

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Орешин А. Н., Илюшин М. В. Математическая модель интегрированной системы мониторинга территориально разнесенных охраняемых объектов 2

Квашенников В. В. Декодирование помехоустойчивых кодов с коррекцией стираний на основе ортогональных проверок 14

СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ

Нечаев Ю. Б., Пешков И. В. Оценка границы Крамера—Рао для цилиндрических антенных решеток с направленными элементами для радиопеленгации цифровыми антенными решетками 18

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Тегенцев И. М., Зеленцов В. В., Пономарёв М. В., Скрыль С. В., Кисилев В. В., Сычев М. П. Теоретические основания для системного представления характеристик эффективности мер, направленных на предотвращение утечки информации по техническим каналам 27

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И УСТРОЙСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Леньшин А. В., Шаталов Е. В., Тихомиров В. Н. Методика проектирования астатической по фазе системы фазовой автоподстройки для цифровых синтезаторов частот 35

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Кетов Д. Ю., Муха Ю. П., Черножуков М. Л., Либенко С. С. Автоматизированный сетевой программный комплекс, предназначенный для проведения инструментального контроля технического состояния электроэнцефалографа 42