

# Содержание

Методы и алгоритмы классификации воздушных целей по важности по данным бортовой радиолокационной системы. Часть 2. Определение наиболее благоприятных для атаки воздушных целей при функционировании БРЛС в режиме многоцелевого сопровождения <i>Богачев А.С., Загребельный И.Р., Меркулов В.И.</i>	5
Метод структурно-функционального синтеза авиационных многофункциональных тренажеров <i>Мистров Л.Е., Шеповалов Е.М.</i>	19
<sup>23</sup> Na МРТ на клиническом сканере с полем 0,5 Тл <i>Анисимов Н.В., Тарасова А.А., Павлова О.С., Фомина Д.В., Усанов И.А., Макурников А.М., Павловская Г.Э., Пирогов Ю.А.</i>	44
Методика оценки параметров низкоорбитальных космических радиолокаторов с синтезированной апертурой <i>Петров А.С.</i>	46
Методика оценки эффективности местоопределения подвижных источников излучения в условиях РЭБ средствами радиоэлектронной разведки, размещенными на двух-трех летательных аппаратах <i>Мельников Ю.П.</i>	60