

В номере

- Обеспечение информационной и функциональной безопасности в специальных технических зданиях при электромагнитных воздействиях
- Развитие техники создания мощных ЭМИ и формирование угрозы их деструктивного воздействия на радиоэлектронные системы общего и специального назначения
- Механизм деструктивного воздействия мощных сверхширокополосных импульсов на радиоэлектронные системы
- Устойчивость систем видеонаблюдения к воздействию мощных сверхкоротких электромагнитных импульсов
- Экспериментальные исследования функционирования устройств типовой комплексной системы безопасности в условиях воздействия сверхкоротких электромагнитных полей
- Пути решения проблемы обеспечения качества функционирования технических систем физической защиты объектов в условиях деструктивных электромагнитных воздействий естественного и техногенного происхождения
- Электромагнитная совместимость в территориально распределенных автоматизированных системах контроля обстановки
- Эволюция систем видеонаблюдения и актуальность их защиты от ЭМИ
- Расчет эффективности экранирования неоднородных экранов
- Стратегия и управление развитием инфраструктуры информационных технологий проектной организации при создании СТС
- Методология построения системы автоматизированного проектирования (САПР) при создании СТЗ