

# СОДЕРЖАНИЕ

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

*Сизов А. С., Рюмшин К. Ю.* Обоснование возможности сокращения области неопределенности при анализе цифровых сигналов с корректирующим кодированием. . . . . 2

*Савинов В. В., Фокин В. Г.* Методы оптимального распределения трафика для сетей связи . . . . . 9

## СИСТЕМЫ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ

*Нахмансон Г. С., Козлов С. В.* Обнаружение фазоманипулированного широкополосного сигнала, принимаемого в условиях взаимных помех. Часть 1. . . . . 13

## СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ

*Бирюков А. А., Киселев О. Н., Кузин П. И., Панкин А. А.* Выявление несанкционированных воздействий в сетях спутниковой связи . . . . . 18

*Икше Ф. Ю., Михеев О. В.* Моделирование и оценка оперативных возможностей ретрансляции данных с КА ДЗЗ с использованием межспутниковой оптической линии связи. . . . . 22

## ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

*Леньшин А. В., Нагалин А. В.* Показатели защищенности информационных процессов в системах идентификации в условиях преднамеренных помех . . . . . 30

## ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ

*Шуклин И. И., Прилуцкий С. В., Шлык А. М.* Способ организации доступа к геопространственной информации в малых геоинформационных системах на основе применения типовых баз метаданных. . . . . 35

## ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

*Акимов С. В., Верхова Г. В.* Методология системного многоаспектного моделирования в автоматизации управления жизненным циклом инфокоммуникационных сетей. . . . . 41