

Содержание

<i>Агапов С.В., Гизатуллин З.М., Чермошенцев С.Ф.</i> Защита информации в цифровых электронных средствах интеллектуальных зданий при электромагнитных воздействиях	3
<i>Гизатуллин З.М.</i> Технология прогнозирования и повышения электромагнитной совместимости цифровых электронных средств при внешних высокочастотных импульсных электромагнитных воздействиях...	22
<i>Гизатуллин З.М.</i> Анализ магнитных полей при воздействии разряда молнии на внешнюю систему молниезащиты здания.....	30
<i>Гизатуллин З.М.</i> Повышение эффективности экранирования металлических корпусов электронных средств.....	37
<i>Гайнутдинов Р.Р., Гизатуллин З.М.</i> Прогнозирование электромагнитных помех в межсоединениях печатных плат цифровых электронных средств при преднамеренном воздействии сверхширокополосного электромагнитного импульса.....	44
<i>Гайнутдинов Р.Р.</i> Прогнозирование электромагнитной обстановки в зданиях при преднамеренном воздействии сверхширокополосного электромагнитного импульса.....	53
<i>Гизатуллин Р.М.</i> Прогнозирование защиты информации в цифровых электронных средствах при преднамеренных электромагнитных воздействиях по сети питания.....	64
<i>Гизатуллин Р.М.</i> Экспериментальные исследования по проникновению преднамеренных микросекундных электромагнитных импульсов по сети питания к цифровым элементам электронных средств.....	73
<i>Сафонов Ан.А., Сафонов Ал.А.</i> Математическое моделирование технологического процесса изготовления углепластикового электромагнитного экрана методом вакуумной инфузии.....	80