

Агафонов О.С., Ануфриков Э.Д., Виноградов В.В., Даниленко А.И. Обеспечение захвата и сопровождения кооперируемых объектов в РЛС с цифровой обработкой сигналов	№ 4
Азов Г.А., Ганеев Э.Р. Исследование влияния магнитного поля на спектральные характеристики лампы бегущей волны УВ 523	№ 11
Азов Г.А., Хриткин С.А. Исследование электродинамических параметров спиральных замедляющих систем мощных широкополосных ламп бегущей волны	№ 11
Амеличева К.А., Гаценко В.П., Марин В.П., Федосеев И.В., Николаева Т.С. Новые технологии получения высокодисперсных порошков для композиционных изделий электронной компонентной базы	№ 8
Анцыферов С.С. Стандартизация показателей качества продукции когнитивных технологий	№ 7
Анцыферов С.С., Русанов К.Е. Управление качеством идентификации морфологии наноструктур	№ 7
Арешкин А.А. Резонансный метод контроля СВЧ-потерь и технологических параметров при изготовлении микрополосковых устройств радиоэлектронного приемника	№ 4
Аркусская С.В., Терехов А.А. Технология тестирования бортовых вычислительных комплексов	№ 1
Афанасьев М.С., Гродзенский С.Я., Грудзинский П.В., Киров А.В., Третьяков П.Г. Система менеджмента качества испытательной лаборатории, выполняющей сертификационные испытания	№ 7
Афонин Е.Г. Извлечение никеля из отработанных растворов гальванического и химического никелирования в форме фосфатов никеля(+2)-аммония	№ 6
Афонин Е.Г. Получение оксалата меди из отработанного раствора анодного оксидирования алюминия и отработанных медьсодержащих растворов	№ 6
Ахрамович И.Л., Когут С.А., Терещенко Ф.В. Влияние температурных режимов работы аппаратуры на надежность электрорадиоизделий.	№ 4
Балабанов Ю.А., Стружков С.В. Система электропитания для корабельных предстартовых установок кораблей малого водоизмещения. Перспективы развития.	№ 4
Балагуровский В.А., Кондратьев А.С., Полищук Н.П. Управление шириной пеленгационной характеристики проходной ФАР	№ 4
Барков А.В., Колташев А.А., Тимисков М.В., Шумаков Н.Н. Технология создания программных моделей бортовых компьютеров спутников	№ 9
Баталова О.А. Перспективы развития системы регистрации автоматизированной системы боевого управления корабельной ПВО.	№ 4
Белашова И.С., Петрова Л.Г. Дисперсионное упрочнение пиролитических хромовых покрытий наночастицами карбидов при кристаллизации аморфной фазы	№ 7
Белов В.Д., Филиппова И.А., Хайченко В.Е. Исследование влияния модификаторов из быстроохлажденного сплава АК7М2 на структуру и свойства сплава АК7М2 базового состава	№ 8
Белова И.К., Жданов С.М., Томилин Н.А. Физико-технологические основы долговременного обеспечения стабильности эмиссионных свойств композиционных катодов	№ 10
Бирюк В.И., Нгуен Хонг Фонг Влияние анизотропии композиционной конструкции панелей на снижение веса крыла большого удлинения	№ 7
Бобриков С. В., Семашко Ю. А. Концептуальные направления повышения качества образования.	№ 5
Бобров Р.Б., Востров Н.Н., Проскурнин А.Н., Сидоров В.С., Логинов Б.М. Закономерности равновесия и устойчивости узловых дислокационных конфигураций	№ 8
Бондаренко В.Н., Галеев Р.Г., Гарифуллин В.Ф., Краснов Т.В. Квазикогерентный алгоритм накопления при поиске составного шумоподобного сигнала	№ 9
Борзунов А.В., Миронов П.Н., Черноверхский А.П. Перспективы развития АСУ контура ПВО надводного корабля.	№ 4
Борисенко Е.В., Квашенников В.В. Турбокодирование на основе кодов Хемминга с мажоритарным итеративным алгоритмом декодирования	№ 6
