

<b>Аксенов А. Ю., Александрова В. В., Зайцева А. А.</b> 3D-сканирование для технологии прототипирования .....	№ 6
<b>Александров В. В.</b> Цифровая программируемая инфокоммуникация.....	№ 6
<b>Апшев Г. В., Сарычев В. А.</b> Какими должны быть определения в технике (на примере систем управления высокоточным оружием) .....	№ 6
<b>Бабич М. Ю.</b> Решение задач системы поддержки принятия решений в процессе управления распределенными динамическими ресурсами.....	№ 4
<b>Байдаров А.А., Южаков А.А., Чухрий Д.Г.</b> Подходы и методики выбора платформы виртуализации.....	№ 9
<b>Баранов С.Г., Барышников Л.П., Гильмутдинов А.Х., Меринов В.А.</b> Синтез и анализ алгоритмов управления различными объектами .....	№ 12
<b>Безяев В. С., Куликов Е. С.</b> Подходы к созданию средств защиты от атакующих элементов высокоточного оружия.....	№ 4
<b>Безяев В.С.</b> Пуск ракет с подвижных пусковых установок .....	№ 7
<b>Белик Б. В., Сузанский Д. Н., Чернов В. С.</b> Способы оценивания дальности до подвижного источника радиоизлучения на основе угломерных данных на борту летательного аппарата.....	№ 3
<b>Берестов А.В., Берестова В.И.</b> Применение экспертных систем для разработки компетентностных моделей выпускников образовательных программ инженерной подготовки.....	№ 8
<b>Бобырь М.В., Емельянов С. Г., Милостная Н. А.</b> О некоторых свойствах моделирования адаптивных нейро-печетких систем на основе упрощенного нечетко-логического вывода.....	№ 5
<b>Бубеньщиков А.А., Владимир В.И.</b> Оценка влияния непреднамеренных помех на достоверность анализа радиоэлектронной обстановки при радиомониторинге .....	№ 7
<b>Буряков В. А.</b> Оценка функционирования системы поддержки принятия решений организационного типа с адаптивным выбором сценария работы .....	№ 4
<b>Бутаев М. М., Сафронов А. Д.</b> Характеристики распределения интервалов времени между событиями мультиплексированного потока.....	№ 4
<b>Бухалев В. А., Вилкова Н. Н., Шапиро Б. Л., Прядкин С. П., Болдинов В. А.</b> Алгоритм помехозащиты системы наведения беспилотного летательного аппарата от скачкообразной помехи, основанный на вероятностной аппроксимации бета-распределением.....	№ 11
<b>Буянов Е. В., Коповалов М. А., Курчанов И. А., Свиньин С. Ф.</b> Информационная среда предприятия: инженерный анализ при проектировании аппаратуры координатно-временного и навигационного обеспечения .....	№ 6
<b>Вайс С. Н., Липатов А. А., Ренина М. В.</b> Использование методов интерполяции при разработке тестовых данных для проверки устройства цифровой обработки радиолокационных сигналов .....	№ 3
<b>Верба В. С.</b> Авиационные комплексы радиолокационного дозора и наведения и проблемы интеграции информационно-управляющих систем .....	№ 2
<b>Верба В. С., Аксенов О. Ю., Белоусов О. Б., Шевырев А. В.</b> Обобщенная модель организации процесса испытаний РЛС сложных систем вооружения при воздействии активных непреднамеренных помех .....	№ 2

<b>Верба В. С., Меркулов В. И., Попов Е. В., Чернов В. С.</b> Интеграция данных в многодатчиковых бортовых информационно-управляющих системах .....	№ 2
<b>Верба В. С., Меркулов В. И., Самодов И. О.</b> Управление беспилотными летательными аппаратами в составе локальной сети .....	№ 3
<b>Верба В. С., Меркулов В. И., Соколов Д. А.</b> Сопровождение интенсивно маневрирующих целей инерционным угломером в системах однократного применения .....	№ 3
<b>Владимиров В. И., Бубеньчиков А. А., Владимирова И. В., Малышев И. И.</b> Оценочно-корреляционно-компенсационный обнаружитель сигналов на фоне гауссова шума с неизвестной интенсивностью .....	№ 12
<b>Гайдук А.Р., Капустян С.Г., Меркулов В.И., Бесклубова К.В.</b> Групповое управление БЛА .....	№ 11
