

Содержание

<i>Азизов Р.Ф., Аминев Д.А., Увайсов С.У., Иванов И.А.</i> Способ организации связи на основе приоритетов для децентрализованной сети.....	5
<i>Четвериков В.М., Смирнов Д.Д., Гузенкова А.С., Нерето М.О.</i> Экспресс-метод оценки степени агрегирования наночастиц проводящей примеси в композиционном материале.....	9
<i>Кириа А. В., Чермошенцев С. Ф.</i> Автоматизированное проектирование вторичного источника питания с учётом критерия электромагнитной совместимости.....	21
<i>Михеев В.А., Рахманов И.М., Уткин А.В., Журавлев Н.Н., Сахаров К.Ю., Сухов А.В.</i> Экспериментальные исследования функционирования устройств RFID в условиях воздействия сверхкоротких электромагнитных полей....	30
<i>Мозговой Ю.Д., Хриткин С.А.</i> Моделирование импульсных процессов и широкополосного излучения в периодических линиях передачи.....	36
<i>Шабанов Р.И., Романчев В.С., Захаров А.А., Захаров А.В., Яковлев К.М.</i> К вопросу аттестации затухания измерительной площадки.....	44
<i>Иванов В.А., Кириллов В.Ю., Морозов Е.П., Томилин М.М.</i> Модельные испытания электризации бортовых кабелей космических аппаратов.....	55
<i>Михеев В.А., Семин В.Г.</i> Оптимизация процесса управления рисками информационной и функциональной безопасности многофункциональных информационных систем при электромагнитных воздействиях.....	60
<i>Михеев В.А., Семин В. Г.</i> Разработка формальной структуры системы управления рисками информационной и функциональной безопасности многофункциональных информационных систем при электромагнитных воздействиях.....	65
<i>Котельников Д.С.</i> Современные международные и национальные принципы технического регулирования обязательных требований обеспечения ЭМС технических средств.....	69