

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Алабовский А. В., Утемов С. В. Аппаратурное и методическое обеспечение исследований пространственных и энергетических характеристик ретрансляционных помех лазерным системам управления объектами. 2

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Бутов А. Л., Кониченко А. В., Миргалеев А. Т. Организация функционирования информационно-аналитических систем органов власти субъектов РФ. 11

СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ

Хуторцева А. В. Использование принципа группирования наблюдений в задаче оптимальной совместной фильтрации и дифференциальной импульсно-кодовой модуляции. 17

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Головин С. А., Жилинский С. В. Моделирование информационных процессов в предметной области информационно-аналитической системы поддержки решений по технической защите информации с использованием аппарата теории множеств. Часть 3. 25

Балакин А. В., Гуфан А. Ю., Елисеев А. С. Стеганографический анализ методов, применяющих перестановки элементов контейнера для сокрытия данных. 35

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Кувырков П. П. Оптимизация телекоммуникаций дистанционного информирования. 40

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И УСТРОЙСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Ибрагимов Б. Г., Мамедов И. А., Ибрагимов Г. Г. Исследование пропускной способности звена мультисервисных сетей передачи неоднородного трафика. 43