко В., Красько О., Демидов І., Колодій Р.**
Дослідження методу автоматизованого розгортання машинного навчання на основі технологій CI/CD
- 20 Бешлей Г., Шкоропад Ю., Бешлей М., Климаш М.**
Конвергенція гетерогенних безпроводних мереж для комунікацій майбутнього: архітектура, QoS та управління ресурсами
- 33 Толюпа С., Бучик С., Кулініч О., Бучик О.**
Управління станом захищеності об'єктів критичної інфраструктури в умовах впливу кібератак
- 42 Бараннік В., Красноручський А., Колесник В.**
Концепція зниження інформаційної інтенсивності трансформант інформативних сегментів зображення
- 50 Юнак О.**
Захист документів за допомогою фрактальних зображень, сформованих рандомізованою системою ітераційних функцій
- 58 Журавель С., Шпур О., Пиріг Ю.**
Метод досягнення консенсусу у розподілених сервісних системах

Радіоелектроніка

- 67 Воловик А.**
Адаптивне оцінювання параметрів руху повітряного судна у режимі дотримання заданої посадкової траєкторії
- 79 Оборжицький В., Сторож В., Матієшин Ю., Протасевич В.**
Підвищення чутливості доплерівського мікрохвильового сенсора руху
- 88 Мінзюк В.**
Метод формування розгортки телевізійного сканувального оптичного мікроскопа
- 96 Бондарєв А., Максимів І., Алтунін С.**
Моделювання вимірювачів радіовідгуку мінометних снарядів
- 102 Волочій Б., Чернишук П., Сальник Ю., Онищенко В.**
Дискретно-неперервна стохастична модель експлуатаційної надійнісної поведінки комплексу охоронної сигналізації

Електроніка та інженерія

- 123 Мельник І., Тухай С., Скрипка М., Суржиков М., Швед І.**
Аналітичні співвідношення для розрахунку струму розряду АРГ у парах металів за фізичних умов технологічного процесу електронно-променевого осадження керамічних покриттів
- 133 Вольський Р., Булавінець Т., Яремчук І.**
Розмірний ефект у плазмонному резонансі наночастинок сульфід міді-золото типу ядро-оболонка