<b>Горбунова А. А.</b> Локализация источников широкополосного стохастического электромагнитного излучения по результатам измерений в ближней зоне .....	№ 1
<b>Горбунова Е.В., Коротаев В.В., Петухова Д.Б., Чертов А.Н.</b> Адаптивный алгоритм цветового анализа минеральных объектов .....	№ 7
<b>Гореликов Л. Ф., Степанов Д. И.</b> Автоматизированное проектирование интегральных аналого-цифровых устройств .....	№ 1
<b>Гугалов А. К., Горбунова А. А., Басев А. Б.</b> Разработка алгоритма формирования порога в системе анализа электромагнитной обстановки .....	№ 1
<b>Гусева А.И., Киреев В.С., Силенко А.Н.</b> Решение задачи классификации ИТ-специалистов на основе модели социально-личностной компетентности .....	№ 8
<b>Донцов В.И., Крутько В.Н., Мамиконова О.А., Розенблит С.И.</b> Специализированные медицинские информационные системы: методические подходы и компьютерная программа для оценки биологического возраста в профилактической медицине .....	№ 10
<b>Дрогалин В. В., Меркулов В. И., Радоминов О. Е.</b> Обоснование требований к точности измерителей систем самонаведения .....	№ 2
<b>Дроздов Д. О.</b> Алгоритм цифровой обработки радиолокационного сигнала, наблюдаемого на фоне помеховых отражений от подстилающей поверхности .....	№ 1
<b>Дулин С.К., Дулина Н.Г., Ермаков П.В.</b> Интеллектуализация доступа к геоданным на основе семантической геоинтероперабельности .....	№ 8
<b>Емельянов С. Г., Кругляков О. В., Белокопытов А. В.</b> Модель оценки информационных единиц документооборота в органах государственной власти .....	№ 5
<b>Емельянов С. Г., Фролов С. Н., Сазонов С. Ю.</b> Метод и модель оценки риска возникновения пожароопасных ситуаций .....	№ 5
<b>Загребасева А.М., Овсянникова Н.В., Рамазанова Р.Н.</b> Восстановление утраченного показания высотного датчика контроля за полем нейтронов по данным архива .....	№ 8
<b>Зорина К.М., Киселев В.В.</b> Методика проектирования мультисервисных сетей передачи данных .....	№ 9
<b>Ильчук А.Р., Силицын И.А., Цветков О.Е.</b> Алгоритмы обработки сигналов, отраженных от высокоскоростных летательных аппаратов, в бортовых радиолокационных системах .....	№ 7
<b>Кавалеров Б.В., Берегулько Р.Д.</b> Автоматизация испытаний средств управления газотурбинными двигателями с использованием микропроцессорных моделирующих комплексов .....	№ 9
<b>Казаков А.В., Труфанова Н.М.</b> Процесс паложения многослойной изоляции как объект управления .....	№ 9
<b>Карпенко Д.С., Зарубина Т.В., Раузина С.Е., Богопольский Г. А, Тихопова Т.А., Глебова О.В.</b> Система управления знаниями в медицинском вузе: взгляд на проблему, реалии, перспективы развития .....	№ 10
<b>Кашаев А. В., Логинов А. Н., Абузьяров И. Р., Рейх В. Г.</b> Опыт применения современных конструкторско-технологических решений при проектировании межблочных жгутовых соединений .....	№ 4

<b>Климов В.В., Климов В.П., Вашип А.В.</b> Облачная среда выполнения семантических веб-сервисов.....	№ 8
<b>Кондратьева С. Г.</b> Антенные решетки с двойной пространственной гексагональной структурой.....	№ 1
<b>Коповалов А.А.</b> Обоснование централизации обработки медицинских данных как эффективный метод информационного обеспечения в отрасли на основе оценки совокупной стоимости владения.....	№ 10
<b>Коробов Н.В., Котов Н.М., Лебедев Г.С., Лошаков Л.А., Яворский А.Н., Ефремова Т.А., Холохон В.В.</b> Информационная модель оптимизации выбора схем лекарственной терапии при хроническом гепатите С .....	№ 10
<b>Крайнов С. М.</b> Концептуальная модель для имитационного моделирования информационно-вычислительной системы .....	№ 11
<b>Кругликов С.В., Воронин О.В., Потетенко С.В.</b> Методика выбора позиции средств разведки формирования тактической противоракетной обороны.....	№ 7
