

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» В 2012 ГОДУ

Алмаев А.С., Есаулов Н.П. Организация производственных процессов при внедрении корпоративной информационной системы (КИС)	№ 1
Андреев В.В., Столяров А.А., Дмитриев В.Г., Романов А.В. Инжекционные методы контроля подзатворного дизелектрика МДП-ИМС	№ 10
Андронов В.Г., Волобуев Ю.Н. Прокладка трассы космического аппарата через заданную точку земной поверхности.....	№ 9
Артамонов М. А. Методика фрактальной параметризации рельефа излома разрушенного материала, основанная на законе нормированного размаха Херста.....	№ 11
Атакищев О.И., Белов А.В., Белов В.Г. Отображение графической и атрибутивной информации фрагментов изображения, представленных линейными квадродеревьями, на основе операций реляционной алгебры	№ 9
Афанасьев М.С., Буров А.В., Егоров В.К., Лучников П.А., Чучева Г.В. Технологический контроль элементного состава первоскитного слоя планарной наноструктуры, формируемой в ВЧ-плазме.....	№ 5
Белов А.В. Отображение графической и атрибутивной информации фрагментов изображения, представленных линейными квадродеревьями, на основе операций реляционной алгебры	№ 9
Беневоленский С.Б., Жалнова Е.В., Кубрин В.И., Марсова Е.В. Совершенствование конструкции магнетронного реактора для травления материалов в низкотемпературной плазме.	№ 2
Билетов М. В., Кузнецов И. Е. Сверхкраткосрочный прогноз опасных явлений погоды по радиолокационным данным с учетом энергетического состояния атмосферы	№ 3
Битюков В.К., Богатов А.В., Михневич Н.Г., Петров В.А. Исследование характеристик стабилизованных источников электропитания, построенных на базе регулируемых dc-dc преобразователей с накачкой заряда.....	№ 5
Булахов А. В. Адаптация системы слежения к угловым шумам группового сосредоточенного объекта	№ 2
Васецкий В. В. Синтез непозиционных спецпроцессоров для реализации искусственных нейронных сетей, используемых в автоматизированных системах управления.....	№ 3
Великанов А. В., Носов Е. В. Использование веса воздушного судна при создании тягового усилия буксировочной системой	№ 3
Верещиков Д.В., Салтыков С.Н., Макаров И.К. Влияние интерференции между крылом самолета и авиационным средством поражения на характеристики боковой балансировки самолета при сверхзвуковых скоростях	№ 11
Вигдорович В. И. Некоторые вопросы создания химических нанотехнологий	№ 6
Вигдорович В.И., Цыганкова Л.Е., Балыбин Д.В., Кузина О.Ю., Крыльский Д.В. Влияние о-фторфенилбигуанидина на кинетику реакции выделения водорода на железе и его диффузию через стальную мембрану в водных растворах HCl	№ 11
Вигдорович В.И., Цыганкова Л.Е., Николенко Д.В., Акулов А.И. Сорбция фенола и катионов ряда металлов глауконитом ГБРТО	№ 1
Винокурский Д.Л., Галкина В.А. Рекуррентный метод определения плотности состояния.....	№ 7
Галкина В.А., Хвостова И.П., Серветник О.Л. Использование искусственного интеллекта в образовательных автоматизированных информационных системах	№ 7
Гаценко В.П., Юрков Ю.В., Третьяков П.Г., Федоров В.О. Прогнозирование надежности функционирования автоматизированного оборудования.	№ 10
Гедзенко М. О., Койда В. В., Попова Е. А. Модель оптимального эколого-экономического развития территориальных образований	№ 3
Головенков Е.В. Панель индикации, автомобильная комбинация приборов, сигнал, автоматизация, диагностирование, теория расписаний, расписание проекта.	№ 9
Головков А. А., Ференец П. С. Математическое и схемотехническое моделирование генераторов многочастотных сигналов и частотных модуляторов с внутренней обратной связью при включении активного двухполюсного нелинейного элемента между резистивным четырёхполюсником и нагрузкой в продольную цепь.	№ 1

