

# СОДЕРЖАНИЕ

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

*Галустов Г. Г., Мелешкин С. Н.* Классификация случайных процессов с использованием системы моментных функций . . . . . 2

*Макаров К. С., Мокин Д. В., Сизов А. С.* Формирование признакового пространства на основе вейвлет-преобразования для идентификации радиосигналов . . . . . 8

## СИСТЕМЫ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ

*Глушков А. Н., Герасименко Е. С.* Алгоритм цифровой когерентной демодуляции четырехпозиционных фазоманипулированных сигналов . . . . . 12

## СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ

*Иванов А. В., Алиев Д. С., Иванов А. В.* Численный анализ характеристик планарных вибраторных антенн различной конфигурации . . . . . 18

## ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

*Скрыль С. В., Спивак В. И., Щербаков А. В., Пономаренко С. В.* Проблема оптимизации процедур комплексного технического контроля защищенности информации от утечки по каналам ПЭМИН: концепция решения . . . . . 23

## ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И УСТРОЙСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

*Королёв А. В., Корнилов С. А.* Модель звена мультисервисной сети следующего поколения с приоритетной дисциплиной обслуживания . . . . . 35

*Лотоцкий А. Д., Сафонова И. Е.* Использование метода факторизации и метода полной вероятности в задачах оценки структурной надежности телекоммуникационных сетей . . . . . 43