

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Сизов А. С., Рюмшин К. Ю. Математическая модель сигналов с корректирующим кодированием на выходе полунепрерывного канала 2

Ананьев А. В. Синтез низкочастотных устройств с убывающей амплитудно-частотной характеристикой с $(N+3)$ -равными отклонениями от линейного закона на интервале аппроксимации 5

СИСТЕМЫ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ

Хуторцев В. В., Бережная В. В. Метод локации подвижных абонентских пунктов информационных систем с совмещенными телекоммуникационными и измерительными функциями 13

СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ

Архипов Н. С., Полянский И. С., Карпов А. В. Распределение частотно-поляризационного ресурса многолучевой спутниковой системы 20

ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Шерстобитов А. И., Тимофеев Д. В., Марчук В. И. Индексирование изображений статических текстур на основе локальной полиномиальной аппроксимации 27

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ

Еремеев С. В., Андрианов Д. Е., Кокурин К. Д. Геоинформационная система для управления загруженностью муниципальных объектов. 36

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И УСТРОЙСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Дятлов А. П., Дятлов П. А., Троц Д. О. Совмещенный автоматический контроль приемных устройств комплексов радиомониторинга. . . . 41