

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.,
Земцев 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