

Современные гибридно-интегральные автодинные генераторы микроволнового и миллиметрового диапазонов и их применение. Часть 12. Сигналы одноконтурных автодинов при сильном отраженном излучении <i>Носков В.Я., Смольский С.М., Игнатков К.А., Чупахин А.П.</i>	5
Тонкопленочная миниатюрная резистивная нагрузка для интегральных схем СВЧ с повышенной импульсной мощностью <i>Белов А.С., Крючатов В.И.</i>	20
Алгоритмы адаптивного оценивания и идентификации для навигационных систем подвижных наземных объектов на основе спутниковых радионавигационных систем <i>Иванов А.В., Сурков В.О.</i>	25
Балансные антенны Вивальди с улучшенным согласованием в широкой полосе частот <i>Жуков А.Н., Жуков Р.В., Лось В.Ф., Рожков С.С., Серпилин П.А.</i>	40
Исследование характеристик помеховых электрических полей от грозовых разрядов для задач электростатической пеленгации <i>Рябокоть М.С., Ластовецкий А.Е., Лихоеденко К.П., Сучков В.Б.</i>	49
Резонаторы на основе невзаимных структур <i>Устинова Е.С.</i>	58
Комплексная инновация усилителей мощности. Первая серия микросхем <i>Мацаев А.С.</i>	65