

**Список статей, опубликованных в журнале
«Информационно-измерительные и управляющие системы»
в 2008 г.**

Аганин А. Г. Метод синтеза многоэтапного когерентного алгоритма обнаружения на основе экстремальной статистики.	№ 9
Аксенов А. Ю., Фролов К. В. Исследование возможностей программных продуктов «РЕЧЬ–ГОЛОС».	№ 10
Александров В. В., Кулешов С. В. Этирификация и терминалные программы.	№ 10
Александров В.В., Сарычев В.А. Подготовка специалистов цифровых IT и HI-TECH технологий.....	№ 4
Александров Д. В., Гусев М. А. Алгоритм информационной поддержки принятия решений диспетчером газотранспортной системы во внештатных ситуациях.	№ 5
Александров Д. В., Жебрун Н. Н. Интеллектуализация управления бизнес-процессами предприятий, основанная на знаниях.	№ 9
Алфимов С. М. Вторая Всероссийская научно-практическая конференция «Перспективные системы и задачи управления».	№ 3
Альжасем Хуссейн Ибрагим Поддержка принятия решений в медицинской информационной системе.....	№ 4
Андреева Н.А., Кокорин П.П. Система построения понятийной иерархии для ассоциативного поиска по текстам.	№ 4
Андронов В.Г., Емельянов С.Г., Михайлов С.Н., Потапенко А.М. Основные направления системного решения задач региональной информатизации.	№ 10
Атисков А.Ю. Интеграция моделирования бизнес-процессов и объектно-ориентированного проектирования на основе гибридной технологии.	№ 4
Афанасьев С.В., Подъячев А.Ю. Тестирование программного обеспечения на стадии разработки.	№ 4
Бабич М.Ю., Ковалева В.С., Нисенбаум Е.Э. Вопросы разработки информационных технических систем специального назначения с рациональными агентами.	№ 12
Бабошин А. А. Автоматизация разработки распределенных приложений.	№ 10
Бакалов В. П. Улучшение азимутальной разрешающей способности радиолокационного изображения.	№ 5
Барсукова Е.Л., Сарычев В.А. Развивающиеся системы и их статус.	№ 10
Бачевский С.В., Борисов Е.Г., Васильев П.В., Турницкий Л.С. Расчет текущего распределения плотности вероятности мгновенного промаха системы сближения в условиях нестационарного шума измерения бортового комбинированного радиолокационно-оптического координатора.	№ 1
Бобков С.Г. Влияние тепловых режимов на работоспособность микросхем.	№ 12
Бодин О.Н., Логинов Д.С., Семенкин М.А. Организация информационного обеспечения медицинской компьютерной диагностической системы.	№ 12

Бородин А.М., Перунов Ю.М., Усков Н.В. Использование перспективных направлений развития радиолокационной техники в интегральных радиоэлектронных комплексах самолетов в дальней авиации.....	№ 1
Бородин А.М., Усков Н.В. Вопросы оптимального распределения массы средств радиоэлектронной борьбы и повышения боевой живучести на борту летательного аппарата	№ 12
Борцов А.Н., Колпаков Н.С., Семенов А.А., Хрюкин А.П. Современные отечественные поглотители электромагнитных волн для безэховых камер при испытаниях элементов РЭСУ на электромагнитную совместимость.	№ 1
Бражник В. М., Герасимов Г. И. Развитие интегрированных комплексов бортового оборудования самолетов нового поколения	№ 3
Бронников А. М. Компенсация неизвестных возмущений системы улучшения устойчивости и управляемости самолета с помощью динамических обратных связей.....	№ 7
Бузуверов Г. В., Герасимов О. И. Алгоритмы пассивной локации в распределенной сети датчиков по разностно-дальномерному методу.	№ 5
Ватутин Э. И., Зотов И. В. Анализ качества блочных разбиений при синтезе логических мультиконтроллеров.	№ 10
Вейцель В.А., Жодзишский М.И., Прасолов В.А., Юданов С.Б. Измерение скорости в навигационном приемнике.	№ 12
Верба В. С., Гандурин В. А., Меркулов В. И. Живучесть авиационных комплексов радиолокационного дозора и наведения.	№ 3
Верба В. С., Гандурин В. А., Меркулов В. И. Стратегические, оперативные и тактические факторы, влияющие на облик авиационного комплекса радиолокационного дозора и наведения.	№ 5
Верба В. С., Гандурин В. А., Меркулов В. И. Экономические факторы, влияющие на облик авиационных комплексов радиолокационного дозора и наведения.	№ 7
Гавrilov K. Ю., Богословская M. A. Оценка угловых координат цели моноимпульсным радиолокатором при внеосевой пеленгации.	№ 9
Гайденков А.В., Шароватов Е.В. Исследование возможностей полей корреляционных функций в задаче оптимального обнаружения сигнала известной формы в изображении.	№ 12
Глухов П. Б. Разрешение неоднозначности измерений псевдофазы в СРНС с учетом опорной информации.	№ 7
Говор В. И., Сивченко В. В., Игнатюк В. А. Многофункциональная мобильная навигационная система на базе «СагРС».	№ 5
Головенков Е.В., Дегтярев С.В. Программно-аппаратный комплекс проверки работоспособности автомобильного бортового компьютера.	№ 10
Голубятников В. Н. Оценка обликовых характеристик высотного дирижабля для решения задач наблюдения и ретрансляции.....	№ 3
Гостева Л. А., Козлов О. А., Лятыс К. Г., Тарасов В. А., Прохоров В. В., Харчиков А. И. Проблемы управления полетом воздухоплавательного аппарата большой грузоподъемности.....	№ 3
Григорьев Ю. Д., Силкин А. В. Оптимальное размещение измерительных средств в динамической модели наблюдений.	№ 9

