

Акционерному обществу «Концерн радиостроения «Вега» 15 лет

Научные достижения

Содержание

К читателям

<i>Татарский Б.Г.</i>	8
Исследование траекторного сигнала РСА в режиме селекции движущихся целей и поступательно-вращательном движении фазового центра реальной антенны <i>Ясенцев Д.А., Татарский Б.Г., Майстренко Е.В.</i>	8
Сверхширокополосные квадратурные дипольные антенны <i>Власов К.А., Заиконников С.Ю., Лось В.Ф., Семенов С.В., Шаманов А.Н.</i>	18
Исследования инерциальных систем микронавигации с лазерными гироскопами для авиационных радиотехнических комплексов <i>Старовойтов Е.И.</i>	28
Проектирование системы мониторинга распределенных вычислительных комплексов <i>Завьялов А.В.</i>	35
Эффективное увеличение прокачки бортовой антенны по азимуту в импульсных радиолокаторах с синтезированной апертурой антенны <i>Татаренков К.В.</i>	41
Антенные решетки глассадных радиомаяков для аэродромов в районах с высоким уровнем снежного покрова <i>Юнгайтис Е.М., Войтович Н.И., Ершов А.В., Жданов Б.В., Зотов А.В.</i>	46
Характеристики распределения интервалов времени между событиями мультиплексированного потока <i>Бутаев М.М., Сафронов А.Д.</i>	55
Помехоустойчивость адаптивных импульсно-доплеровских обнаружителей движущихся целей на фоне пассивных помех <i>Родионов В.В.</i>	63
Многолучевые антенные решетки для систем радиотехнического мониторинга <i>Суриков В.В., Тюрнин А.М., Павлов Н.А.</i>	71
Оценка устойчивости сети радиосвязи с ретранслятором в условиях неопределенности координат источника помех <i>Рязановский Т.Л., Широков Д.В.</i>	81
Методика унификации элементов подсистемы ввода-вывода перспективных бортовых вычислительных комплексов <i>Борисенко Н.В.</i>	87
История развития дочерних предприятий АО «Концерн «Вега»	
Научные направления АО «КНИИТМУ» и внедрение инноваций <i>Турилов В.А., Ермиков С.И., Квашенников В.В., Шабанов А.К.</i>	99
АО «НИИ «Вектор» – 111 лет успеха <i>Скорых С.В.</i>	104