

Содержание

РАБОТЫ СОТРУДНИКОВ ВОЕННОГО ОРДЕНА ЖУКОВА УНИВЕРСИТЕТА РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Активное и пассивное радиовидение

Расчет рабочих зон систем определения местоположения Печурин В.В., Печурин М.В., Колбаско И.В.	5
Минимальная погрешность в угломерных системах определения местоположения с двумя приемными пунктами Печурин В.В., Печурин М.В., Копичев О.А.	13
Анализ потенциальной точности пеленгования с помощью векторной распределенной антенны Симонов А.Н., Шайдулин З.Ф., Григорьев В.В., Кузин Д.С.	21
Способ оценки параметров движения источника радиоизлучения, размещенного на беспилотном летательном аппарате самолетного типа, на основе эффекта Доплера Уткин В.В., Коликов И.В., Босый А.С.	32
Практическое применение алгоритма инверсной фильтрации в обработке радиолокационных сигналов Балдычев М.Т., Петухов П.Е., Авдонина Ю.М., Чеботарь К.И.	38
Обнаружение сложных объектов радиолокационными системами с полным поляризационным зондированием пространства и инверсным синтезированием апертуры антенны Тимошенко А.В., Якубовский С.В., Ходатаев Н.А., Алферьев А.В., Зимин Е.А.	45

Информационные технологии

Методика формирования рационального набора вариантов испытательных траекторий для повышения достоверности оценивания характеристик при проведении испытаний радиолокационных информационных средств Гудаев Р.А., Чеботарь И.В., Куликов С.В., Шайдулин З.Ф., Балдычев М.Т., Смирнов М.С.	57
Методика оценки потенциальной помехоустойчивости декаметровых радиолиний с учетом ограничения частотно-энергетического ресурса Ряскин Р.Ю., Теслевич С.Ф., Алексаев А.Е.	65
Особенности использования процедур дедупликации при сигналообразовании в телекоммуникационных системах Тавалинский Д.А., Ратушин А.П., Тимофеев Д.И., Чикин Р.В.	75
Методика распределения ограниченных ресурсов между темами практической подготовки специалистов, эксплуатирующих радиотехнические системы Багрецов С.А., Чеботарь И.В., Шарапов И.О., Амелин П.П., Ашунин С.Ю., Зырин С.А.	83
Список статей, опубликованных в журнале «Электромагнитные волны и электронные системы» в 2020 г.	89