Головков А. А., Ференец П. С. Математическое и схемотехническое моделирование генераторов многочастотных сигналов и частотных модуляторов с внутренней обратной связью при включении активного двухполюсного нелинейного элемента между резистивным четырёхполюсником и нагрузкой в поперечную цепь	№ 2
Головков А. А., Ференец П. С. Математическое и схемотехническое моделирование генераторов многочастотных сигналов и частотных модуляторов с внутренней обратной связью при включении активного двухполюсного нелинейного элемента перед резистивным четырёхполюсником	№ 4
Горницкий Б.А., Ехин М.Н., Митин Ю.М. Модели сетевой надежности в задаче оптимизации структуры системы управления многоординатным перемещением передающих модулей	№ 12
Гусаров В.А., Харченко В.В. Энергосберегающие электронные системы автономного электроснабжения	№ 11
Дегтярев С.В., Решетникова В.П. Функциональность систем обработки изображений на базе КМОП приемников излучения	№ 9
Джангуразов Б. Ж., Козлов Г. В., Микитаев М. А. Ресурс деформируемости нанокомпозитов полимер/органоглина с аморфно-кристаллической матрицей	№ 6
Джангуразов Б.Ж., Козлов Г.В., Микитаев А.К. Моделирование кривых напряжение-деформация нанокомпозитов полиуретан/органоглина в рамках энтропийной теории высокомодульности фракталов	№ 5
Джанибекова С. Х., Проценко И. Е., Ризаханов Р. Н. Оптимизация световой панели с диффузными рассеивателями	№ 1
Дидык П.И., Жуков А.А. Оценка прочностных характеристик бескорпусных МЭМС	№ 2
Добрица В.П., Липунов А.А. Нейросетевой шифратор текстов	№ 9
Доломатов М. Ю., Дезорцев С. В., Шуткова С. А., Шуляковская Д. О. Асфальто-смолистые вещества и продукты на их основе как возможные материалы для наноэлектроники	№ 6
Доломатов М. Ю., Журавлева Н. А. Статистические модели распределения состава органических веществ в гигантских молекулярных облаках	№ 6
Доломатов М.Ю., Латыпов К.Ф. Способ определения первых адиабатических потенциалов ионизации молекул азотосодержащих соединений по электронным спектрам поглощения	№ 5
Дроздова В.И., Николаев Е.И., Шагрова Г.В. Адаптация конечно-разностных и конечно-элементных методов решения задачи левитации к реляционной архитектуре программных комплексов	№ 7
Дружинина О. В., Шестаков А. А. Стабилизация дескрипторных систем управления	№ 11
Емельянов В.И., Рухляда Н.Я. Влияние термоциклирования и поглощения водорода на сдвиг температур фазовых переходов в рутении	№ 5
Иванов В. П., Ломовских А. Е., Илларионов В. В., Татаринов В. В. Приготовление топливных эмульсий для двигателей внутреннего сгорания военной техники на основе роторно-пульсационного аппарата	№ 3
Иванов В.П., Колтаков А.А., Харламов А.Ю. Расчет взрывозащитных систем с изменяемой жесткостью на автомобилях специального назначения	№ 11
Иванов Д.С. Динамическая модель мобильного робота	№ 4
Иванченко Т. О. Карта потока ценностей	№ 1
Ищук И. Н., Король О. В., Вернигорова Е. В. Роботизированная установка для исследования процессов влияния внешних факторов на поиск малозаметных объектов с помощью воздушной тепловизионной аппаратуры	№ 3
Канивец В. Ю., Кондрашов Н. Г., Хмаров И. М. Оценка эффективности когерентной активной оптической системы с применением оптического волокна	№ 3
Катков К.А., Гахова. Н.Н. Алгоритм определения наличия областей повышенной ионизации в ионосфере	№ 7
Кириллов В.Н. Анализ эффективности инновационной динамики с учетом инновационной стратегии и долгосрочных прогнозных значений	№ 12
Кириллов В.Н. Оценка конкурентных преимуществ нематериальных активов в инновационной деятельности	№ 11
Кириллов В.Н. Экономические инструменты стимулирования инновационной деятельности	№ 12
Кириллов В.Н. Анализ понятийного аппарата в сфере интеллектуальной собственности	№ 11
Кириченко В.И. Предоставление полномочий к отдельным кортежам отношений в реляционных базах данных	№ 7