<b>Крутько В.Н., Донцов В.И.</b> Виртуальные приборы и аппаратный интерфейс к ним как новое поколение средств обеспечения образовательного процесса и научно-исследовательской работы в медико-биологической сфере.....	№ 10
<b>Кузнецова Т.А., Губарев Е.А., Лихачева Ю.В.</b> Алгоритмы оптимальной фильтрации в задачах идентификации параметров систем автоматического управления авиационных двигателей.....	№ 9
<b>Кулепов С. В., Цветков О. В.</b> Активные данные в цифровых программно-определяемых системах.....	№ 6
<b>Курушин Д.С., Долгова Е.В., Файзрахманов Р.А.</b> Моделирование отбояния препятствий мобильным роботом .....	№ 9
<b>Кущнерев Н. А., Родин М. В.</b> Прецизионный импульсный стабилизатор тока большой мощности.....	№ 3
<b>Лапин Д. В.</b> Формирование системы признаков для идентификации пользователя по динамике воспроизведения подписи.....	№ 5
<b>Лапина Т. И., Петрик Е. А.</b> Система контроля состояния конструкций потенциально-опасных объектов .....	№ 5
<b>Лебедев Г.С., Максаков В.В.</b> Концепция портала «Медицинская наука».....	№ 10
<b>Лепехина Т. А., Николаев В. И.</b> Разработка и особенности использования активной транспондера для наземных и летных испытаний, калибровки и валидации космических РСА .....	№ 3
<b>Лихачевский С. Г.</b> Модифицированный алгоритм Omega-KA синтеза радиолокационных изображений повышенной точности в проекционном режиме в космических РСА и его баллистическое обеспечение.....	№ 2
<b>Лукин Д. В., Гордиенко А. Г., Москалева М. А., Горбунов А. С.</b> Оценка влияния погрешности измерения дальности на погрешность определения координат с использованием метода Монте-Карло.....	№ 4
<b>Лукин Д. В., Гордиенко А. Г., Москалева М. А., Горбунов А. С.</b> Предварительная обработка данных для задачи определения координат по известной дальности.....	№ 4
<b>Лукин Д. В., Гордиенко А. Г., Москалева М. А., Горбунов А. С.</b> Задача определения координат по известным дальностям .....	№ 4
<b>Майоров Б. Г.</b> Метод оценки погрешности измерения от дискретизации времени и восстановления физической величины по выборкам .....	№ 4
<b>Максимов В. А., Шкляр И. И., Комаров А. А.</b> Основные этапы развития радиолокационных средств воздушной разведки в ОАО «НИИ «Кулон».....	№ 2
<b>Маслак А. А., Летова Л. В., Осипов С. А., Борцова М. В.</b> Разработка методики оценки влияния распределения тестовых заданий на точность измерения латентной переменной .....	№ 5
<b>Меркулов В. И., Самодов И. О.</b> Исследование эффективности коллективного управления беспилотными летательными аппаратами в составе локальной сети .....	№ 3
<b>Меркулов В. И., Соколов Д. А.</b> Исследование эффективности иерархического угломера при сопровождении иппегивно маневрирующих целей.....	№ 2

<b>Меркулов В. И., Тетеруков А. Г., Гребенников В. Б.</b> Стробовое отождествление сигналов с источниками радиоизлучения в условиях многоцелевой обстановки .....	№ 3
<b>Меркулов В.И., Забелин И.В., Ефимов В.А., Миляков Д.А.</b> Чувствительность алгоритма траекторного управления информационной позицией пассивной двухпозиционной информационно-управляющей системы к точности измерителей .....	№ 7
<b>Москаленко В. И.</b> Метод идентификации воздушных объектов по их информационным портретам .....	№ 11
<b>Москаленко В.И.</b> Метод автоматической идентификации воздушных объектов по принципу «заявочный – нарушитель».....	№ 7
<b>Назаренко Г.И., Клейменова Е.Б., Ладохин И.А., Матросова Е.В., Туров М.А., Фомин А.А., Паюncia С.А., Яшина Л.П.</b> Система радиочастотной идентификации как инструмент внедрения «медицинского технологического процессора» в многопрофильной больнице .....	№ 10
<b>Неестеров В. П., Киселев П. С.</b> Мониторинг температурного поля поверхности земли в ИК-диапазоне.....	№ 3
<b>Никифоров В. В.</b> Контроль доступа к разделяемым ресурсам в многозадачных программных приложениях.....	№ 6
