

Список статей, опубликованных в журнале «Наукоемкие технологии» в 2015 г.

- Абдуллаев Н.Т., Дышин О.А., Керимова М.И.** Принятие диагностических решений при эндоскопическом обследовании на основе технологии нечеткой логики и интервальных байесовских механизмов вывода № 5
- Абдулракеб А.Р.А., Сушкова Л.Т., Чирков К.В.** Сравнительное исследование эффективности алгоритмов подавления шума на МРТ-изображениях головного мозга № 11
- Алавердян С.А., Воронков О.В., Кабанов И.Н., Комаров В.В., Мещанов В.П.** Характеристики рассеяния фильтров на метаповерхностях W-диапазона № 1
- Аладинский В.А., Горячих Д.Н.** Математическая модель цифровых потоков на входе приемного компьютерного терминала тракта передачи данных в диапазоне высоких частот № 12
- Аладинский В.А., Кузьминский С.В.** Метод формирования признаков распознавания протоколов низкоскоростного кодирования речи № 12
- Алиев Ф.К., Бородин А.М., Вассенков А.В., Матвеев Е.А., Царьков А.Н., Шерemet И.А.** АТФ-технология связи, основанная на использовании ресурса несепарабельных состояний квантовых систем № 1
- Анцев Г.В., Борисов Е.Г., Лебедев И.А.** Потенциальная точность оценивания дальности в многопозиционной радиолокационной системе при реализации процедур кооперативной обработки информации № 5
- Артюшина Т.Г.** Выбор математической модели для описания многоуровневой, многоцелевой технической системы типа «Судно» на начальных стадиях проектирования № 5
- Астахов М.В., Мазалов Ю.А., Астахова Л.В., Зуев Е.С.** Разработка конструкции и технологии работы установки СКГО-10-ЭЭТ для уничтожения отходов смазочно-охлаждающих жидкостей и галогенорганических соединений методом сверхкритического гидротермального окисления № 5
- Аед В.М.А., Исаков Р.В., Сушкова Л.Т.** Методы сегментации фонокардиограмм (обзор) № 10
- Балдычев М.Т., Гайчук Ю.Н., Куликов С.В., Гудаев Р.А.** Решение задачи распознавания излучающих объектов на основе подхода к отождествлению их диаграмм направленности № 12
- Беззубов В.Ф., Музелин Ю.Н., Алексанков С.М., Демидов Д.В.** Организация обмена данными в дублированных вычислительных комплексах № 7
- Беклемишев Н.Н., Кузнецов С.А., Захаров А.П., Каленова Н.В.** Исследование двухосного усталостного разрушения крестообразных образцов сплава Д16Т методом акустической эмиссии с фрактографическим анализом поверхности излома № 6
- Белов Ю.С., Вершинин Е.В., Логинов Б.М., Пономарев А.В., Рыбкин С.В., Митрюшина Н.Н.** Измерение физико-механических характеристик алмазоподобных нитевидных кристаллов № 9
- Белов Ю.С., Гинзгеймер С.А., Логинова М.Б., Пономарев А.В., Рыбкин С.В., Гуров С.Г.** Методология расчета прочностных характеристик композитов № 9
- Бережных Д.Л., Лаптев И.В., Родионов О.В.** Модель пакетной радиосети множественного доступа, отражающая ее сетевые свойства № 12
- Березнев В.А., Нгуен К.Т.** Преобразование координат при решении задач квадратичного программирования № 2
- Бецков А.В., Дарьина А.Н.** Возможный вариант оценки требований безопасности полетов при ограниченной статистике тяжелых летных происшествий № 2
- Бецков А.В., Прокопьев И.В.** Модель уменьшения вероятности столкновений аппаратов аэромобильных комплексов в воздушном пространстве № 2
- Бецков А.В., Яковлев О.В.** Метод применения системы аэромобильных комплексов специального назначения в интересах безопасности № 2
- Бобылёв А.А., Белашова И.С.** Вариационная формулировка и численный алгоритм решения износостойкой задачи для упругой полуплоскости с неоднородным покрытием винклеровского типа № 11