Кирьянов О. Е., Федюнин П. А., Казьмин А. И. Характеристики рассеяния объектов в зависимости от геометрических и электрофизических неоднородностей в радиопоглощающих покрытиях	№ 3
Козлов А.С., Генералов В.М., Сафатов А.С., Аршинов М.Ю., Козлов А.В. Автоматизированное рабочее место мониторинга качества атмосферного воздуха	№ 12
Казьмин Г.В., Коржавый А.П., Санжарова Н.И. Экологически безопасные и энергосберегающие наукоемкие технологии с использованием вакуумных и плазменных приборов.	№ 10
Колоколов А.С., Любинский И.А., Мещеряков А.Ю. Измерение основного тона речевого сигнала на основе его автокорреляционной функции.....	№ 5
Кониченко А.В., Миргалеев А.Т., Богомолов А.О., Сазонов С.Ю. Метод управления в органах власти субъектов РФ на основе перераспределения ресурсов в информационно-аналитических системах при формировании описаний ситуаций	№ 9
Корниенко С.А. Решение задач анализа при выборе систем радиоконтроля в условиях отсутствия полной информации о предпочтениях.....	№ 7
Корниухин А.А. Использование капиллярных эффектов при изготовлении миниатюрных заплавленных подогревателей.....	№ 10
Коршаковский С.И., Красненков М.А. Анализ механических, термодинамических и электромагнитных процессов при эксплуатации межроторного подшипника авиадвигателя.	№ 5
Кулемов Н.В., Кулемов В.Н., Бахин А.Н., Довбыш С.А. Разработка новых диафрагменных материалов для низкотемпературного электролиза воды	№ 5
Лапин Д.В., Петрик Е.А. Способы распознавания потоков сложноструктурированных данных в телекоммуникационных системах.....	№ 9
Лапина Т.И., Петрик Е.А., Лапин Д.В. Построение биометрических систем контроля и управления доступом по рукописному почерку	№ 9
Ле Суан Ди Особенности безопасности электронных паспортов на основе криптографии эллиптических кривых	№ 4
Лебедев В.И. Квантовые модели образования тонких пленок.....	№ 7
Линец Г.И. Аналитическая модель оценки производительности транспортных сетей.....	№ 7
Лысенко С.Л., Шаталов В.К., Глебов С.А. Теоретические основы транспортно-кинетических процессов при конденсации водорода для энергетических установок	№ 10
Макарова Н.С. Оценка эффективности системы устойчивого развития предприятий оборонно-промышленного комплекса	№ 2
Маликов А.В., Евдокимов А.А., Пархоменко Д.К. Обеспечение целостности реляционных данных с использованием конечных автоматов	№ 7
Марин В.П., Сидорова А.В. Нетрадиционная электроэнергетика – шаг к технологиям будущего.	№ 10
Марухленко С.Л., Дегтярев С.В., Марухленко А.Л. Метод формирования многослойной матрицы для расчета показателей риска техногенных аварий.....	№ 9
Матвеев М. Г., Михайлов В. В., Семенов М. Е., Гедзенко Д. В. Модификация метода оценки параметров стохастических моделей многомерных рядов метеорологических величин в условиях их коррелированности и малых выборок	№ 3
Мезенцева О.С., Кочев А.О. Новые технологии решения диофантовых уравнений на аппаратной платформе NeuroMatrix	№ 7
Мещеряков А.Ю., Безнаев А.В., Колоколов А.С., Осиев С.Н., Яхно В.П. Вопросы выбора критериев оценки безопасности воздуха на объектах с искусственной средой обитания человека.....	№ 1
Мистров Л. Е., Милушев Д. Э. Методика обоснования подвижных предельных циклов устойчивого равновесия финансовых систем	№ 6
Михайлов В. В., Полов В. В., Кирносов С. Л. Нечеткая динамическая система поддержки принятия метеозависимых решений при обеспечении стрельбы и управления огнем	№ 3
Михайлов С.Н. Способ тематической кластеризации текстовых документов на основе их инфологической обработки	№ 9
Молодцов. Э.В., Татаринов В.В., Томилов А.А. Оценка и прогнозирование концентрации загрязняющих веществ от автотранспорта номограммным методом в приземном слое атмосферы	№ 5
Московскому государственному университету приборостроения и информатики – 75 лет.	№ 1
Мухин К.О. Классификация базовых производственных элементов и применение методов имитационного моделирования при управлении производством.....	№ 4
Научная школа «Физика конденсированного состояния» Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана	№ 10
Носкова Н.И., Корзунин Г.С., Лаврентьев А.Г., Матвиенко А.Ф. Диагностика структуры аморфно-нанокристаллических магнитомягких сплавов.....	№ 5

