

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Ананьев А. В. Синтез цифровых дисперсионных линий задержки с бесконечной импульсной характеристикой с чебышевской аппроксимацией группового времени запаздывания 2

ТЕЛЕФОНИЯ

Савченко В. В. Распознавание речи на фоне шума методом фонетического декодирования слов 9

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Шумилов В. Н. Аппаратное ассоциативное ПЗУ большой емкости 17

СИСТЕМЫ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ

Глушков А. Н., Бокова О. И., Хохлов Н. С.
Цифровая демодуляция сигналов
с относительной фазовой манипуляцией 22

Липатников В. А., Панкин А. А., Кузин П. И.,
Земцов И. В. Метод повышения надежности
помехозащищенности при приеме информации
в системах радиосвязи КВ- и УКВ-диапазонов 27

Носов В. И., Янцен А. С. Помехоустойчивость
технологии MIMO при пространственной
корреляции сигналов для реального углового
рассеивания мощности 32

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Королев И. Д., Пугин К. В., Петрова О. В.,
Малышев Д. В., Шайков И. Н., Ковалев А. В.
Модель защищенности комплекса средств
автоматизации специального назначения 41