

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

<i>Прасолова А. Е.</i> Нейросетевые и статистические алгоритмы в задаче обнаружения сигналов	2
<i>Имамвердиев Я. Н.</i> Модель слияния информации о качестве изображений на основе теории Демпстера—Шафера для интероперабельности биометрических систем.	6

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

<i>Лебеденко Е. В., Логинов И. В.</i> Повышение своевременности подготовки управленческих решений в системах административного управления сетями связи	13
<i>Дорошенко Е. С., Лупин С. А., Подкопаев И. В.</i> Использование свободных вычислительных ресурсов в многоядерных кластерах CoWS	16

СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ

<i>Иванов В. А., Рябова Н. В., Бастракова М. И.</i> Оценка надежности декаметровых систем передачи информации по экспериментальным данным панорамного зондирования ионосферы широкополосным сигналом	20
<i>Косинский П. А.</i> Синтез структуры многоканальных антенных решеток вложением фрактальных множеств	27

ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

<i>Саитов И. А., Соловьев Б. И., Кобзарева И. Г.</i> Решение задачи распределения систем мультиплексирования по длине волны в оптических транспортных сетях связи.	32
---	----

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

<i>Збиняков А. Н., Гребенев С. В., Любимов В. А., Шульгин Р. Н., Шпаковский Р. В., Зорин А. В.</i> Вариант технического решения повышения устойчивости функционирования сетей передачи данных в условиях информационных атак	37
--	----

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

<i>Василишин И. И., Ястребов А. С.</i> Полупроводниковые материалы для экранирования помещений и защиты биообъектов от избыточного электромагнитного излучения. Часть 5. Структура полупроводникового материала	42
---	----