Омиров А.А., Гурко А.А. Проектирование стабилизирующего резонатора коаксиального магнетрона 4-мм диапазона длин волн.....	№ 12
Памяти Александра Павловича Реутова	№ 5
Пашинцев В.П., Чипига А.Ф., Галкина В.А., Смирнов А.А. Обнаружение сигнала с райсовскими замираниями	№ 7
Пашинцев В.П., Чипига А.Ф., Слюсарев Г.В., Сенокосова А.В. Решение проблемы обеспечения энергетической скрытности в системах спутниковой связи при близком размещении приемника радиоперехвата.....	№ 7
Петрова Н.П. Совершенствование систем интеграции научно-информационных ресурсов	№ 11
Петрова С. Н. Анализ устойчивости дискретных управляемых систем с неполной информацией.....	№ 1
Петрова С. Н. Исследование устойчивости дискретных управляемых систем на основе мягких функций Ляпунова.	№ 6
Петрова С. Н. Исследование устойчивости дискретных управляемых систем на основе мягких функций Ляпунова	№ 11
Пименов С.А. Применение NX nastran для оценки надежности металлических конструкций.....	№ 5
Потапенко А.М., Русанов Р.Н. Формализация отображения содержания естественно-языковых информационных ресурсов	№ 9
Проценко И.Е., Усков А.В., Шерстнев И.А. Бесконтактное детектирование нелинейной проводимости в металлической островковой пленке	№ 12
Репнёв Д. Н., Саратовский Н. В., Ушкар М. Н. Библиотека тепловых макромоделей БИС и СБИС	№ 1
Рогачев М.А., Сизов А.С., Яковлев О.В. Применение метаматериалов для создания многолучевойnano-антенны	№ 9
Саядян Д.Л., Санег Т.Х. Задача моделирования магнитного поля	№ 7
Северцев Н. А., Осташкевич В. А. Технологические условия обеспечения безопасности технических систем транспорта в процессе их эксплуатации.	№ 1
Северцев Н.А., Мухин А.В. Методы наблюдения и изменения параметров состояния динамических систем при их функционировании	№ 11
Северцев Н.А., Мухин А.В. Методы наблюдения и изменения параметров состояния динамических систем при их функционировании	№ 12
Семенов В.В., Ганеев А. Р. Повышение продуктивности пчелиной семьи с использованием автоматизированной системы мониторинга и управления состоянием сложной биологической системы.	№ 6
Семенов М. Е., Шевлякова Д. В., Канищева О. И., Грачиков Д. В. Стабилизация перевернутого маятника вертикальными осцилляциями с помощью гистерезисного управления	№ 3
Синельников А.О., Ермак Е.М., Коржавый А.П. Особенности захвата частот в лазерном гироскопе с частотной подставкой на эффекте Зеемана.....	№ 10
Синицын И. Н. Рецензия на коллективную монографию «Оптимальный прием сигналов на фоне помех и шумов»	№ 6
Слюсарев Г.В., Мочалов В.П., Яковлев С.В., Жубреев С.В., Кульпинов А.А., Мочалов Д.В. Аналитическая модель системы обслуживания заказов оператора связи	№ 7
Слюсарев Г.В., Мочалов В.П., Яковлев С.В., Жубреев С.В., Кульпинов А.А., Мочалов Д.В. Метод расчета процессно-ориентированных систем управления оператора связи	№ 7
Сметаников В. А. Электромагнитная совместимость и методы ее улучшения в радиолокации.....	№ 6
Смирнов С. Е., Смирнов С. С. Пуцылов И. А., Воробьев И. С. Метод синтезаnanoструктурированных электродов	№ 6
Сорочан В.В. Механизмы ограничения токопрохождения в мелкокристаллических слоях nCdTe:In до развития токовой неустойчивости.	№ 10
Стариковский А.И., Стариковская Н.А. Алгоритм оценки влияния характеристик систем на степень их открытости.	№ 5
Старков Ф.А., Титенко Е.А., Сазонов С.Ю., Подчукаев В.А. Математическая модель идентификации региональных рисков природного и техногенного характера.....	№ 9
Стародубцев П.А., Халаев Н.Л. Аттрактально-фрактальная технология дистанционного мониторинга закрытых бухт.	№ 1
Судаков А. А., Замуруев С.Н. Повышение эффективности передачи сверхширокополосных сигналов	№ 11
Сухов Е.В., Маш Л.Д., Пролейко Э.П., Бруггер В.Э., Белов Е.С. Эмиссионный спектральный анализ в технологических процессах радиоэлектроники.....	№ 10