Борисенко Н.В. Методика унификации элементов подсистемы ввода-вывода перспективных бортовых вычислительных комплексов.	№ 1
Брехов О.М., Вунна Джо Джо, Тан Хлаинг Мьинт Оптимизация плана выполнения мультизапроса и вложенных запросов.	№ 1
Булойчик В. М., Герцев А. В., Герцев В. А., Скрипко Д. М. Состояние и перспективы работ по созданию системы моделирования военных действий.	№ 5
Бурмака А.А., Говорухина Т.Н., Разумова К.В. Системная модель распознавания и идентификации состояния предстательной железы по ее изображениям УЗИ и ТРУЗИ	№ 12
Бухарин Е.Н., Ильина Е.Н. Объемные поглотители СВЧ-энергии в конструкциях современных электровакуумных СВЧ-приборов и измерительных устройств	№ 11
В.П. Марин, П.Г. Третьяков, А.В. Малышев Исследование износа режущего инструмента и прогнозирование его стойкости в автоматизированном производстве.	№ 2
Вершинин Е.В., Глебов А.С., Власов В.Н., Рыбкин С.В. Закономерности деформационного упрочнения кристаллических материалов, содержащих композиционные ансамбли дефектов	№ 8
Виноградов В.В., Ковальчук А.Л., Перевезенцев С.А. Поиск целевых отметок в матрице "дальность-скорость"	№ 4
Виноградов Д.А., Тищенко Л.С., Уткин А.В. Особенности применения технологии радиочастотной идентификации в медицинских организациях.	№ 3

Власко А.В., Доможир В.В., Жданов С.М., Лоскутов С.А., Федоров В.О. Пути обеспечения качества отечественной компонентной базы	№ 8
Гаврилов А.В. Использование модульных тестов при модификации программного обеспечения	№ 4
Гагарин А.П., Березняк Т.В. Динамика инновационных процессов в области информационных технологий и подходы к их моделированию	№ 1
Глебов А.С., Кручинин И.И., Логинова М.Б., Серебряков Ю.А. Особенности взаимодействия скользящих дислокаций с хаотическими ансамблями колеблющихся дислокационных петель	№ 8
Горбунов А.К., Пчелинцева Н.И., Никифоров Д.К. Получение и использование наноструктур и нанопокровов в атомарных и молекулярных газовых лазерах.....	№ 10
Гребенников А.В., Сушкин И.Н. Метрологическое обеспечение угломерной навигационной аппаратуры в составе объектов.....	№ 9
Гречкосеев А.К., Марарескул Т.А., Василенко А.В., Муратов Д.С. Алгоритм расчета собственных эфемерид на борту навигационных космических аппаратов ГЛОНАСС с использованием взаимных псевдодальномерных измерений между ними	№ 9
Гривачев А.В., Емельянов С.Г., Титенко Е.А. Модифицированная производственная система для решения задачи структурного распознавания образов	№ 12
Гульбин В.Н., Колпаков Н.С. Облегченные радиационно-защитные композиты.....	№ 3
Гульбин В.Н., Колпаков Н.С., Александров Ю.К., Поливкин В.В. Радиозащитные строительные материалы.....	№ 3
Давлетчин Д.И. Контроль вод в производственных лабораториях вольт-амперметрическим методом	№ 7
Данилов А.Ю., Ермакова Е.В. Целесообразность использования технологии сквозного проектирования при создании бортовых вычислительных комплексов с применением PDM-систем	№ 1
Дедов А.В. Поливинилхлорид медицинского назначения с низкой скоростью экстрагирования пластификатора	№ 3
Дедов А.В., Власенко Е.А., Горкавенко В.В. Пленочно-волоконный радиопоглощающий материал.....	№ 7
Доможир В.В., Жукова Ю.М., Никулина С.Н., Николаева Т.С. Новые методы обработки и диагностики пресной воды после ее промышленного использования.....	№ 10
