

Антохина Ю.А. ГУАП: международные стандарты подготовки и практико-ориентированное образование	№ 11
Анцев Г.В., Сарычев В.А. Дополнение к книге «Системы самонаведения высокоточного оружия. Тезаурус»	№ 4-5,6,7,9
Ашимов Н.М., Васин А.С., Кузьмишев П.Г., Апарина Ю.П. Обработка в целом многоуровневых двичных сигналов частотной телеграфии в радиолиниях управления	№ 7
Ашурков И.С., Житков С.А., Захаров И.Н., Лешко Н.А., Мороз А.В., Сахно И.В. Результаты эксперимента по обнаружению криволинейной траектории аэродинамической цели в многопозиционной локационной системе в условиях низких значений отношения сигнал/шум	№ 4-5
Ашурков И.С., Житков С.А., Захаров И.Н., Лешко Н.А., Мороз А.В., Сахно И.В. Имитационная модель процесса обнаружения аэродинамических целей на основе параметрических преобразований в многопозиционной локационной системе	№ 12
Бабунько С.А., Белов Ю.Г. Дифференциальные полосно-пропускающие фильтры СВЧ-диапазона с повышенным подавлением синфазной помехи	№ 4-5
Барцевич А.В., Поляков В.В., Шайкамалов М.Р. Алгоритм выбора схемы резервирования сложной технической системы	№ 8
Белик Б.В., Меркулов В.И., Чернов В.С. Способы траекторного управления наблюдением в авиационных однопозиционных угломерных системах радиомониторинга	№ 10
Белов С.Г., Крайлюк А.Д., Меркулов В.И., Чернов В.С. Информационные системы беспилотных комплексов стратегической и оперативной воздушной разведки США	№ 1
Бессонов К.Д., Томчук К.К. Авторегулировка параметров камеры на основе аппроксимированной функции яркости изображения	№ 11
Бестугин А.Р., Рыжиков М.Б., Новикова Ю.А., Киршина И.А. Оценка опасности микропорывов в бортовой метеонавигационной РЛС для летательных аппаратов малой авиации	№ 11
Борису Григорьевичу Татарскому – 70 лет!	№ 2
Бугаев А.С., Ивашов С.И., Разевиг В.В., Чиж М.А. Сравнение СВЧ-диагностики с другими методами неразрушающего контроля композиционных изделий	№ 4-5
Васильева Д.В., Михайлов В.Ф. Взаимодействие электромагнитной волны с плоскостойкой средой	№ 11
Васильева Д.В., Михайлов В.Ф. Моделирование на бортовых антеннах аэродинамического нагрева и воздействия плазмы с одновременным измерением их радиотехнических характеристик	№ 11
Верба В.С., Меркулов В.И., Плещенник А.С. Оптимизация многокритериальных задач, решаемых авиационными радиоэлектронными системами управления	№ 9
Верба В.С., Меркулов В.И., Чернов В.С. Информационные системы авиационных комплексов тактической воздушной разведки США	№ 2
Ворона С.Г., Хрестинин Д.В., Покора А.Ф. Экспертные системы в автоматизированных системах реального времени	№ 8
Голов Н.А., Савченко В.П., Усачев В.А. Радиофотоника в перспективных радиолокационных системах	№ 12
Головков А.А., Головков В.А. Параметрический синтез амплитудно-фазовых модуляторов для вариантов включения согласующих смешанных четырехполюсников между нелинейной частью и нагрузкой	№ 1
Гудков А.Г., Веснин С.Г., Леушин В.Ю., Агасиева С.В., Чижилов С.В., Вьюгинов В.Н., Седанкин М.К., Гудков Е.А. Принципы построения многоканального многочастотного радиотермографа на основе монолитных интегральных схем	№ 10
Ермаков А.К., Поваренкин Н.В. Моделирование сигнала, переотразившегося от подстилающей поверхности, при зондировании низколетящего воздушного объекта с использованием метода Кирхгофа	№ 11
Жураковский В.Н. Оценивание углов источников электромагнитных волн методом разложения сигнала на составляющие	№ 3