Танасюк Д.А., Ревина А.А., Ермаков В.И. Состояние воды в обратных мицеллах по данным ИК-спектроскопии и ПМР.....	№ 2
Татаринов В. В., Молодцов Э. В., Томилов А. А. Экспериментальный и диапазонно-параметрический анализ измеряемых соединений газосигнализаторами в атмосферном воздухе аэродрома государственной авиации.....	№ 1
Титенко Е.А., Старков Ф.А., Скорняков К.С., Урясьева М.В., Петрик Е.А. Индексные стратегии продукционных выводов для обработки информации о сложно структурированных объектах	№ 9
Томакова Р.А., Ефремов М.А., Насер А.А. Гибридные технологии на основе многомерного спектрального анализа и нейросетевого моделирования для обработки офтальмологических изображений глазного дна.....	№ 9
Третьяков П.Г. Автоматизированная система для автоматического формирования программ структуры телеметрической информации	№ 10
Тулайкова Т.В., Берестнев Э.Н., Амиррова С.Р. Модели повышения кислотности облаков для снижения концентрации CO ₂ после дождя в атмосфере	№ 12
Уласень А. Ф., Киселев К. В. Способ полимодельного распознавания объектов по изображениям с применением искусственных нейронных сетей.	№ 1
Ульшин И. И., Первозвенцев Р. Е. Метеообеспечение авиационной организационно-технической системы при решении важных задач.....	№ 3
Умывакин В. М., Швец А. В., Гедзенко М. О. Квалиметрия экологической опасности территории военных природно-техногенных систем	№ 3
Федоров В.О., Гаценко В.П. Факторы экологизации радиоэлектронного производства в сохранении здоровья и охраны труда женского персонала	№ 10
Хаширова С. Ю., Салаев Х. Х., Виндижева А. С., Мусов И. В., Минитаев А. К. Поливинилхоридный пластикат с повышенной огнестойкостью	№ 1
Хворостов В.И., Горбунов А.К., Хворостова Н.Н., Силаева Н.А. Физико-технологические особенности применения эмиттирующих структур в газоразрядных лазерных датчиках.....	№ 10
Хворостов В.И., Коржавый А.П., Пролейко Э.П. Взаимозависимости основных параметров холодных катодов и технологических режимов обработки в моноблочных гелий-неоновых лазерах	№ 10
Чистяков К.И., Гурко А.А. Анализ возможности реализации идеи одновидового магнетрона.....	№ 12
Шагрова Г.В., Топчиев И.Н. Способы формирования и выявления латентных изображений	№ 7
Шубов А. Г., Денисенко В. В. Системы беспроводной передачи энергии ближайшего будущего – часть глобальной проблемы	№ 6
Шуткова С.А., Доломатов М.Ю., Дезорцев С.В. Наночастицы асфальтенов как аморфные органические полупроводники.....	№ 1
Юрий Иванович Сазонов (к 75-летию со дня рождения).....	№ 1