Дружинина О.В., Щенникова Е.В. Качественный анализ и оценка погрешности линеаризации многосвязных динамических систем	№ 8
Дубянский С.А. Современное состояние нанотехнологий и методологический подход к оценке характеристик нанотехнологической продукции	№ 7
Дюдин М.В., Филлист С.А., Кудрявцев П.С. способ выделения и классификации контуров легких на изображениях флюорограмм грудной клетки.....	№ 12
Ермиков С.И. Характеристики системы передачи данных на базе аппаратуры широкополосного радиодоступа и варианты ее применения	№ 6
Есаулов Н.П., Филаткин П.В., Чернов А.В., Третьяков П.Е. Система информационного обеспечения промышленных предприятий и научно-исследовательских организаций по обеспечению качества на всех этапах жизненного цикла изделий электронной компонентной базы.....	№ 7
Жабин И.А., Макагон Д.В., Поляков Д.А., Симонов А.С., Сыромятников Е.Л., Щербак А.Н. Первое поколение высокоскоростной коммуникационной сети "Ангара".....	№ 1
Зайко Ю.Г., Искандарова Л.Н. Показатели безотказности радиоэлектронной аппаратуры с отдельным резервированием	№ 1
Зозуля Д.М., Гаценко В.П. Некоторые аспекты формирования инструментария инженерного маркетинга (маркетинга научно-технических нововведений).....	№ 7
Иванов И.М., Скрипкин Н.И., Петюшин Н.В. Сумматор мощности магнетронов 3 миллиметрового диапазона длин волн	№ 11
Ивашко В. М. Научная деятельность Военной Академии Республики Беларусь	№ 5
Иващенко И. А. Физические основы нетрадиционных методов радиолокации низколетящих летательных аппаратов за горизонтом Земли	№ 5
Инюхин М.В., Коржавый А.П., Пращицкий Г.В. Параметры и техника получения теплопроводящих материалов для полупроводниковых приборов	№ 2
Казанцев В.И., Платонов С.А. Схема выравнивания напряжений в составных ключах	№ 11
Калитин С. Б. Технологии полигонных исследований и испытаний радиоэлектронных средств	№ 5
Калушин С.В. ОАО "Плутон" - гордое прошлое, трудное настоящее и инновационное будущее.....	№ 11
Калушин С.В., Комиссарчик С.В., Лифанов Н.Д., Ли И.П. Стратегия выхода из кризиса научно-производственного комплекса на примере ОАО "Плутон"	№ 2
Колташев А.А., Кочура С.Г. Технология создания и сопровождения бортового программного обеспечения спутников связи, навигации и геодезии: современное состояние	№ 9
Корневский Н.А., Разумова К.В. Синтез коллективов гибридных нечетких моделей оценки состояния сложных систем	№ 12
Коржавый А.П., Капустин Д.В., Капустин В.И. Исследование состава ионного тока при ионизации паров технического тротила а поверхности оксидной бронзы щелочного металла	№ 2
Коржавый А.П., Логинов Б.М., Логинова М.Б., Белов Ю.С. Исследование свойств полимерных композиционных материалов на основе углеродных волокон и нанотрубок	№ 2
Корнюхин А.А., Крылов А.В., Масленников О.Ю., Сигалова Т.К. Прямокальный многоэммиттерный металлопористый катод в керамическом корпусе.....	№ 7
Кристя В.И. Расчет максимальной температуры электрода дуговой осветительной лампы при различном расположении катодного пятна разряда на его поверхности	№ 10
Кругликов С. В. Научно-методический аппарат обоснования перспективных направлений развития автоматизированных систем управления.....	№ 5

Кругликов С. В., Кругликов В. В. Основные направления совершенствования автоматизированных информационно-управляющих систем сетевой архитектуры.....	№ 5