<b>Николаев В. Н., Мяснянкина Д. В.</b> Управление технико-экономическими показателями в производственной системе «клиент – сервер» .....	№ 5
<b>Олимпиева С.П., Долотова Д.Д., Киликовский В.В., Лобкова С.М., Захарова А.Н.</b> Демонстрационный прототип системы поддержки принятия решений при клинической интерпретации результатов расширенной коагулограммы у детей с геморрагическим диатезом .....	№ 10
<b>Панкина Е.С., Зарубина Т.В.</b> Проблемы кодирования понятий, полноты описания, наличия несоответствий в SNOMED CT (обзор литературы).....	№ 10
<b>Петроченков А.Б., Ромодин А.В., Кычкин А.В.</b> Организация информационно-измерительной и управляющей системы локальной интеллектуальной электроперегретической сети .....	№ 9
<b>Поздняк С. Ю., Васильков А. В., Кучерук В. А.</b> Управление капалообразующей аппаратурой в мобильном комплексе.....	№ 4
<b>Попов А. И., Тюльпин А. А., Рудалёв А. В.</b> Программная библиотека для цифровой обработки сигналов электроаэстроэнцефалографии.....	№ 6
<b>Путинцев А.Н., Кобринский Б.А.</b> Мультимедийные образовательные ресурсы для дистанционного повышения квалификации медицинских работников.....	№ 10
<b>Пушицкий С. Н.</b> Формирование эталонных радиолокационных портретов подводных кораблей с использованием ограниченного набора экспериментальных данных .....	№ 2
<b>Пыхтин А. И., Овчинкин О. В., Зевелева И. А.</b> Постановка задачи и алгоритм проведения всероссийского конкурса по направлениям подготовки и специальностям высшего образования при приеме в вузы России.....	№ 5
<b>Рожнов А. В., Антроп Г. М., Селиверстов Д. Е., Кублик Е. И.</b> Системная интеграция направлений научной деятельности в условиях формирования предынтеллектуальной инфраструктуры.....	№ 11
<b>Ронжин Ал. Л.</b> Применение метода автоматической регистрации участников мероприятий в интеллектуальном зале .....	№ 6
<b>Россиев Д.А., Гусев С.Д., Павлушкин А.А., Плита Е.В., Кузнецов В.С.</b> Способы реализации разграничения прав доступа к медицинской информации, содержащейся в интегрированных и персональных электронных медицинских картах.....	№ 10
<b>Рыбина Г. В., Рыбин В. М., Паронджанов С. С., Со Ти Ха Луи</b> Имитационное моделирование внешнего мира при построении динамических интегрированных экспертных систем.....	№ 12
<b>Рыбина Г.В., Блохин Ю.М., Даянкин И.Д.</b> Модели, методы и программные средства интеллектуальной технологии построения интегрированных экспертных систем .....	№ 8

<b>Рыбина Г.В., Мозгачев А.В., Демидов Д.В.</b> Синергия универсального и темпорального решателей в динамических интегрированных экспертных системах .....	№ 8
<b>Рыбина Г.В., Рыбин В.М., Паронджанов С.С., Со Ти Ха Аунг</b> Имитационное моделирование внешнего мира при построении динамических интегрированных экспертных систем .....	№ 8
<b>Рыбина Г.В., Сергиенко Е.С., Моросин О.Л.</b> Интеллектуальные обучающие системы на основе интегрированных экспертных систем: моделирование умений обучаемых решать сложные учебные задачи.....	№ 8
<b>Рычков Е. Н., Патюков В. Г.</b> Оценка помехоустойчивости тропосферных систем связи с OFDM-сигналами .....	№ 11
<b>Рязанцева М. Ю., Дегтярев С. В., Диев О. Г.</b> Отбор факторов модели типового объекта, подлежащего технологическому присоединению к электрическим сетям.....	№ 5
<b>Серкин Ф. Б.</b> Анализ особенностей аппаратно-программных средств USRP при исследовании беспроводных систем передачи информации .....	№ 1
<b>Сизов А. С., Халин Ю. А., Лисицин Л. А., Цепов А. Ю.</b> Автоматизированная оценка конкурентоспособности малого инновационного предприятия на основе OWA оператора Ягера.....	№ 5
<b>Сизов А. С., Цепов А. Ю.</b> Прогнозирование показателей реализации инновационного проекта малым предприятием с использованием нейтрософских когнитивных карт.....	№ 5