- Богдановский С.В., Симонов А.Н., Теслевич С.Ф., Шайдулин З.Ф.** Пространственно-поляризационная обработка радиосигналов при пеленговании источников радиоизлучения с беспилотного летательного аппарата № 12
- Богословский А.В., Жигулина И.В., Маслов И.С.** Модель межкадровых разностей частотных характеристик № 4
- Богословский А.В., Жигулина И.В., Маслов И.С.** Особенности моделей межкадровых разностей частотных характеристик № 12
- Боев С.Ф., Вагин А.И., Иванов И.М., Скрипкин Н.И., Ходатаев К.В.** Экспериментальное исследование самосинхронизации магнетронов трехмиллиметрового диапазона № 5
- Бровко А.В.** Метод предотвращения утечки энергии из камер СВЧ-нагрева конвейерного типа с использованием метаматериалов № 6

Буроменский Н.Г. Методы оценки живучести информационно-телекоммуникационных сетей связи	№ 1
Бутин А.М., Дубровский Е.Ю., Клишкин О.А., Добышев Е.В., Сунцов С.Б. Организация автоматизированного проектирования и электрического контроля бортовой кабельной сети космического аппарата в АО «ИСС».....	№ 3
Вагин А.И., Волков Р.А., Волкова Е.А. Оценивание координатно-информативных параметров MSK сигналов пакетных радиосетей СВЧ-УВЧ диапазонов с использованием нелинейной чирплет аппроксимации.....	№ 12
Ванак И.Э. Применение метода обратного проектирования для обнаружения вредоносного кода и недокументированных возможностей программного обеспечения.....	№ 8
Васильев В.П., Пономарев А.В., Дмитриев С.А. Повышение точности местоопределения ретранслятора связи на беспилотном летательном аппарате.....	№ 4
Вишневский А.К., Князев В.В. Комплексное применение гомоморфных криптографических преобразований для решения систем линейных алгебраических уравнений	№ 11
Власенко Е.А., Горкавенко В.В., Дедов А.В. Кинетика экстрагирования пластификатора топливом и маслом из полимерного бака	№ 7
Власенко Е.А., Горкавенко В.В., Дедов А.В. Многослойный радиопоглощающий материал со слоями пенопласта и нетканого полотна.....	№ 1
Волков А.В., Устинов И.К., Прасицкий В.В., Стрельченко С.С. Процессы резания и точения в технологиях производства изделий ЭКБ.....	№ 10
Волков Р.В., Севидов В.В., Теслевич С.Ф. Математическая модель радиосигнала, принятого комплексом радиомониторинга от спутника-ретранслятора	№ 12
Воронин Е.А., Захаров Д.Н. Нейроматематическая модификация алгоритмов «отжига» и градиентного спуска для задачи оптимального распределения ресурсов	№ 10
Воронин Е.А., Нгуен К.Т. Особенности поведения сложных, сильно-связанных систем при случайных возмущениях фазового состояния их элементов	№ 2
Ганиев А.Н., Чеботарь И.В., Серебряков Ю.И., Вещагин А.В. Комплексная методика формирования структуры радиотехнической системы и размещения ее в пространстве	№ 12
Глинченко А.С., Комаров В.А., Алешечкин А.М. Пороговые отношения сигнал/шум при спектральных измерениях параметров сигналов.....	№ 3
Горбунов А.К., Коржавый А.П., Лысенко Л.В., Лысенко А.Л., Шаталов В.К. Элементы теоретических основ природоподобных процессов	№ 6
Гульбин В.Н., Колпаков Н.С., Горкавенко В.В., Чердынцев В.В. Разработка и исследование радио- и радиационно-защитных композиционных материалов	№ 5
Демичев И.В., Потапов С.Г., Шамаков Н.П., Шуст М.П. Применение стоячих волн для формирования электромагнитного излучения	№ 12
Дивеев А.И., Ибадулла С.И. Вариационное генетическое программирование для синтеза управления движением мобильного робота по пространственным траекториям	№ 2