Крюков В.Л., Крюков Е.В., Меерович Л.А., Стрельченко С.С., Стрельченко С.С., Титивкин К.А. Перспективная технология получения высоковольтных p-i-n-структур GaAs-AlGaAs для силовой электроники.....	№ 2
Кужелева С.А., Титова Г.С. Повышение конкурентоспособности вуза на основе автоматизации процессов управления переориентацией обучаемых.....	№ 12
Кузовников А.В., Мухин В.А., Выгонский Ю.Г., Головкин В.В., Роскин С.М. Многофункциональная космическая система ретрансляции "Луч" – новая российская система для оперативного информационного обмена с низкоорбитальными космическими аппаратами.....	№ 9
Кузьмичева А.В., Лисовский В.Г., Хмельницкий Е.Н. Исследование величины и формы ударного импульса при его прохождении по конструкции аппаратуры корабельной техники.....	№ 4
Кулиш А.В., Иванов А.Б., Эстрин А.О. Вегаритм - первый российский трехкамерный электрокардиостимулятор	№ 3
Кулиш А.В., Иванов А.Б., Эстрин А.О. Нейростимуляция в России. текущее состояние и перспективы развития.	№ 3
Кулиш А.В., Иванов А.Б., Эстрин А.О. Устройство для стерильного соединения магистралей из термопластичных материалов.....	№ 3
Курбатов С.С., Лобзин А.П., Хахалин Г.К. Инструментальные средства построения онтологии для синтеза программ.....	№ 1
Курочкин А.Г., Емельянов С.Г., Титенко Е.А. Анализ алгоритмов поиска по образцу для управления группой роботов.....	№ 12
Лапин Д.В., Старков Ф.А. Способ и устройство идентификации пользователя при online операциях в сетях.....	№ 12
Лапука О. Г. Новые направления развития средств радиоэлектронной защиты летательных аппаратов.	№ 5
Лебедев С.Р., Семенов А.А. Термоустойчивые полимеры – перспективные материалы для радиопрозрачных обтекателей высокоскоростных летательных аппаратов.....	№ 3
Ли И.П., Капустин В.И., Леденцова Н.Е., Силаев А.Д., Поляков В.С., Петров В.С., Лебединский Ю.Ю., Заблоцкий А.В. Физико-химические особенности "скандатных" катодных материалов	№ 11
Ли И.П., Леденцова Н.Е., Поляков В.С., Силаев А.Д., Каширина Н.В., Калущин С.В., Комиссарчик С.В., Лифанов Н.Д. Некоторые особенности конструирования катодных узлов для магнетронов импульсного действия с повышенной надежностью и сроком службы.....	№ 11
Лукашов М.И., Устинов А.Г., Артеменко М.В., Письменная Е.В. Использование метода группового учета аргументов для оценки состояния больных генитальным герпесом.....	№ 12
Лысенко Л.В., Травин В.В., Шаталов В.К. Теоретические основы надежности титановых энерготехнологических установок	№ 10
Лысенко Л.В., Шаталов В.К., Горбунов А.К., Лысенко А.Л., Овчаренко И.Н. Энерготехнологическая интерпретация основного закона динамики	№ 8
Лысенко Л.В., Шаталов В.К., Шапкина Е.И., Травин В.В., Мичулин В.Н., Лысенко С.Л. Теоретические основы проектирования форсированных теплообменных систем СЭУ	№ 8
Маничев А.О., Балагуровский В.А. Измерение параметров и диагностика отказов фазированной антенной решетки с использованием методов цифровой обработки.....	№ 4
Машкин Е. В., Казаков Г. С., Бысов А. А. Основные направления совершенствования систем связи специального назначения.....	№ 5
Михайлов В.А. Создание современных бортовых цифровых вычислительных комплексов, устойчивых к воздействию сверхкоротких электромагнитных импульсов.....	№ 1
Михайлов В.А., Белов В.А., Драгомощенко Л.И., Соловьев А.А. Высокопроизводительный мультаядерный модуль-сервер общего назначения для мобильных информационно-управляющих систем и автоматизированных систем управления.....	№ 1