Демьянов В. В., Марюхненко В. С., Бяков А. Г., Комогорцев М. Г.	
Оперативный контроль доступности навигационных определений пользователей спутниковых радионавигационных систем.	№ 9
Егоров А.А., Кулыба Ю.Н., Маркин В.В., Паппэ Г.Е., Попов Ф.Г., Радомиров О.Е., Силкин А.Т., Федоров Ю.В. Матричный модулятор света, работающий на отражение, для оптоэлектронных процессоров размерностью 16×16 элементов на гетероструктурах ALGaAs/GaAs.	№ 1
Жигулин Г.П. Прогнозирование устойчивости субъектов информационного взаимодействия.....	№ 4
Журавлев С.П., Журавлев П.П. Методы поиска, построения и оценки полноты интеграционных связей в комплексной системе безопасности.....	№ 12
Исаев В. В., Мельников В. Ф., Болдырев Д. И. Динамические характеристики процесса формирования комплексного навыка с использованием автоматизированного тренажера.	№ 9
Карпов А.А., Ронжин А.Л., Лобанов Б.М., Цирульник Л.И., Железны М. Разработка бимодальной системы аудиовизуального распознавания русской речи.	№ 10
Кликушин Ю. Н., Кошеков К. Т., Кошекова Б. В. Транслятор как универсальный инструмент идентификационных измерений.	№ 9
Кокорин П. П. Семиология и понятийная кластеризация для каталогизации текстов.	№ 10
Кокорин П.П., Фролов К.В. Поиск и идентификация музыкальных произведений.	№ 4
Колесников Р. А., Кокорин П.П. Селекция контекстных фрагментов в потоке данных.	№ 10
Колычев С. А., Пырочкин А. С. Оценка радиусов эффективного действия средств вибраакустического зашумления на звукопоглощающих строительных конструкциях.	№ 5
Коровин Н.А., Назарьева И.Н., Скляднев В.П. Определение точности местоположения источников радиоизлучения в многопозиционных угломерно-разностно-дальномерных системах.	№ 12
Костяшкин Л. Н., Алпатов Б. А. Видеоинформационные технологии в системах управления объектами ВВТ.....	№ 3
Кочкаров А. А., Саллагаров М. Б. Моделирование структурного разрушения сложных систем.....	№ 3
Кочкаров Р. А., Эльканова Л. М. Планирование и программно-целевые методы в России.	№ 3
Кузнецов Е.П. Эффективность многоскоростной обработки сигналов в задаче акустической эхо-компенсации.....	№ 1
Кулешов С. В., Зайцева А.А. Селекция и локализация семантических фрагментов.	№ 10
Кулешов С.В. Пространственно-временное представление, обработка и компрессия видеопотока.	№ 4
Кулешов С.В., Зайцева А.А., Аксенов А.Ю. Ассоциативно-пирамидальное представление данных.	№ 4
Кыонг Н. Д., Тхам Д. К., Тхань Н. Д. Влияние параметров движения воздушной маневрирующей цели на величину промаха самонаводящейся зенитной управляемой ракеты.	№ 9
Лазуткин Б.А. Эффективность самонастройки адаптивных антенно-приемных трактов РЛС, основанных на градиентных методах, при изменении структуры помех.№ 12	
Лапина Т. И. Анализ и прогнозирование случайных процессов на основе метода нормирования данных.	№ 10
Лапина Т.И. Построение моделей для анализа и интерпретации экспериментальных данных.	№ 4