Дивеев А.И., Конырбаев Н.Б. Синтез системы управления летающего робота методом вариационного аналитического программирования	№ 2
Дивеев А.И., Уваров А.С., Хамадияров Д.Б. Численный алгоритм синтеза робастного управления с использованием гибридных подходов распараллеливания	№ 2
Динь К.Х., Егоров И.В., Федоров А.В. Прямое численное моделирование воздействия падающей волны Маха на пограничный слой при обтекании острой передней кромки пластины	№ 7
Дмитриев С.А., Пономарев А.В., Нагалин А.В., Васильев В.П. Автоматизированная система радиоволнового контроля электрофизических характеристик твердых материалов	№ 4
Доманов С.К., Мухин А.В., Узолин Е.Ю., Романов А.Г. Антенна с контурной диаграммой направленности производства АО «ИСС»	№ 3
Донецкий Р.В., Иванов И.М., Петюшин Н.В., Скрипкин Н.И. Регенеративный усилитель на синхронизированных магнетронах трехмиллиметрового диапазона длин волн.....	№ 11
Дружинина О.В., Масина О.Н., Игонина Е.В. Синтез управления маятниковой системы с переключением на основе применения модифицированных линейных матричных неравенств.....	№ 10
Дружинина О.В., Шулиманова З.Л., Воронцова В.Л., Климова Т.Ф. Анализ устойчивости нелинейных солитонных моделей	№ 7
Дружинина О.В., Щенникова Е.В. Стабилизация многосвязной непрерывно-дискретной системы на основе синтеза кусочно-постоянного управления.....	№ 1
Елшин А.А., Елшин А.В. Подход к выявлению нестационарных состояний сложных объектов	№ 12
Ефимов Е.Н., Филимонова Д.В., Шевгунов Т.Я. Применение нейронных сетей прямого распространения	

для формирования оценок параметров по методу максимального правдоподобия	№ 8
Жукова Ю.М., Смельцов М.А., Челенко А.В. Повышение эффективности вспомогательных цехов радиоэлектронного кластера на современном этапе	№ 9
Жулёв А.Е., Ратушин А.П., Рачинский Е.В. Применение уравнений четности для обнаружения непрерывных низкоплотностных корректирующих кодов	№ 12
Земцова Н.И. Задачи гомографической динамики в ньютоновой проблеме многих тел.....	№ 2
Зибров Г.В., Гедзенко М.О. Математическая модель поддержки принятия решений на базе нечеткой логики при управлении экологической безопасностью региона	№ 4
Ищук И.Н., Михайлов В.В., Парфирьев А.В., Тяпкин В.Н. Метод редукции кубоида инфракрасных изображений в интересах оценки технического состояния материалов	№ 4
Ищук И.Н., Михайлов В.В., Филимонов А.М., Шайдуров Г.Я. Метод диагностики скрытых объектов по данным кубоида инфракрасных изображений, полученных с беспилотного летательного аппарата	№ 4
Камнев Е.А., Юдин В.Н. Способы защиты аппаратуры потребителей спутниковых радионавигационных систем от преднамеренных помех	№ 8
Кишко Д.В. Влияние смещения фазовых центров антенн на точность определения координат летательных аппаратов в радионавигационных корабельных системах посадки	№ 8
Климов Д.И., Благодырев В.А. Модель термокожуха, применяемого для видеокамер, расположенных вблизи термонагруженных элементов ракетносителей	№ 7
Климов Д.И., Благодырев В.А. Оценка возможности использования существующих объективов для проецирования видеоизображения на фоторегистрирующие приборы	№ 8
Колесников Е.С., Лавров А.А. Алгоритмы измерения вектора скорости движущейся поверхности в моноимпульсном радиолокаторе.....	№ 5
Комаров В.А. Исследование вероятностно-временных характеристик многопользовательской системы квалификационных испытаний земных станций спутниковой связи	№ 3
Кондрашин А.А, Лямин А.Н., Слепцов В.В., Махно Д.В. Особенности технологий изготовления трёхмерных электронных устройств (ТЭУ)	№ 6