Запорожец Г.В., Меркулов В.И., Чернов В.С. Авиационные средства РЭБ США для радиоэлектронного поражения радиолокационных систем. Часть 1. Групповые средства РЭП. Противорадиолокационные ракеты	№ 3

Запорожец Г.В., Меркулов В.И., Чернов В.С. Авиационные средства РЭБ США для радиоэлектронного поражения радиолокационных систем. Часть 2. Индивидуальные средства РЭП. СВЧ-средства функционального поражения. Средства РЭБ беспилотных летательных аппаратов	№ 4-5
Иванов А.В., Сурков В.О., Лежнева Н.А. Применение гауссовской аппроксимации в алгоритмах идентификации и адаптивного оценивания, используемых в навигационных системах наземных подвижных объектов на основе спутниковых радионавигационных систем	№ 3
Инденбом М.В. Влияние нелинейности тракта на эффективность подавления помех в адаптивной антенной решетке	№ 3
Капустин С.А., Львутин А.В., Раевская Ю.В., Титаренко А.А. Комплексные решения дисперсионных уравнений несамосопряженных краевых электродинамических задач	№ 8
Капустин С.А., Львутин А.В., Раевская Ю.В., Титаренко А.А. Несамосопряженные краевые задачи для неоднородных направляющих электродинамических структур	№ 9
Капустин С.А., Новоселова Н.А., Титаренко А.А. Моделирование комплексного резонанса	№ 3
Кваснов А.В., Гладилин П.Е., Першуткин А.Э. Методика распознавания неподвижных групповых объектов по радиолокационному изображению на основе искусственных нейронных сетей	№ 8
Коковкина В.А., Антипов В.А., Кирнос В.П., Приоров А.Л., Гурьянов Е.Д. Обнаружение ориентиров по данным лазерной сканирующей системы на основе контурного анализа в задаче одновременной локализации и построения карты при движении автономного мобильного робота	№ 2
Кольцов Ю.В., Добычина Е.М. Авионика истребителя пятого поколения Су-57. Часть 2	№ 3
Кольцов Ю.В., Добычина Е.М. Авионика многофункционального авиационного комплекса МиГ-35. Часть 1	№ 4-5
Кольцов Ю.В., Добычина Е.М. Авионика многофункционального авиационного комплекса МиГ-35. Часть 2	№ 6
Корчагин А.И., Мещанов В.П., Саяпин К.А., Туркин Я.В., Шерстюков Д.Н. Синтез фазовращателей на связанных линиях передачи класса II, нагруженных короткозамкнутым шлейфом	№ 12
Крячко А.Ф., Рыжиков М.Б., Сванидзе В.Г. Уменьшение боковых лепестков диаграммы направленности многоканальной бортовой фазированной антенной решетки в нижней полусфере	№ 11
Кушнер А.К., Кочкаров А.А., Лядова Е.Ф. Моделирование структурного разрушения сложных сетевых систем без восстановления: компьютерное исследование	№ 7
Лаговский Б.А., Чикина А.Г. Регрессионные методы получения сверхразрешения для групповой цели	№ 1
Липатников В.А., Кузин П.И., Рабин А.В. Методы передачи сигналов в каналах связи с замираниями Накагами	№ 8
Манаенков Е.В. Особенности разработки малогабаритных фазированных антенных решеток миллиметрового диапазона волн	№ 1
Мацаев А.С. Комплексная инновация усилителей мощности. Вторая серия микросхем	№ 7
Мацаев А.С. Комплексная инновация усилителей мощности. Третья серия микросхем	№ 9
Мельников Ю.П. Оценка эффективности местоопределения подвижных источников излучения в условиях РЭБ средствами радиоэлектронной разведки, размещенными на нескольких летательных аппаратах	№ 2
Меркулов В.И., Тетеруков А.Г., Чернов В.С., Гребенников В.Б. Адаптивный способ пространственного отождествления пеленгов с наземными источниками радиоизлучения	№ 6
Мистров Л.Е., Мишин А.В., Шеповалов Е.М. Метод структурно-параметрического синтеза программного обеспечения авиационных многофункциональных тренажеров	№ 4-5
