

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

Представительный научный форум в области электромагнитной совместимости.....	3
Николаев П.А., Подгорный А.С., Кечиев Л.Н., Балюк Н.В. Автотранспортное средство в условиях воздействия гармонических электромагнитных полей.....	5
Викторов В.М., Голиков Р.Ю., Никулин П.В. Оценка эффективности экранирования импульсных магнитных полей многослойными покрытиями.....	16
Пантелеев С.В., Прокушев Д.С., Родин И.А. Влияние резонансных эффектов на возможные ошибки при оценке электромагнитной совместимости объектов.....	23
Бибиков С.Б., Кириллов В.Ю., Куликовский Э.И., Томилин М.М. Защита космических аппаратов от воздействия электромагнитных полей.....	28
Бозриков В.С., Костин А.В. Способ обеспечения целостности экранирования от электромагнитных полей электростатических разрядов, возникающих на космических аппаратах в процессе штатной эксплуатации, при помощи электропроводящей липкой ленты и его экспериментальное исследование.....	33
Жихарев Д.Ю. Исследование проникновения излучаемых помех во внутренний объем конструкции бортовых приборов космических аппаратов.....	38
Салтыков В.М., Салтыков А.В. Условия обеспечения электромагнитной совместимости дуговых сталеплавильных печей с системой электроснабжения.....	44
Рябов Ю.Г., Трубицын А.В., Ломаев Г.В., Тюренков С.Н. Снижение «электромагнитных загрязнений» и дискомфортных условий в среде обитания путем перехода на симметричную систему электроснабжения.....	52