

Журнал включен в перечень ведущих журналов и изданий Высшей аттестационной комиссии (ВАК).

Журнал включен в Реферативный журнал и Базы данных ВИНТИ. Сведения о журнале ежегодно публикуются в международной справочной системе по периодическим и продолжающимся изданиям «Ulrich's Periodicals Directory». Журнал входит в РИНЦ.

Содержание

Николаев П.А., Кечиев Л.Н., Балюк Н.В., Подгорный А.С. Повышение устойчивости автотранспортных средств в условиях сложной электромагнитной обстановки	3
Куксенко С.П., Хажибекоев Р.Р., Газизов Т.Т. Оценка уровня излучаемой электромагнитной эмиссии семикаскадного модального фильтра для сети Ethernet 100Base-T	13
Акимов С.А., Василенков Н.А., Грабчиков С.С., Максимов А.Ю., Симаков С.Ф., Труханов А.В. Многослойные пленочные экраны как средство защиты радиоэлектронной аппаратуры от воздействия импульсных электромагнитных полей	21
Кирикаосян С.А., Галалу В.Г. Оценка устойчивости алгоритмов аналого-цифрового преобразования к воздействию импульсных помех малой длительности	31
Рябов Ю.Г., Ломаев Г.В., Тюренков С.Н. Вращающееся электромагнитное поле – физический фактор, подлежащий санитарному контролю	38
Михеев В.А. Расчет показателей эффективности электромагнитной безопасности многофункциональной информационной системы интегрированной структуры	47
Филиппов Д.А., Чертков Г.А. Метод адаптивной подстройки частотно-территориальных характеристик радиоэлектронных средств, обеспечивающий заданные требования электромагнитной совместимости группировки в условиях воздействия дестабилизирующих факторов	51
Маслаков П.А., Комлык Д.А., Пилков А.В. Моделирование канала связи с псевдослучайной перестройкой рабочей частоты в условиях воздействия непреднамеренных нестационарных помех	57
Пресс-релиз. Новая Инженерная Школа и компания Rohde & Schwarz будут сотрудничать в сфере профессионального развития и обучения российских инженеров	63