

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Козирацкий Ю.Л., Паринов М.Л., Петренков С.В., Балаин С.Е., Будников С.А. Методические основы формирования модели конфликта. 2

Петриченко Г.С., Дудник Л.Н. Применение метода главных факторов для оценки приоритетности и расчета информативности параметров при прогнозировании технического состояния основных блоков корпоративной сети. 8

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Егоров С.И., Графов О.Б. О возможности исправления дополнительных ошибок в кодах Рида-Соломона. 15

ОПТИЧЕСКИЕ И АКУСТИКООПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Сизов А.С., Титов Д.В., Труфанов М.И. Многофункциональная встраиваемая система технического зрения для интеллектуальных комплексов видеонаблюдения. 19

СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ

Баранов В.А., Мельников П.В. Приложение скрытых моделей Маркова к задачам классификации радиоизлучений на основе использования «контрастных» моделей. 24

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Бубеньщиков А.А., Владимиров В.И. Сравнительная оценка эффективности применения панорамных приемников с параллельным и последовательным обзором по комплексному показателю «длительность вскрытия электромагнитной обстановки — требуемая достоверность». 29

СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Орешин А.Н., Скурнович А.В., Тукелев А.В. Стратегия определения видеовставок в мультимедийном потоке информации. 35