

Содержание

Способы двухэтапного отождествления пеленгов в многопозиционных системах радиомониторинга воздушного базирования. Меркулов В.И., Миляков Д.А., Чернов В.С.	3
Обеспечение заданных параметров характеристик фрактальных элементов на основе РС-ЭРП. Гильмутдинов А.Х., Максимов К.О., Ушаков П.А.	15
Идентификация типа искажения сигнала QAM-16. Кисельников А.Е., Приоров А.Л., Дубов М.А.	23
Обоснование требований к системе цифровой обработки сигналов в малогабаритных РСА непрерывного излучения с учетом амплитудно-частотной коррекции сигналов и сверхдискретизации. Рязанцев Л.Б.	33
Потенциальная точность оценивания задержки сигналов при наличии частотного рассогласования на основе вычисления взаимной корреляционной функции модифицированных комплексных огибающих. Овчаренко К.Л.	39

Эффективность алгоритма автофокусировки радиолокационного изображения на основе оценки средней доплеровской частоты в условиях шумовых помех. Волков А.А., Карпухин В.И.	45
Синтез целочисленных рекурсивных фильтров без умножителей на неэквидистантном множестве параметров. Бугров В.Н., Артемьев В.В.	53
Электропроводность и dilatометрические характеристики фосфоритов. Бобков В.И., Мищенко М.Н.	61
Интеллектуально-аналитический метод триангуляционного оценивания параметров движения излучающей цели при наличии недостоверных измерительных каналов. Булычев Ю.Г., Чепель Е.Н.	66
