

## Содержание

<i>К.А. Бочков, Д.В. Комнатный.</i> Системный подход к прогнозированию воздействия сверхширокополосных импульсных помех на ключевые системы информационной инфраструктуры .....	3
<i>П.А. Маслаков, С.А. Святкин, Е.В. Куценко, А.В. Пилков.</i> Исследование помехоустойчивости каналов связи с фазовой манипуляцией к воздействию непреднамеренных нестационарных помех.....	11
<i>А.С. Белов, А.В. Кашин, Д.А. Коконин.</i> Экспериментальные исследования уязвимости бортовой аппаратуры спутниковой навигации к воздействию сверхширокополосного электромагнитного излучения.....	18
<i>Г.В. Ломаев, Ю.Г. Рябов, Д.С. Мурашова, Ю.В. Мышкин.</i> Технологии восстановления геомагнитного поля (ГМП) в помещениях зданий и сооружений.....	26
<i>И.В. Максимов, В.В. Кузнецов, В.В. Андреев.</i> Исследование модернизированной схемы защиты от электростатического разряда КМОП ИМС серии 1564.....	35
<i>М.С. Дубинина, С.В. Рыжов, Н.М. Крючков, В.В. Кузнецов.</i> Инструмент для синтеза фильтра Лежандра и катушек индуктивности в САПР QUCS.....	42
<i>Новые книги</i> .....	48