

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Старицин С. С. Метод распознавания режимов формирования сигналов с «быстрой» псевдослучайной перестройкой рабочей частоты 2

Лопатин Д. А., Збиняков А. Н., Тихалёв Ю. В.
Об одном из подходов контроля линий передачи данных и прогнозирования их отказов 12

СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ

Виноградов Н. И., Сагатов Е. С. Методика измерения односторонней сетевой задержки пакетов с синхронизацией ГЛОНАСС 16

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Скрыль С. В., Никулин С. С. Проблема синтеза моделей распознавания угроз утечки речевой информации по техническим каналам в деятельности органов внутренних дел.
Основные положения 24

Володина А. А., Костин А. О. Основополагающие принципы автоматизации процесса подбора средств защиты информации для предприятия 30

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И УСТРОЙСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Абрамов П. Б., Шаталов Е. В. Применение марковских форм с внешними потоками событий для моделирования телекоммуникационных сетей 37

Довбня В. Г., Севрюков А. Е. Влияние качества функционирования системы тактовой синхронизации на помехоустойчивость приема КАМ-сигналов 43