

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

<i>Батенков А. А., Моисеев О. В., Яковлев А. В. Математическая модель кодера устройства формирования сигнально-кодовых конструкций на основе использования симплексного базиса</i>	<i>2</i>
--	----------

ТЕЛЕФОНИЯ

<i>Мансуров Т. М., Мамедов И. А., Мансуров Э. Т. Разработка методики определения длины регенерационных участков по симметричным кабелям сетей абонентского доступа</i>	<i>8</i>
--	----------

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

<i>Белов А. С., Елесин М. Е., Гречишников Е. В. Устройство технического диагностирования средств связи</i>	<i>12</i>
--	-----------

СИСТЕМЫ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ

<i>Оруджева М. Я. Модели беспроводных локальных сетей с методом коллективного доступа CSMA/CA</i>	<i>15</i>
---	-----------

СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ

<i>Авдеев В. Б., Кравцов Е. В., Панычев С. Н. Особенности схем оптимальной обработки ЛЧМ-сигналов в нелинейной радиолокации</i>	<i>18</i>
---	-----------

ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

<i>Архипов С. Н. Алгоритм оптимизации размещения оптических световодов в мультиплексорах и демультимплексорах с коллимирующими поверхностями</i>	<i>24</i>
--	-----------

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

<i>Алгулиев Р. М., Имамвердиев Я. Н., Деракшанде С. А. Оценка риска информационной безопасности с использованием сетей Байеса.</i>	<i>30</i>
<i>Петров А. В., Федоров А. С. Влияние многопозиционной фазоманипулированной помехи на помехоустойчивость приема сигналов с частотной манипуляцией с минимальным сдвигом</i>	<i>35</i>
<i>Чернояров О. В. Эффективность приема случайного импульсного сигнала с неизвестными параметрами при расстройке по длительности.</i>	<i>39</i>