Кондрашин А.А., Лямин А.Н., Слепцов В.В., Махно Д.В. Термические технологии при изготовлении трехмерных электронных устройств	№ 10
Коренной А.В., Лепешкин С.А., Кадочников А.П. Оптимальное восстановление изображений в системах радиовидения воздушно-космического базирования в телескопическом режиме.....	№ 4
Коренной А.В., Межуев А.М. Байесовская оценка реализации случайного процесса	№ 4
Коржавый А.П., Лысенко Л.В., Шаталов В.К., Горбунов А.К., Лысенко А.Л. Гравитационное притяжение в энерготехнологической интерпретации	№ 9
Коржавый А.П., Марин В.П., Савченко В.П., Челенко А.В. Технологические и экономические приемы повышения эффективности производства и обеспечения качества электронной компонентной базы	№ 1
Коржавый А.П., Челенко А.В. Способы и технологии очистки пресной воды, загрязненной в современной техносфере	№ 9
Корнюхин А.А., Крылов А.В., Масленников О.Ю., Токаев М.А. Катодно-подогревательный узел для многолучевой рентгеновской трубки.....	№ 7
Кочура С.Г., Косенко В.Е., Школьный В.Н., Сунцов С.Б., Морозов Е.А., Деревянко В.А., Макуха А.В. Метод тепловакуумных испытаний бортовой радиоэлектронной аппаратуры негерметичных космических аппаратов на основе тепловизионной измерительной системы	№ 3
Кочура С.Г., Тестоедов Н.А., Школьный В.Н., Сунцов С.Б., Кондратенко А.В., Алексеев К.А., Карабан В.М. Разработка компонентов бортовых многоканальных ГНСС приемников космических аппаратов всех типов орбит на основе арсенид-галлиевой технологии отечественного производства	№ 3
Крылов Ю.В., Данилов И.Ю., Выгонский Ю.Г., Романов А.Г. Компактный облучатель Ka/Q-диапазона круговой поляризации.....	№ 3
Кудинов А.Н., Лебедев Д.Ю., Рыжиков В.Н., Цветков В.П., Цветков И.В., Иванов А.П. Самоподобие и фрактальная размерность скаттерограммы мгновенного сердечного ритма	№ 5
Кузнецов Г.Ю., Темченко В.С. Комбинированный метод диагностики антенных решеток на основе ограниченного набора измерений полевых характеристик в ближней зоне	№ 8
Кузнецов С.А., Беклемишев Н.Н., Каленова Н.В. Оценка энергии упругих волн, генерируемых при облучении стали ионами кальция, циркония, бария и золота с энергией 2 ГэВ.....	№ 8
Лебедев Р.В., Косенко В.Е., Потуремский И.В. Логическая модель связей между узлами корпоративной вычислительной сети	№ 3
Лесничук А.Н., Мухин В.С., Сафонов Д.О. Система технической диагностики теплонапряженности	

экранных поверхностей нагрева	№ 9
Логачёв С.Ю., Иванов А.Б., Лапочкин М.А. Исходные требования к подготовке Стратегии развития медицинской промышленности.....	№ 11
Лоскутов С.А., Никифоров Д.К., Пчелинцева Н.И., Чистяков М.Г. Эффективные электроды с нанопокрытиями для малогабаритных приборов	№ 9
Ляпин И.Ю., Першин А.С., Узолин Е.Ю., Бердникова Н.А., Данилов И.Ю. Зеркальные антенны космических аппаратов с механически реконфигурируемой поверхностью рефлектора	№ 3
Мальшаков Г.В. Исследование ошибок идентификации сущностей прикладного программного обеспечения, выполняемой на основе частотного анализа данных.....	№ 10
Маньшина И.В., Падалка О.А., Коржавый А.П., Кузнецов В.В. Информационное обеспечение в системе экологического мониторинга регионов и городов	№ 1
Матюшев Р.А., Максимов Ю.В., Патраев В.Е. Обеспечение надежности бортовой аппаратуры космических аппаратов длительного функционирования по критериям качества электронной компонентной базы	№ 3
Меркулов А.А. Влияние образования на развитие человеческого капитала как фактора развития информационного общества	№ 1
