

# Содержание

Авиационные средства РЭБ США для радиоэлектронного поражения радиолокационных систем. Часть 2. Индивидуальные средства РЭП. СВЧ-средства функционального поражения. Средства РЭБ беспилотных летательных аппаратов <i>Запорожец Г.В., Меркулов В.И., Чернов В.С.</i>	5
Сравнение СВЧ-диагностики с другими методами неразрушающего контроля композиционных изделий <i>Бугаев А.С., Ивашов С.И., Разевиг В.В., Чиж М.А.</i>	19
Дифференциальные полосно-пропускающие фильтры СВЧ-диапазона с повышенным подавлением синфазной помехи <i>Бабунько С.А., Белов Ю.Г.</i>	39
Результаты эксперимента по обнаружению криволинейной траектории аэродинамической цели в многопозиционной локационной системе в условиях низких значений отношения сигнал/шум <i>Ашурков И.С., Житков С.А., Захаров И.Н., Лешко Н.А., Мороз А.В., Сахно И.В.</i>	48
Метод структурно-параметрического синтеза программного обеспечения авиационных многофункциональных тренажеров <i>Мистров Л.Е., Мишин А.В., Шеповалов Е.М.</i>	61
Авионика многофункционального авиационного комплекса МиГ–35. Часть 1 <i>Кольцов Ю.В., Добычина Е.М.</i>	76
Дополнение к книге «Системы самонаведения высокоточного оружия. Тезаурус» <i>Анцев Г.В., Сарычев В.А.</i>	95
<b>Памяти Виктора Павловича Дворковича</b>	<b>100</b>