

СЕТИ СВЯЗИ

- 20 Бородин В.В., Петраков А.М., Шевцов В.А. Маршрутизация в отказоустойчивых сетях
- 24 Петров В.И., Молчанов Д.А., Кучерявый Е.А. Оценка отношения сигнал/помеха в беспроводных сетях связи терагерцевого диапазона частот
- 30 Карпукхин Е.О., Бритвин Н.В. Разработка метода гибридного управления доставкой сообщений на основе линейного сетевого кода

СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИЯ

- 37 Боев С.Ф., Линкевичиус А.П., Матвеева С.С., Тимошенко А.В., Шевцов В.А. Оптимизация системы технического обслуживания РЛС дальнего обнаружения на основе распознавания отказов по данным встроенного контроля
- 41 Юдин В.Н., Камнев Е.А. Условие радиоподавления НАП спутниковых РНС с учетом внутрисистемных факторов
- 46 Юдин В.Н., Камнев Е.А. Условие радиоподавления НАП спутниковых РНС с учетом средств помехозащиты
- 54 Кишко Д.В., Фомин А.И. Многомодальная фильтрация навигационных параметров потребителя на основе псевдофазовых измерений сигналов СРНС

АНТЕННЫ

- 59 Крейнделин В.Б., Хазов М.Л. Алгоритмы переключения антенн в системах MIMO
- 65 Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Фам Ван Винь, Кондратьева С.Г., Шмачилин П.А. Печатная широкополосная бортовая антенна с пластинчатой структурой

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ

- 71 Баканова Н.Б. Мониторинг прохождения информационных потоков в распределенных системах электронного документооборота

ИКТ-ПРОСТРАНСТВО ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

- 78 Оситис А.П., Федулова И.В. Для реализации цифровой экономики требуется глобальный подход
- 83 Ефимушкин В.А. Вопросы инфокоммуникационного обеспечения цифровой экономики
- 89 Сарьян В.К., Назаренко А.П., Левашов В.К. Разработка и внедрение социотехнических стандартов и услуг ИКТ в условиях развитых и развивающихся стран
- 93 Борейко А.Е. Цифровизация логистики и интеллектуальная мобильность
- 97 Рождественский Д.Б., Рождественская В.И. Цифровые технологии в задачах анализа и управления параметрами экономики

CONTENTS

- 20 BORODIN V.V., PETRAKOV A.M., SHEVTSOV V.A. Routing in fault-tolerant adaptive networks
- 24 PETROV V.I., MOLTCHANOV D.A., KOUCHERYAVY E.A. Estimation of signal-to-interference ratio in terahertz band wireless networks
- 30 KARPUKHIN E.O., BRITVIN N.V. Development of the method for hybrid control of messages delivery on the basis of linear network code
- 37 BOEV S.F., LINKEVICHIUS A.P., MATVEEVA S.S., TIMOSHENKO A.V., SHEVTSOV V.A. Optimization of maintenance system of early warning radar stations on the basis of failure detection according to the built-in control data
- 41 YUDIN V.N., KAMNEV E.A. Jamming conditions of user navigation equipment of satellite radion
- 46 YUDIN V.N., KAMNEV E.A. Jamming condition of navigation equipment of satellite radionavigation systems taking into account the presence of anti-jamming processing
- 54 KISHKO D.V., FOMIN A.I. Multimodal filtration of navigation parameters of GNSS user based on pseudo-phase measurements of satellite navigation system signals
- 59 KREYNDELIN V.B., KHAZOV M.L. Antenna selection algorithms in MIMO systems
- 65 VOSKRESENSKIY D.I., OVCHINNIKOVA E.V., PHAM VAN VINH, KONDRATIEVA S.G., SHMACHILIN P.A. The printed broadband airborne antenna with lamellar structure
- 71 BAKANOVA N.B. Monitoring of information flows processing in distributed electronic docflow systems
- 78 OSITIS A.P., FEDULOVA I.V. For the digital economy implementation the global approach is required
- 83 EFIMUSHKIN V.A. Issues of infocommunication support for the digital economy
- 89 SARYAN V.K., NAZARENKO A.P., LEVASHOV V.K. Development and implementation of socio-technical standards and ICT services in developed and developing countries
- 93 BOREYKO A.E. Digitalization of logistics and intellectual mobility
- 97 ROZHDESTVENSKIY D.B., ROZHDESTVENSKAYA V.I. Digital technologies in problems of analysis and management of economy parameters
- 98 Abstracts