<b>Смирнов С. В.</b> Сравнительный анализ OCR-систем в контексте построения системы поиска по изображениям архивных документов.....	№ 12
<b>Смолин И. Д., Коновалюк М. А., Баев А. Б.</b> Система мониторинга широкополосных электромагнитных излучений на базе цифрового осциллографа .....	№ 1
<b>Соловьев Г.А., Чугунова В.А.</b> Влияние ошибок оценки высоты полета ЛА на плановые искажения радиолокационных изображений, формируемых бортовыми навигационными РЛС с использованием сингтезирования апертуры антенны.....	№ 7
<b>Солодкий Е.М., Даденков Д.А.</b> Моделирование режимов работы автономного инвертора напряжения на базе IGBT транзисторов с использованием техники векторной широтно-импульсной модуляции.....	№ 9
<b>Столбов А.П., Кузнецов П.П.</b> Алгоритмы расчета косвенных затрат лечебно-диагностических подразделений медицинской организации.....	№ 10
<b>Сузанский Д. Н., Попов В. Ю., Иванова О. А.</b> Способ использования цифровой карты рельефа местности для формирования опорных траекторий полета беспилотного летательного аппарата .....	№ 3
<b>Суслопова Н.В., Марков Д.С., Плутницкий А.Н., Гуров А.Н., Семенов М.Е.</b> Реализация регионального сегмента единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в Московской области.....	№ 10
<b>Сычев М.И.</b> Оценивание числа и угловых координат частично когерентных источников излучения по выборке на выходе кольцевой антенной решетки .....	№ 7
<b>Татарский Б. Г., Ильчук П. А.</b> Определение местоположения цели в распределенной радиолокационной системе .....	№ 3
<b>Титенко Е. А., Мирталибов Т. А., Атакишев О. И., Пыхтин А. И.</b> Структурная схема настраиваемого мультипроцессора.....	№ 5
<b>Ткаченко А. В., Ткаченко А. И.</b> Управление качеством в системах дистанционного обучения .....	№ 5
<b>Турков В. Е., Улянов С. А., Шаховский В. В., Потанов С. Ю.</b> Технологии характеристики космических аппаратов для достижения космической ситуационной осведомленности США.....	№ 11
<b>Тюрин С.Ф., Городилов А.Ю., Байдаров А.А.</b> Моделирование логического элемента LUT FPGA с контролем.....	№ 9
<b>Тяпкин Л. Н., Симагин А. М., Черкасов А. И.</b> Некоторые особенности оценки внутрифюзеляжной электромагнитной совместимости крупных бортовых радиоэлектронных комплексов.....	№ 3

<b>Файзрахманов Р.А., Смагин С.В., Байков В.С.</b> Моделирование процесса контроля сушки и пропитки древесины с использованием измерений на основе нечеткой логики .....	№ 9
<b>Фаткиева Р. Р.</b> Прогнозирование аномального сетевого графика с использованием моделей временных рядов .....	№ 6
<b>Харламов А. Н., Нуждин В. М., Егоров В. В.</b> Оценка влияния аппаратных искажений на формирование радиолокационного изображения .....	№ 1
<b>Чабанов Е.А., Судаков А.И.</b> Метод точной оценки косвенно определяемых величин в электромеханике.....	№ 9
<b>Чаплыгин С. В., Никитин Д. П.</b> Исследование характеристик абсолютного высокоточного режима позиционирования при работе в реальном времени .....	№ 1
<b>Шелапов О. Е.</b> Представление знаний о динамических процессах системы материально-технического обеспечения на основе алгебры событийно-иерархических фреймов.....	№ 12
<b>Шульман Е.И., Власенко А.Е., Жилина Н.М.</b> Динамика количества назначений взаимодействующих препаратов при использовании клинической информационной системы ДОКА+.....	№ 10
<b>Щетинин В. И., Кавин Ю. А., Притчина Л. С.</b> Расширенные сверхширокополосные сигналы на основе сингулярных ансамблей оптимальных дискретных последовательностей, их синтез и свойства .....	№ 12
<b>Яковлева Е.Г., Коротков К.Г., Федоров Е.Д., Иванова Е.В., Плахов Р.В., Белоусов С.С.</b> Разработка решающих правил для выявления пациентов с новообразованиями толстой кишки на основе данных газоразрядной визуализации .....	№ 10