ВАКУУМНАЯ, ПЛАЗМЕННАЯ И ТВЕРДОТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА (ЖУРНАЛ В ЖУРНАЛЕ)

Аймалетдинов М.Н., Есаулов Н.П. Системный подход к обеспечению конкурентоспособности и управлению качеством инновационной продукции	№ 4
Амеличева К. А., Марин В. П., Пчелинцева Н. И., Яранцев Н. В. Уникальные технологии разработки и производства электронной компонентной базы.....	№ 2
Бруггер В.Э., Савельев И.И., Сухов Е.В., Пролейко Э.П., Маш Л.Д., Пчелинцева Н.И. Поглощение примесных газов в отпаянном атомарном лазере пленкой титана, полученной методом катодного распыления	№ 4
Бычков Н. А. Состояние организации учебно-исследовательской работы в технических вузах.....	№ 2
Головатый Ю. П., Ивахненко А. П., Ладугин М. А., Стрельченко С. С. Оптимизация профиля легирования широкозонных эмиттеров в родгс – лазерах системы AlGaAs/InGaAs/AlGaAs	№ 2
Дегтярев В.Т., Пантиюхов Г.П., Лосев А.Ю., Музыка П.А., Потапов А.Е. Математические модели движения сегмента краевой дислокации в ультразвуковом поле.....	№ 2
Дорошевич В. К. Порядок проведения физико-технической экспертизы при оценке качества микросхем.	№ 4
Дорошевич В. К., Дорошевич П. В. Определение оптимального состава отраковочных испытаний пластин и микросхем	№ 4
Иванченко Т.О., Есаулов Н.П. Инновационная переоценка ценностей на научоемких производствах в условиях сегодняшнего экономического положения.....	№ 4

Капустин В.И., Солнцев С.А. Спектрометрия линейной и нелинейной дрейфовой подвижности ионов органических соединений.....	№ 2
Карыев Л.Г., Кочергина Ю.А., Мексичев О.А., Федоров В.А., Манухина Д.В. Моделирование состояния поверхностей ионных кристаллов, формируемого термоэлектрическим воздействием.....	№ 4
Колоколов А.С., Любинский И.А., Мещеряков А.Ю., Яхно В.П. Исследование информативных признаков речевого сигнала.....	№ 2
Коржавый А. П. Проблемы зарубежной и отечественной нетрадиционной электроэнергетики.....	№ 2
Корнюхин А. А., Крылов А. В., Кузьмич К. В. Методика получения временных зависимостей основных электрических и тепловых параметров катодных узлов	№ 4
Маш Л.Д., Пролейко Э.П., Пузанов А.Г., Смельцов М.А. Технология безмасляной термовакуумной обработки в радиоэлектронике.....	№ 4
Перерва О. Л., Лаврухина Н. В. Ставка дисконтирования в обосновании эффективности природоохранных мероприятий	№ 4
Перерва О. Л., Размахова А. В. Особенности оценки эколого-экономической эффективности инвестиционных проектов в современных условиях	№ 4
Федоров В. К., Марин В. П., Беклемишев Н. Н. Возможности интерпретации основных положений теории инноваций и методологии познания теории инноваций на основе классических законов термодинамики	№ 4
Шаталов В.К., Лысенко Л.В., Сулина О.В. Технология микродугового оксидирования различных поверхностей крупногабаритных конструкций.....	№ 2
Яковлева О. В., Никулина С. Н. Воздействие лазерного излучения на процесс обеззараживания воды и очистку сточных вод после гальваники	№ 2

ЖУРНАЛ ЧЕРЕПОВЕЦКОГО ВОЕННОГО, ИНЖЕНЕРНОГО ИНСТИТУТА РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ЖУРНАЛ В ЖУРНАЛЕ)

