

Содержание

Методы противодействия средствам радиотехнической разведки противника при функционировании импульсно-доплеровских бортовых РЛС истребителей на излучение <i>Богданов А.В., Закомолдин Д.В., Кочетов И.В., Акимов С.И.</i>	6
Синтез алгоритма группирования воздушных объектов в радиолокационных комплексах <i>Халимов Н.Р., Иванов С.Л., Федоров А.В.</i>	18
Наблюдение квадрокоптеров радиолокатором при длительном когерентном накоплении сигнала <i>Лавров А.А., Антонов И.К., Касаикин А.А., Овчинников В.Г., Огородников М.С.</i>	29
Расчет траекторий скрытного выхода воздушного объекта в заданную точку в зоне обнаружения бортовой доплеровской радиолокационной системы <i>Кирсанов А.П.</i>	38
Алгоритм частично децентрализованной обработки апостериорной информации в комплексной системе обнаружения <i>Близнюк А.А., Жиронкин С.Б., Слободянюк А.В.</i>	48
Многоканальный обнаружитель источников помех <i>Антипов В.Н., Иванов С.Л., Колтышев Е.Е., Мухин В.В., Фролов А.Ю., Янковский В.Т.</i>	57
Синтез алгоритма повышения дальности обнаружения сигналов РЭС средствами радиоконтроля на основе оценочно-корреляционно-компенсационной обработки сигналов с неизвестной формой и аддитивных помех в канале приема <i>Болдырев А.А., Бубеньщиков А.А., Болдырев Д.И.</i>	66