

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

<i>Цыганов А. С., Старицин С. С.</i> Модель формирования кадровой структуры и информативный признак для оценивания периода кадра групповых сигналов с многочастотным множественным доступом с временным разделением	2
---	---

СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ

<i>Дегтярев С. С., Носов В. И.</i> Исследование влияния амплитудной конверсии на помехоустойчивость приема сигналов с модуляцией M-APSK	6
---	---

ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

<i>Аббасова Т. С.</i> Схемные решения для улучшения качества связи оптической линии	16
<i>Заславский К. Е.</i> Расчет параметров пролета оптической системы со спектральным уплотнением при совместной работе усилителей EDFA и Рамана	23

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ

<i>Деундяк В. М., Могилевская Н. С.</i> Восстановление данных из отводного канала наблюдения с использованием декодеров, работающих за пределом половины кодового расстояния	27
<i>Титов В. С., Мирошниченко С. Ю.</i> Построение цифровых моделей рельефа по растровым топографическим картам	34

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И УСТРОЙСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

<i>Архипов С. Н., Моисеев О. В., Сохен М. Ю., Чистяков С. В., Яковлев А. В.</i> Алгоритм многомерного многопозиционного кодирования сигнально-кодовых конструкций на основе регулярных структур	44
---	----