Меркулов А.А. Эффективность управления человеческим капиталом.....	№ 6
Мистров Л.Е., Павлов В.А. Способ повышения точности оценивания параметров на основе обработки собственных структур ковариационной матрицы сигналов.....	№ 10
Мистров Л.Е. Метод обоснования управления конфликтным взаимодействием организационно-технических систем методами информационной безопасности	№ 8
Мистров Л.Е., Павлов В.А. Оценивание параметров информационных потоков методом имитации входных воздействий.....	№ 11
Мительков Д.В., Новиков А.Ю. Усовершенствованный метод повышения точности отбора релевантных текстовых сообщений на основе выявления референциальной связности текстовых элементов	№ 12
Михайлов В.Ю., Мазепа Р.Б. Метод быстрого поиска по задержке подкласса M-последовательностей.....	№ 10
Михайлов В.В., Билетов М.В., Кузнецов И.Е. Модели радиолокационных характеристик электрически заряженных атмосферных аэрозольных частиц	№ 4
Михайлов В.В., Кириносос С.Л. Фрактальная модель метеообеспечения при управлении авиационной динамической системой	№ 4
Михайлов В.Ю., Мазепа Р.Б. Построение изоморфных ансамблей сигналов в асинхронно-адресных системах.....	№ 11
Мухин А.В., Фесечко А.И. Некоторый подход к теории опасностей с позиций методов теории катастроф	№ 2
Найдёнов Е.В., Якименко И.В. Способ управления аппаратной платформой специализированного медицинского комплекса.....	№ 10
Нгуен Куанг Тхыонг, До Тхи Тхань Ван Метод финансовой математики при дисконтировании денежных потоков (ДДП)	№ 5
Нгуен К.Т., Шмалько Е.Ю. Классификация случайных характеристик создаваемых систем как оценка их безопасности при функционировании	№ 2
Непомнящий О.В., Митюков В.А., Рыженко И.Н., Хабаров В.А. Многомерное пространственное кодирование видеоданных в каналах спутниковой связи для малых космических аппаратов.....	№ 3
Непомнящий О.В., Правитель А.С., Мамбеталиев Н.А., Комаров А.А. Модули твердотельной памяти для бортовой аппаратуры малых космических аппаратов	№ 3
Никитенко Ю.В., Малышев В.А., Нагалин А.В. Алгоритм принятия решения при управлении рисками в системах военного назначения	№ 4
Никитин А.Д., Никитин И.С. Численное моделирование детонации с учетом вторичного энерговыделения.....	№ 6
Никитин А.Д., Никитин И.С. Экспериментальное исследование сверхмногоциклового усталости титановых сплавов	№ 7
Никитин И.С., Юшковский П.А. Математическое моделирование различных режимов усталостного разрушения дисков компрессора ГТД	№ 8
Никулина С.Н., Жукова Ю.М., Дыхно Я.Н., Куликова И.И., Санютина Я.А. Воздействие лазерного излучения на процесс обеззараживания воды и очистку родниковых вод г. Калуги.....	№ 1
Нохрин О.А., Ивков С.В., Печурин В.В. Анализ помехоустойчивости метода относительной демодуляции сигналов ФМ в условиях замираний	№ 12
Осина А.В., Ву Ань Хиен, Ягодкина Т.В. Разработка метода построения инвариантных систем модального управления с идентификаторами	№ 11

Павленко А.В., Новиков А.Ю. Подход к нейросетевой классификации текстовых документов с использованием семантических признаков.....	№ 12
Патраев В.Е., Максимов Ю.В., Шангина Е.А. Обеспечение надежности космических комплексов.....	№ 3
Патюков В.Г., Лепунов А.В., Силантьев А.А., Шатров В.А. Повышение точности и помехоустойчивости космических систем связи.....	№ 3
Подкорытов А.Н. Оценка качества эфемеридно-временной информации с использованием высокоточного абсолютного местоопределения в ГНСС.....	№ 8
