

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
Анимов Н.М., Васин А.С., Кузьмишев П.Г., Апарина Ю.П. Обработка в целом многоразрядных двоичных 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 аэrodинамической 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 аэrodинамических 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. Автoreгулировка параметров камеры на основе аппроксимированной функции яркости изображения	№ 11
Бестужин 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 плоскослоистой средой	№ 11
Васильева Д.В., Михайлов В.Ф. Моделирование на бортовых антенных аэrodинамического нагрева и воздействия плазмы с одновременным измерением их радиотехнических характеристик	№ 11
Верба В.С., Меркулов В.И., Пляшечник 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., Чижиков 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 гауссовой 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
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., Кочкиров 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.

№ 1

Часть 13. Стабилизированные внешним резонатором автодины при сильном отраженном излучении

№ 1

Памяти Виктора Павловича Дворковича

№ 4-5

Памяти О.В. Бецкого

- | | |
|---|------|
| 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 радиоголограмм | № 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 радиолюминесценции 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. Мономпульсная 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., Бестужин А.Р., Киршина 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 |