

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

- Макаров К.С., Сизов А.С., Яковлев А.Н. Метод определения несущей частоты на основе непрерывного вейвлет-преобразования 2

СИСТЕМЫ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ

- Перегудов М.А., Бойко А.А. Модель процедуры зарезервированного доступа к среде сети пакетной радиосвязи 7

ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- Орешин Н.А., Орешин А.Н., Лысанов И.Ю., Шумилин В.С. Индентификация кадров-вставки в мультимедийном потоке на основе корреляционного анализа гистограмм изображения кадров 16

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

- Скрыль С.В., Сычев А.М., Корчагин В.В., Змеев А.А., Багринцева О.В. Вероятностные модели информационных процессов в интегрированных системах безопасности в условиях обеспечения защиты информации от несанкционированного доступа 26

- Гречишников Е.В., Горелик С.П., Добрышин М.М. Способ обеспечения требуемой защищенности сети связи от внешних деструктивных воздействий 32

- Леньшин А.В., Кравцов Е.В., Сенюков Г.А. Программный модуль имитации специальных электронных устройств перехвата информации 38

СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ И УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

- Алекперов Р.Г., Пашаев Ф.Х., Гашимов М.А. Разработка модели оптимального распределения ресурсов памяти в вычислительных сетях 43