Потапов А.Е., Манухина Д.В., Николаев Д.Г. Анализ вероятности увеличения производительности коллективов по разработке программного обеспечения при использовании объектно-ориентированной системы управления базами данных, основанной на коллекциях взаимосвязанных сущностей.....	№ 6
Потапов А.Е., Манухина Д.В., Николаев Д.Г. Анализ вероятности увеличения производительности коллективов по разработке программного обеспечения при использовании объектно-ориентированной системы управления базами данных, основанной на коллекциях взаимосвязанных сущностей.....	№ 7
Прасицкий В.В., Прасицкий Г.В., Никифоров К.Г., Жданов С.М. Физико-технологические факторы обеспечения качества композиционных материалов, получаемых методом прокатки порошков.....	№ 9
Прокопьев И.В. Метод трансформации адаптивной системы управления	№ 2
Проскураков К.Н. Разработка метода электроакустических аналогий для анализа акустических систем АЭС с однофазным и двухфазным теплоносителем.....	№ 9
Ребров В.Г., Усанов А.Д., Верхов Д.Г. Влияние низкочастотного переменного магнитного поля на ход эндотермических и экзотермических реакций, проходящих в водной среде	№ 6
Ребров В.Г., Усанов А.Д., Верхов Д.Г. Влияние низкочастотного переменного магнитного поля на ход эндотермических и экзотермических реакций, проходящих в водной среде	№ 7
Рыбаков А.Н., Егорова Е.В., Ветрова В.В. Обучение, самообучение в задачах технического зрения и распознавания.....	№ 10
Садыхов Г.С., Савченко В.П., Кузнецов В.В., Гласко А.В., Казакова О.И. Теоретические основы расчета и оценки показателей ресурса изделий электронной техники в заданном режиме эксплуатации через характеристики и показатели надежности другого режима	№ 1
Самойленко А.П., Волков А.Г., Прибыльский А.В. Статистический принцип диагностики состояния трансплантированной костной ткани.....	№ 11
Самойлович М.И., Белянин А.Ф., Багдасарян А.С., Ринкевич А.Б., Бовтун В. Строение, оптические, магнитные и диэлектрические свойства нанокompозитов: опаловые матрицы – титанаты редкоземельных элементов	№ 10
Самойлович М.И., Белянин А.Ф., Багдасарян А.С., Ринкевич А.Б., Багдасарян С.А., Бовтун В., Кемпа М., Нужный Д., Савинов М. Строение и физические свойства нанокompозитов: опаловые матрицы – манганиты редкоземельных элементов	№ 7
Самойлович М.И., Белянин А.Ф., Багдасарян А.С., Ринкевич А.Б., Багдасарян С.А., Бовтун В. Опаловые матрицы с заполнением межсферических полостей манганитами редкоземельных элементов – метаматериал для электронной техники.....	№ 11
Северцев Н.А. Вектор анализа и наблюдения как оценка качества создаваемой технической системы.....	№ 2
Северцев Н.А., Мухин А.В. Описание эволюции динамической системы конечно-марковским процессом в виде эффективности при ее использовании.....	№ 2
Северцев Н.А., Шмалько Е.Ю. Эффективность стратегий обеспечения безопасности автотранспортного движения в мегаполисе.....	№ 2
Смирнов С.С. Перспективные материалы литиевых аккумуляторов	№ 1
Сорочан В.В., Аунг Пьо Моделирование влияния электрофизических параметров слоев сульфида и теллурида кадмия на выходные характеристики солнечных элементов pCdS-pCdTe.....	№ 6
Сорочан В.В., Денисевич А.А., Пьо Аунг Физико-технические основы построения автоматизированной системы проектирования модуля электроснабжения малой мощности на основе солнечных элементов	№ 9
Старенченко А.В., Ушкар М.Н. Тепловая макромодель штыревого радиатора для систем охлаждения бортовых РЭС малоразмерных ЛА.....	№ 8
Сушкин И.Н. Варианты построения угломерной навигационной аппаратуры потребителя в составе НИС-КПУ	№ 3