Лапсарь А. П. Синтез автоматизированных измерительно-управляющих систем с элементами прогнозирования.....	№ 5
Лебедев Г. Н., Харитонов В. Н., Михайлин Д. А. Система управления боковым движением беспилотного летательного аппарата в режиме захода на посадку и посадки.	№ 7
Малюк С. В., Семенов А. К., Мудрик В. Ю. Структурно-лингвистический метод и автоматизированная система распознавания рисков.	№ 10
Маркович И. И., Семеняк П. Л., Дорошенко В. Ю. Обработка сигналов в радиолокаторах для обнаружения биообъектов.	№ 3
Маркович И. И., Семеняк П. Л., Ковалёв Э. П. Цифровая пространственно-временная обработка сигналов в многоканальной гидроакустической системе.....	№ 3
Меркулов В.И., Чернов В.С., Куимов А.М. Траекторное управление пассивными двухпозиционными системами.	№ 12
Мистров Л.Е. Метод технико-экономического обоснования оптимального состава обеспечивающей организационно-технической системы.	№ 12
Миськов Д. В., Солдатов Е. В., Давлетчин Д. И. Автоматизированный полярограф для высокочувствительных измерений.....	№ 7
Мышляков Р.Г., Андреев Ю.С., Силкин А.Т. Особенности проектирования СБИС типа «СнК» малой применимости.....	№ 12
Найденов В. Г. Оптимальная фильтрация несинхронных во времени разнородных траекторных измерений.	№ 5
Найденов В.Г. Модель априорной оценки показателей точности траекторного измерительного комплекса с учетом ошибок привязки измерений к единым моментам времени.	№ 1
Нахмансон Г. С. Пространственно-временная обработка широкополосных сигналов, отраженных от движущихся целей в когерентных многопозиционных измерительных системах при приеме в условиях шумов и квазидетерминированных помех.	№ 9
Осипов Л.А. Оценка параметров функционирования информационных систем.	№ 12
Перминов С.В. Система семантического поиска.	№ 4
Петухов В. В. Ассимиляция данных в единое информационное пространство систем принятия решений по управлению природно-хозяйственными объектами.	№ 10
Петухов В.В. Информационная модель системы оперативного управления природно-хозяйственными объектами в чрезвычайных ситуациях.	№ 4
Попов Г. М. Метод одновременного измерения динамической и статической магнитных проницаемостей электропроводных цилиндрических ферромагнитных стержней.	№ 9
Пряничников В.Е. Дистанционные сенсоры в составе систем управления движением мобильных роботов.....	№ 1
Пшихопов В. Х., Медведев М. Ю. Применение динамических моделей для оценивания требований к потребной мощности, управляемости и сенсорному обеспечению автономного воздухоплавательного комплекса.	№ 3
Пшихопов В. Х., Медведев М. Ю. Структурно-алгоритмические подходы к решению задач моделирования, прогнозирования и поддержки принятия управлеченческих решений в социально-экономических системах.	№ 3
Рогозов Ю. И., Бутенков С. А., Свиридов А. С., Горбань Н. С., Дубровский А. А., Друппов С. А., Жибулис Ю. А., Почечуев Н. В., Стукотий Л. Н. Метод создания инструментальных средств разработки информационных систем.	№ 3