Дианов С. В. Аналитическая модель двоичной последовательности с блочным турбокодированием	№ 8
Долгов А. Н., Чуркин В. Н., Швыдя О. В. Обоснование принципов декомпозиции и поэтапного проектирования распределенных систем мониторинга и контроля внешних условий	№ 8
Елшин А. В., Мирзаев А. И. Особенности реализации прецедентного анализа в низкоинформационном признакомом пространстве	№ 8
Запатрина Н. В. Современные подходы к моделированию динамики сложных систем	№ 8
Захарченко А. Н., Осадчук А. В. Моделирование поведения сложных систем в условиях воздействия поражающих факторов	№ 8
Иванов К.В., Зуев А.Н., Кузьмин А.А., Уткин В.В. Защита авторского права программ автоматизированной помощи	№ 8
Клыба Н. С., Левша А. В., Печурин В. В., Шашлов В. А. Измерение уровня помех на автоматизированных постах радиомониторинга	№ 8
Новиков А. Ю. Концептуальная модель онтологии предметной области в интересах построения систем обработки текстовых документов, использующих семантику	№ 8
Новиков А.Ю., Столяров М.Г. Способ определения информационной ценности текстового документа при полнотекстовом поиске, учитывающий отношения между понятиями предметной области	№ 8
Плашенков В.В. Метод оценки экономического эффекта внедрения инновационных проектов в производство промышленных предприятий.	№ 8
Потехина Е.А. Применение произведения Адамара в задаче перечисления упорядоченных разбиений	№ 8
Семенюк С. С., Уткин В. В., Бердинских Л. Н. Геометрический фактор разностно- дальномерной сети датчиков в пространстве	№ 8
Ульянов А. Н. Особенности проектирования систем нейросетевой классификации объектов на изображениях	№ 8
Филимонов Б.К., Шмаков Н.П., Демичев И.В., Алексеенко А.В. Селекция модулированных радиосигналов на линиях с распределенными параметрами	№ 8
Чубатый Д. Н. Эталонная модель источника речевых сообщений на основе гауссовых смесей.....	№ 8



Издательство «Радиотехника» выпускает следующие журналы:

«РАДИОТЕХНИКА»

Главный редактор – академик РАН **Ю. В. Гуляев**

Ежемесячный научно-технический журнал, освещающий широкий круг проблем приоритетных направлений развития систем связи, локации, навигации, радиоэлектронных устройств и схем. Содержит под обложкой журнал в журнале «Радиосистемы». Журнал входит в Перечень ВАК.

«УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Главный редактор – академик РАН **А.С. Бугаев**

Ежемесячный научно-технический журнал, публикующий обзоры о современных проблемах радиоэлектроники и смежных областей науки и техники. Журнал входит в Перечень ВАК.

«ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ»

Главный редактор – д. ф.-м. н., профессор **В. Ф. Кравченко**

Международный научно-технический журнал, освещающий фундаментальные и прикладные научно-технические проблемы, относящиеся к разработке новых математических методов, математическому моделированию физических процессов, проблемам космических исследований, физики техники СВЧ, миллиметровым и субмиллиметровым волнам, вопросам метрологии и информационно-измерительным системам. Журнал входит в Перечень ВАК.

«БИОМЕДИЦИНСКАЯ РАДИОЭЛЕКТРОНИКА»

Главный редактор – академик РАН **Ю. В. Гуляев**

Ежемесячный научно-прикладной журнал, содержащий статьи по биомедицинским технологиям и воздействию электромагнитных колебаний на биологические объекты, а также информацию о новых приборах для применения в биологии, биомедицинских технологиях и медицине. Журнал входит в Перечень ВАК.

«АНТЕННЫ»

Главный редактор – д.т.н., профессор **А. П. Курочкин**

Ежемесячный научно-технический журнал, содержащий научные оригинальные и обзорные статьи по основным направлениям теории и техники антенн и фидерных устройств. Журнал входит в Перечень ВАК.

