

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

<i>Квашенников В. В.</i> Многомерные каскадные коды в каналах телекодированного управления	2
<i>Данилов В. А., Данилова Л. В.</i> Амплитудное подавление частотно-модулированных помех в ВЧ- диапазоне	7

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

<i>Голдовский Я. М., Желенков Б. В., Сафонова И. Е.</i> О подходе к реализации туманных вычислений.	13
<i>Блудов Д. А., Вихлянцев П. С., Дёгтев А. И., Пьянков В. М., Симонов М. В.</i> Форматно-логический контроль сообщений в информационных системах прослеживания товаров.	16

ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

<i>Волков С. А., Любко А. Ю.</i> Анализ параметров сигналов когерентных оптических систем передачи.	22
<i>Заславский К. Е.</i> Конструирование магистрали DWDM на основе активной строительной длины оптического кабеля	29

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ

<i>Шуклин И. И., Ющенко С. П.</i> Формализация задачи распределенной фотограмметрической обработки изображений местности в сети наземных центров приема данных дистанционного зондирования Земли из космоса	36
---	----

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

<i>Лим В. Г., Шадлов Д. В., Григорьев О. В., Карлина Е. П.</i> Реализация информационных технологий в условиях подготовки нормативно-правовых документов	45
--	----