Михайлов В.А., Власов Ф.С., Власов С.Ф. Цифровая платформа - основа стратегии унификации нового поколения космических аппаратов.....	№ 1
Михайлов В.А., Мырова Л.О., Царегородцев А.В. Анализ работы интеллектуальной системы оценки устойчивости бортового цифрового вычислительного комплекса при воздействии деструктивных электромагнитных излучений.....	№ 1
Михеев В.А., Симонов А.С. История и развитие суперкомпьютерных технологий в ОАО "НИЦЭВТ".....	№ 1
Монвиж-Монтвид И.Е. Перспективы использования инерциальных методов в индивидуальной навигации.....	№ 6
Николаев В.Н., Дегтярев К.С., Диев О.Г., Иванова Е.Н. Информационная система по оперативному учету и управлению средствами передвижения.....	№ 12
Николаев В.Н., Ткаченко К.А. Влияние технико-экономических факторов на формирование компетенций у выпускников вуза.....	№ 12
Ньейн Чан Пленочные холодные катоды для современных гелий-неоновых лазеров	№ 10
Павлов О.Г., Халин Ю.А., Лисицин Л.А. Метод диагностики состояния предприятия на основе искусственной нейронной сети	№ 12
Плотников Ф.Г. Создание экспериментально-производственного участка в условиях ограниченности ресурсов.....	№ 1
Поволоцкий Ф.К. О возможности подавления активной помехи, действующей с направления, близкого к главному максимуму диаграммы направленности антенны.....	№ 4
Поддубный А.А. Контроллинг в интегрированной системе менеджмента организации.....	№ 6
Поляков В.С., Силаев А.Д., Леденцова Н.Е., Ли И.П., Лозован А.А. Пути совершенствования конструкции и технологии изготовления катодов для магнетронов коротковолновой части миллиметрового диапазона длин волн.....	№ 11
Поляков Ю.В., Ларин В.И. Основные направления снижения трудоемкости изготовления деталей и узлов в механообрабатывающем производстве ОАО "Плутон"	№ 11

Требования Н.Ю. Требования к управлению и боевому снаряжению ЗУР, повышающие эффективность работы.....	№ 4
Потуремский И.В., Бородавкин Д.А. Концепция организации сервисного в корпоративных центрах обработки данных.....	№ 9
Прасицкий В.В. Научно-технологические аспекты производства композиционных материалов для теплоотводящих и конструкционных элементов полупроводниковой и вакуумной техники	№ 10
Пью Мвинт Вей Синтерированный электрод для люминесцентной лампы.....	№ 10
Рахманов И.М., Тищенко Л.С., Тришина Ю.А., Уткин А.В. Учёт влияния электромагнитного воздействия технических средств RFID на работоспособность носимых и имплантируемых изделий медицинской техники.	№ 3
Садыхов Г.С., Савченко В.П., Артюхов А.А., Казакова О.И. Интерполяционные и экстраполяционные оценки среднего количества безотказных срабатываний радиоэлектронной аппаратуры при частых включениях в работу и выключениях из неё.....	№ 2
Садыхов Г.С., Савченко В.П., Бабаев И.А. Теоретические основы расчета показателей контроля технического состояния радиоэлектронной аппаратуры	№ 7
Сахарук Д. А., Сивашко А. Б., Кругликов С. В., Шабанов В. П. Направления создания и развития беспилотных авиационных комплексов.....	№ 5
Семененко М.Г. Развитие новых подходов к исследованию технологических процессов	№ 8
Скрипкин Н.И., Чумерин П.Ю., Юшков Ю.Г. Перспективы создания в X диапазоне частот генераторных СВЧ-модулей на основе безнакальных магнетронов и резонансных СВЧ-компрессоров	№ 11
Скрипкин Н.И., Чумерин П.Ю., Юшков Ю.Г., Ваулин В.А., Слинко В.Н., Пересыпкин А.В. Генераторный СВЧ-модуль на основе магнетрона X диапазона частот и резонансного СВЧ-компрессора.....	№ 11
