

Содержание

Кочура С. Г., Максимов И. А., Маслов Е.П.,	
Первухин А.В. Исследование воздействия	
электромагнитного излучения на космический	
аппарат с негерметичным приборным отсеком	3
Важенина И.Г., Довгун В.П., Новиков В.В.,	
Синяговский А.Ф. Обеспечение электромаг-	
нитной совместимости в системах тягового	
электроснабжения с регулируемыми фильтро-	
компенсирующими устройствами.....	13
Бородин Д.Е., Кузнецов В.В., Крючков Н.М.	
Моделирование спектра радиопомех дискрет-	
но-аналогового фазовращателя.....	22
Лемешко Н.В., Захарова С.С. Действие неста-	
ционарных узкополосных радиопомех на сиг-	
налы цифровой эфирной передачи данных.....	28
Власов А.И., Юлдашев М.Н. Гауссовские про-	
цессы в регрессионном анализе состояний бес-	
проводной сенсорной сети с учетом электро-	
магнитных помех.....	35
Комнинов М.Е., Тернов С.А. Полосковая ли-	
ния для оценки устойчивости радиоэлектрон-	
ных средств к воздействию электромагнитного	
излучения в диапазоне частот до 3 ГГц.....	44
Рябов Ю.Г., Ермаков К.В., Ломаев Г.В.,	
Тюренков С.Н. Особенности механизмов мол-	
ниезащиты стержневых, коронирующих и эк-	
випотенциальных молниеприемников	54