

З М І С Т

НАВІГАЦІЯ, ДИСТАНЦІЙНЕ ЗОНДУВАННЯ ЗЕМЛІ, ГЕОІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ

<i>Худов Г. В., Маковейчук О. М., Хижняк І. А., Березіна С. І., Соломоненко Ю. С.</i> Метод багатомасштабного оброблення зображень з бортових систем оптико-електронного спостереження для визначення елементів міської інфраструктури	3
--	---

КОНТРОЛЬ КОСМІЧНОГО ТА ПОВІТРЯНОГО ПРОСТОРУ

<i>Спіркін Є. В.</i> Компонування винищувача малорозмірних БПЛА для захисту локально обмеженого простору	8
--	---

УПРАВЛІННЯ В СКЛАДНИХ СИСТЕМАХ

<i>Гордійчук В. В.</i> Методика адаптивного вибору та синтезу раціональних сигнально-кодових конструкцій перспективних програмованих радіозасобів в умовах складної радіоелектронної обстановки	19
<i>Денисенко А. М., Грінченко Г. С., Бурдейна В. М., Лис Ю. С.</i> Методика управління ризиками для системи управління якістю при виготовленні виробів медичного призначення	25
<i>Карлов В. Д., Кузнецов О. Л., Артеменко А. М., Карлов А. Д.</i> Постановка задачі оптимального вимірювання дальності до цілі в когерентно-імпульсній РЛС при врахуванні фазових спотворень радіолокаційного сигналу	31
<i>Кононов Б. Т., Мусайрова Ю. Д., Куян О. С.</i> Використання електрогидравлічних аналогій при діагностуванні технічного стану бензинових та дизельних двигунів внутрішнього згоряння	38
<i>Кононов В. Б., Тулузян Е. Р., Ольховіков Д. С.</i> Методика оцінки інструментальної похибки частотних характеристик зразків радіотехнічної техніки в умовах протидії шкідливому впливу на сигнал	43
<i>Наконечний О. В.</i> Аналіз умов та факторів, що впливають на ефективність функціонування системи логістики сил оборони держави	48

ОПТИМІЗАЦІЯ ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМ

<i>Кочина А. А.</i> Дослідження просторового розташування зупиночних пунктів в приміському сполученні для міст України	58
<i>Любий Є. В., Чижик В. М., Ковбан С. В.</i> Дослідження якості обслуговування пасажирів на автобусному маршруті №240 міста Одеси	63
<i>Очеретенко С. В., Кудріна В. Ю.</i> Використання знижок в логістичних системах підприємствах	72

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

<i>Borodina E., Hafiak A., Shefer O., Alyoshin S.</i> The information technology and mobile applications appliance for the future specialists preparation in higher education institutions	76
<i>Гавриленко С. Ю.</i> Моделювання та дослідження автентифікатора веб-сайтів на основі SRP-протоколу	80
<i>Hafiak A., Alyoshin S., Borodina E., Diachenko-Bohun A.</i> Modern information technologies as the basis of the educational informatization process	84
<i>Голованова М. А., Голованов Д. С.</i> Застосування ланцюга Маркова для визначення місткості ринкових сегментів в умовах цифрової трансформації поведінки поколінь споживачів	89
<i>Дмитрієнко В. Д., Леонов С. Ю., Бречко В. О.</i> Використання асоціативної пам'яті при проектуванні технологічного процесу	99
<i>Ічанська Н. В.</i> Оптиміальний вибір методів організації інтернет-ресурсів	104
<i>Кальченко В. В.</i> Аналіз існуючої методики проведення аудиту безпеки комп'ютерних систем в державних органах	110
<i>Коваленко А. А., Кучук Г. А., Ляшенко О. С.</i> Розподіл ресурсів багатофазної системи обробки великих даних при високоінтенсивному вхідному потоці	115
<i>Кучук Н. Г., Лукова-Чуйко Н. В., Собчук В. В.</i> Оптимізація пропускних здатностей каналів зв'язку гіперконвергентної системи	120
<i>Нескородєва Т. В.</i> Постановка задач автоматизованого аналізу даних у підсистемі аудиту передумови інформаційній технології системи підтримки прийняття рішень	126
<i>Нечволод К. В., Северінов О. В., Власов А. В.</i> Аналіз безпеки даних в ЕММ системах	131
<i>Подліпаєв В. О.</i> Концепція побудови системи трансдисциплінарного інформаційного забезпечення геопросторового аналізу з компонентною архітектурою	135
<i>Проценко А. А., Іванов В. Г.</i> Класичні методи планування шляху для мобільних роботів	143
<i>Тихенко О. М.</i> Дослідження магнітних полів на робочих місцях рухомого складу міського електротранспорту та засоби їх нормалізації	152
<i>Чалий С. Ф., Лециньський В. О., Лециньська І. О.</i> Концепція формування пояснень в рекомендаційних системах за принципом білого ящика	156

ЗВ'ЯЗОК

<i>Козелков С. В., Кременецька Я. А., Мельник Ю. В.</i> Перспективи, переваги та основні принципи волоконно-ефірних технологій для телекомунікаційних систем в міліметровому діапазоні хвиль	161
<i>Nalarko O., Pikul R., Zhuk P., Shyshatskyi A.</i> Analysis of mathematical apparatus for managing channel and network resources of military radio communication systems	166
<i>Обіход Я. Я., Лисечко В. П., Ковтун І. В., Шувалова Ю. С., Сколота С. В.</i> Методи віртуалізації і масштабування в мережах безпроводового доступу	171
АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК	176