Тамп В.Л., Тамп Н.В. Аналитическая модель формирования и отображения динамических переменных, отражающих состояние исследуемых вычислительных сетей.....	№ 12
Тамп В.Л., Тамп Н.В. Имитационная модель потоков запросов на передачу кадров	

в информационно-вычислительных сетях	№ 12
Тарасов А.А., Захаров Д.Н. Применение дисконт-функции в исследовании денежных потоков	№ 2
Тестоедов Н.А., Выгонский Ю.Г., Кузовников А.В., Семкин П.В. Отечественная система персональной подвижной спутниковой связи с космическими аппаратами на геостационарной и высокоэллиптической орбитах.....	№ 3
Томилов А.А., Ломовских А.Е., Басарев М.В., Расторгуева А.И., Вигдорович В.И. Двигатель внутреннего сгорания с круговым параллельным движением ротора-поршня	№ 11
Трушин А.Ю. Методика автоматизированной доработки функциональных ячеек с учетом изменений электрических схем и проведения модернизации	№ 5
Тупицин Г.С., Топников А.И., Приоров А.Л. Предобработка зашумленных речевых сигналов с помощью бинарных масок в задаче идентификации диктора	№ 11
Туркенич Р.П., Вилков Ю.В. Создание конкурентоспособных КА на основе эффективного управления объектами интеллектуальной собственности. На примере АО «Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф. Решетнева»	№ 3
Тяпкин В.Н., Ратушняк В.Н., Дмитриев Д.Д., Фатеев Ю.Л., Тяпкин И.В. Компенсация межканальных временных задержек в помехоустойчивой угломерной навигационной аппаратуре потребителей	№ 3
Уласень А.Ф. Оценка надежности информационных систем специального назначения	№ 1
Ульшин И.И., Попов В.В., Тимофеев П.А. Информационный метод оценивания оптимального числа факторов.....	№ 4
Устинов И.К., Коржавый А.П. Способы и технологии бронезащиты техники и персонала.....	№ 6
Фатеев Ю.Л., Дмитриев Д.Д., Тяпкин В.Н., Кремез Н.С., Тяпкин И.В. Пеленгационный метод измерения углов пространственной ориентации в навигационной аппаратуре ГЛОНАСС/GPS.....	№ 3
Филаткин П.В., Есаулов Н.П., Алексеев О.П., Катахова Н.В. Жизненный цикл изделий ЭКБ в виде информационной модели с последовательным прохождением различных стадий	№ 1
Харченко В.В., Вартамян А.С. Повышение энергетической эффективности антенных систем за счет применения интеллектуальных покрытий	№ 4
Хохлов В.К., Лихоеденко А.К. Функции направленности и дискриминационные характеристики пеленгаторов локализованных объектов на основе радиолокатора со сверхкороткими импульсами	№ 7
Чернова Т.А., Лисов А.А., Кубрин П.В. Получение консолидированной информации о состоянии контролируемых объектов по совокупности их характеристических параметров	№ 6
Черноусов А.В., Кузовников А.В., Выгонский Ю.Г., Сомов В.Г. Оценка возможности реализации системы связи с множественным доступом на основе вейвлет-модулированного широкополосного сигнала	№ 3
Черняев А.П., Белоусов А.В., Варзарь С.М., Борщеговская П.Ю., Кольванова М.А., Николаева А.А. Радионуклидные технологии в медицине	№ 7
Чухраев И.В., Драч В.Е. Анализ качества технологического процесса производства полупроводниковых инжекционных лазеров.....	№ 9
Шаталов В.К. Материалы для выполнения наплавов на поверхности деталей из титановых сплавов	№ 9
Шейнкман Л.Э., Дергунов Д.В., Четверикова А.Е. Деструкция фенольных соединений в промышленных сточных водах с использованием усовершенствованных окислительных процессов.....	№ 6
Штро П.В. Сравнение различных алгоритмов межпериодного накопления спутниковых навигационных сигналов в режиме поиска	№ 3
Шумаков В.И., Эрнст Л.К., Лубяко А.А. Универсальный реципиент – первый шаг на пути к универсальному донору	№ 5