«НЕЙРОКОМПЬЮТЕРЫ: разработка, применение»

Главный редактор – д. ф.-м. н., профессор **А. В. Чечкин**

Ежемесячный научно-технический журнал, посвященный вопросам разработки и применения нейрокомпьютеров. Журнал входит в Перечень ВАК.

«НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

И.о. главного редактора – д.т.н., профессор **В.П. Марин**

Ежемесячный научно-технический журнал, освещающий новые научноемкие энергосберегающие технологии в науках о земле, экологии, медицине и промышленности. Журнал входит в Перечень ВАК.

«ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ»

Главный редактор – д.т.н., профессор **В. С. Верба**

Ежемесячный научно-технический журнал, отражающий вопросы разработки и проектирования информационно-измерительных и управляющих систем, создание средств и методов для измерения угловых, линейных и механических величин. Журнал входит в Перечень ВАК.

«НЕЛИНЕЙНЫЙ МИР»

Главный редактор – д.ф.-м.н., профессор **А. А. Потапов**

Ежемесячный научно-технический журнал, отражающий фундаментальные направления физики, математики, других естественных и гуманитарных наук с междисциплинарных позиций синергетики и нелинейной динамики. Журнал входит в Перечень ВАК.

«ТЕХНОЛОГИИ ЖИВЫХ СИСТЕМ»

Главный редактор – д.м.н., академик РАН и РАМН **А. И. Григорьев**

Научно-технический журнал, отражающий фундаментальные и прикладные проблемы наук о жизни: биомедицинских технологий, биоматериаловедения и исследования на стыке биологии, медицины, химии, других естественных, гуманитарных и точных наук с междисциплинарных позиций. Журнал входит в Перечень ВАК.

«СИСТЕМЫ ВЫСОКОЙ ДОСТУПНОСТИ»

Главный редактор – д.т.н., чл.-корр. Академии криптографии **В. И. Будзко**

Научно-технический журнал освещает достижения по обеспечению конфиденциальности, доступности и целостности для класса информационно-телекоммуникационных систем высокой доступности. Журнал входит в Перечень ВАК.

«НАНОМАТЕРИАЛЫ И НАНОСТРУКТУРЫ»

Главный редактор – чл.-корр. РАН **А. С. Сигов**

Научный журнал, содержащий статьи по структурам и свойствам наноматериалов от твердотельных до биологических объектов, по технологиям изготовления и методам исследования наноструктур с разнообразными приложениями от электроники до катализа и биотехнологий, а также отражающий результаты в области наноиндустрии. Журнал входит в Перечень ВАК.

«ВОПРОСЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ»

Главный редактор – академик РАМН и РАСХН **В. А. Быков**

Ежемесячный научно-практический журнал, содержащий материалы, посвященные вопросам биологической, медицинской и фармацевтической химии, непосредственно связанные с проблемами современной медицины. Журнал входит в Перечень ВАК.

«ДИНАМИКА СЛОЖНЫХ СИСТЕМ»

Главный редактор – д.т.н., профессор **А. С. Шалумов**

В журнале аккумулированы теоретические представления и математические методы, разрабатываемые в процессе исследований физических, химических, биологических, технических и т. п. систем, обеспечение дальнейшего развития, обобщения и распространения наиболее эффективных представлений и методов с целью получения новых количественных и качественных сведений о свойствах систем на различных пространственно-временных масштабах и различных стадиях эволюции. Направлен на нелинейные процессы в динамических системах; теоретико-математическое и технологическое моделирование систем и процессов; методология исследований сложных систем. Журнал входит в Перечень ВАК.

«СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ» (с приложениями)

Главный редактор – **Ю. А. Подъездков**

Дает аналитический обзор действующих, проектируемых зарубежных и отечественных систем спутниковой связи и вещания (ССС и В) и их элементов, контактные адреса основных фирм, эксплуатирующих и разрабатывающих ССС и В. Выходит два раза в год.

Тел./факс (495) 621-48-37, 625-78-72, 625-92-41.

107031, Москва, Кузнецкий мост, д. 20/6

e-mail: info@radiotec.ru <http://www.radiotec.ru>