Слуцкий А.И., Симонов А.С., Казаков Д.В. Универсальная высокопроизводительная вычислительная платформа "Ангара"	№ 1
Смирнов В.В. Автоматическая классификация воздушных целей в корабельных оптико-электронных системах.....	№ 4
Стадников О.В. 3D-печать: технологии и основные направления использования.....	№ 6
Степанов С.Е., Горошко М.А. Использование избыточного вейвлет-преобразования при определении изменения характеристик временных сигналов	№ 10
Стрельченко С.С. Перспективы развития отечественной электроники.....	№ 2
Сушкин И.Н., Гребенников А.В., Коршунов Д.Е., Руф Р.А., Ткач В.И. Влияние погрешностей фазовых измерений угломерной навигационной аппаратуры на точность баллистических расчетов	№ 9
Тестоедов Н.А., Кривов Е.В. Математическая гидравлическая модель комбинированной системы терморегулирования космического аппарата.....	№ 9
Ткаченко А.В., Ткаченко К.А., Халин Ю.А. Мониторинг и управление формирования компетенций у студентов на основе нечеткой логики	№ 12
Третьяков П.Г., Николаева Т.С., Жданов С.М., Прасицкий В.В., Амеличева К.А. Эмиттирующие наноструктуры в технологиях изготовления электродов изделий квантовой электроники	№ 8
Трушин С.А. Расчет вероятности трансформации помехоустойчивого кода при реализации мягких решений в канале с независимыми ошибками	№ 6
Турилов В.А., Петренко В.В., Шабанов А.К., Кващенко В.В. История возникновения и перспективы развития научных направлений ОАО "КНИИТМУ"	№ 6
Тяпкин В.Н., Дмитриев Д.Д., Фатеев Ю.Л., Фомин А.Н. Алгоритм адаптации фазированных антенных решеток на основе неполного ряда Фурье и его применение в целях пеленгования.....	№ 9
Урюпин С.А., Даниленко А.И. Калибровка коэффициентов передачи цифровой приемной решетки.	№ 4
Устинов А.Н. Применение систем RTLS в медицинских учреждениях.....	№ 3
Фатеев Ю.Л., Дмитриев Д.Д., Тяпкин В.Н., Кремез Н.С. Фазовые измерения в угломерной аппаратуре ГЛОНАСС/GPS без разрешения фазовой неоднозначности.....	№ 9
Хижняк А. В. Учебно-стационарный комплекс АСУ. Опыт и перспективы применения в научных исследованиях и образовательном процессе.	№ 5
Шаров Д. А., Филиппович Г. А., Слюсарь Н. М., Седышев С. Ю., Горшков С. А., Ярмолик С. Н., Солонар А. С., Кондратенко В. А., Гуцев Р. А. Кафедра радиолокации и приемопередающих устройств: краткая история, состояние и тенденции развития.	№ 5
Шаталов В.К., Блатов А.А. Повышение антифрикционных свойств наплавки на поверхности деталей из титановых сплавов.....	№ 10
Швец В.В. Перспективы применения гистограммного анализа данных в системах автоматизированного тестирования качества устройств ввода аналогового сигнала.....	№ 1
Шепелёв А.А., Бочаров А.В., Власенко Е.А., Помадчик А.Л., Семенов А.А. Разработка новых наноструктурных ферромагнетиков на основе порошков железа.	№ 3
Шугаев Ю.А. Применение методов параметризации при конструировании корабельной техники с использованием САПР трехмерного моделирования.....	№ 4
Яа Зар До, Шаталова О.В., Плесканос Л.В. Спектральный анализ медленных волн в сингулярном разложении электрокардиосигнала	№ 12
Яковлева О.В. Новое в разработке технологии доочистки и повторном использовании сточных вод городских очистных сооружений канализации г. Калуги.....	№ 2
Lapina T.I., Lapin D.V., Petrik E.A. Use of information criterion for classification of measurement data	№ 12