Мистров Л.Е., Шеповалов Е.М. Метод формирования вариантов элементарных технологических операций реализации учебных задач авиационным многофункциональным тренажером	№ 9
Михайлов В.Ф. Прохождение электромагнитных волн через диэлектрический слой с турбулентными параметрами	№ 11
Мичурин С.В., Малышев А.К. Повышение помехоустойчивости системы навигационного обеспечения	№ 11
Мусин А.М., Шабунин С.Н., Князев С.Т. Поверхностные волны при рассеянии электромагнитных волн выпуклыми телами с диэлектрическим покрытием	№ 9
Нгуен К.Т., Аникин Б.А., Аникин О.Б. Статистический подход к оценке эффективности функционирования системы беспилотных летательных аппаратов в условиях многофакторной неопределенности	№ 12
Носков В.Я., Смольский С.М., Игнатков К.А., Чупахин А.П. Современные гибридно-интегральные автодинные генераторы микроволнового и миллиметрового диапазонов и их применение. Часть 13. Стабилизированные внешним резонатором автодины при сильно отраженном излучении	№ 1
Памяти Виктора Павловича Дворковича	№ 4-5

Памяти О.В. Бецкого	№ 8
Пантенков Д.Г. Результаты математического моделирования помехоустойчивости спутниковых радионавигационных систем при воздействии преднамеренных помех	№ 2
Перфилова А.О. Классификация группировок РЭС по типу взаимных влияний антенн	№ 10
Петров А.С. Моделирование доплеровских параметров космических радиолокаторов с синтезированной апертурой	№ 7
Поваренкин Н.В., Монаков А.А., Ермаков А.К. Имитатор сигналов подстилающей поверхности	№ 11
Рабин А.В. Совместное применение ортогонального кодирования и квадратурной амплитудной модуляции	№ 9
Разевиг В.В., Бугаев А.С., Журавлев А.В., Чиж М.А. Калибровка антенно-фидерного тракта систем радиовидения	№ 7
Разевиг В.В., Ивашов С.И., Бугаев А.С. Нейросетевой метод восстановления радиолограмм	№ 12
Разевиг В.В., Ивашов С.И., Бугаев А.С., Журавлев А.В. Определение взаимного положения антенной системы и RGB-D сенсора в комбинированной системе радиовидения	№ 6
Савельев С.В., Морозова Л.А. Физические свойства радиолуминесценции водных сред	№ 10
Савкин Л.В. Декомпозиция циклически симметричных динамических систем в задачах скрытой передачи информации с помощью хаотической несущей	№ 7
Семенов А.Н., Крайний В.И., Родичев И.А. Моноимпульсная оценка углового положения цели в пространственно-многоканальной РЛС с коммутируемыми элементами	№ 3
Скобелев Ю.А. Радиолокационное изображение ложной отметки	№ 8
Смирнов С.В., Сизова Л.Н. Программно-технический комплекс «Графика – ТР» как универсальное средство решения инженерных задач в современном мире автоматизации проектирования	№ 6
Филин А.Д., Бестугин А.Р., Киришина И.А. Принципы построения и перспективы внедрения авиационных виртуальных электронных полигонов	№ 11
Хохлов В.К., Глазков В.В., Лихоеденко А.К. Обоснование выбора и сокращения размерности нецентрированных информативных признаков сигналов в информационных системах ближней локации	№ 8
Шабашов А.В., Егорова Е.В., Рыбаков А.Н. Математическая модель дискретных линий связи изделий блочной структуры при контроле функционирования их электрооборудования	№ 10
Шадров В.Г., Дмитриева А.Э., Болтушкин А.В. Магнитные технологии хранения информации	№ 2
Шадров В.Г., Дмитриева А.Э., Болтушкин А.В. Многоуровневая магнитная запись: технологии, материалы, перспективы	№ 3
Юрию Васильевичу Гуляеву – 85 лет!	№ 9