

Содержание

<i>Николаев П.А., Кечиев Л.Н., Балюк Н.В., Подгорный А.С.</i> Требования обеспечения устойчивости основных систем автотранспортных средств в условиях сложной электромагнитной обстановки	3
<i>Газизов Р.Р., Заболоцкий А.М., Газизов Т.Т.</i> Исследование максимума напряжения сверхкороткого импульса в микрополосковой меандровой линии при изменении ее геометрических параметров	11
<i>Егоров Д.Э., Довгун В.П.</i> Оптимизация компенсационных характеристик гибридных силовых фильтров	18
<i>Рябов Ю.Г., Ермаков К.В., Тюренков С.Н.</i> Заземлитель коронирующий для систем молниезащиты и энергетики	27
<i>Киракосян С.А., Галалу В.Г.</i> Оценка уровня помех в измерительных кабелях	32
<i>Дмитриева Н.Ю., Крохалев Д.И.</i> Теоретическое исследование особенностей применения метода испытаний технических средств на помехоустойчивость с использованием реверберационных камер	38
<i>Маслаков П.А., Швецов А.В., Пилков А.В.</i> Модель функционирования канала связи с прямым расширением спектра в условиях воздействия непреднамеренных нестационарных помех	51
<i>Исправленные рисунки статьи «Защита космических аппаратов от воздействия электромагнитных полей» (2016, № 2, с. 29–32)</i>	56
<i>Библиотека «Электромагнитная совместимость».....</i>	57