Рождественский Д.Б. Автоматический регулятор с алгоритмом экстраполяции.....	№ 5
Рыжов Ю. А., Втулкин С. С., Старостин И. А., Кононенко П. И., Зименков В. Д., Поляков А. Н., Сычушкин С. А., Сычушкин В. А., Богданов В. С., Дешин М. А., Селиверстов П. С., Харитонов С. В. Аэростатический роботизированный комплекс. Носитель и система управления.	№ 3
Сенкевич Ю. И. Применение телемедицинских систем для дистанционного контроля работоспособности операторов.	№ 10
Сенкевич Ю.И. Лингвистическое описание сигналов нелинейных динамических систем.	№ 4
Скрынников А. А. Построение доверительного интервала для неизвестной вероятности отказа систем по результатам испытаний компонентов.	№ 5
Старков Е. Ф. Определение структурных элементов биологических сигналов.	№ 10
Султанов Р.Р., Мачалин В.А. Методика расчета вероятности точного выхода воздушного судна на посадочную траекторию.	№ 12
Сухомлинов Д. В., Петров Д. Ю., Тихомирова А. Н., Андросов В. А. Информационная система для управления качеством и эффективностью проектных заданий.	№ 3
Тарасов Е. Н., Румянцев Г. Н., Немкевич В. А., Ивлиев Р. С., Жуков С. Ф. Формирование управляющих параметров в автоматизированных информационных системах с директивным управлением.	№ 3
Татарский Б. Г., Ясенцев Д. А. Анализ особенностей формирования и обработки траекторного сигнала в РЛС с синтезированием апертуры антенны при вращении ее фазового центра.	№ 9
Титенко Е. А. Структура символьного мультипроцессора и эвристическая процедура реконфигурации.	№ 10
Тулупьев А.Л., Сироткин А.В. Алгебраические байесовские сети: принцип декомпозиции и логико-вероятностный вывод в условиях неопределенности.	№ 10
Утемов С. В. Синтез оптимального измерителя скорости объекта информационной системой с оптическим датчиком.	№ 5
Фомин А. И., Айман Хамад Анализ средней вероятности ошибки приема с медленными и быстрыми замираниями в каналах связи.	№ 5
Хромцев А. В., Фомин А. И. Исследование влияния «обеляющего» фильтра на качество приема цифровых сообщений.	№ 7
Хрусталев А.А., Кольцов Ю.В., Егоров С.Н. Результаты исследования системы автономной навигации летательного аппарата.	№ 12
Хусни, Афанасьев С. В. Формирование и управление распределенной сетью HONEYNET–HONEYBOT.	№ 10
Хуторцев В.В., Свиженко А.А. Локальная оптимизация наблюдений за случайными потоками объектов в многоканальных измерительных системах.	№ 12
Цветков О. В. Численное моделирование шумов компрессии изображений.	№ 10
Цветков О.В. Элементы теории объективных испытаний цифровых кодеков для телевизионного вещания.	№ 4
Черезов П. А. Обработка данных большого объема с помощью GRID.	№ 3
Шанин Д. А., Пшихопов В. Х., Медведев М. Ю. Построение нейросетевых регуляторов для синтеза адаптивных систем управления.	№ 3

Шипилов А.В., Смурров С.В., Мёдов И.Н. Концепция информационно-лингвистического анализа безопасности радиоэлектронных автоматизированных систем.....	№ 12
Шичкина Ю.А. Применение параллельной формы информационного графа в задачах распараллеливания с использованием разреженных матриц.....	№ 4

Журнал в журнале

Труды Военно-воздушной инженерной академии имени профессора Н.Е. Жуковского

Бабич О. А., Кашкаров А. С. Условие инвариантности измерительного блока бесплатформенной инерциальной навигационной системы к угловым ускорениям.	№ 2
Бронников А.М. Внешняя и параметрическая инвариантность выхода адаптивной системы с идентификатором и эталонной моделью.	№ 2
Гервальд А.В. Построение оптимальных маршрутов доставки запасных частей в перспективной системе поставок.	№ 2
Голубятников В. Н., Герасимчук Ю. Н., Неизвестных А. И. Определение облика высотного дирижабля с электрической силовой установкой.	№ 2
Гребнев О.Н., Корсун О.Н. Синтез сигналов управления летательным аппаратом на основе метод идентификации.	№ 2
Корсун О.Н., Тихонов В.Н. Определение пилотажных характеристик на основе моделирования экспертных оценок в системе «летчик-самолет».	№ 2
Косьянчук В.В., Вершилова В.В. Синтез отказоустойчивых систем управления с параллельной схемой включения.	№ 2
Кулифеев Ю.Б. Алексеев Э.О. Алгоритмы автоматического управления движением самолета на взлете.	№ 2
Рубинов В.И., Головин В.Я. Периодичность профилактических работ при выполнении анализа логистической поддержки сложных изделий.	№ 2
Федоскин О.И. Оценка потенциальной точности спутниковой навигационной системы для высокоорбитального объекта.	№ 2
Халютин С.П., Морошкин Я.В., Жмуров Б.В. Объективно-энергетическая модель асинхронного двигателя в фазной системе координат.	№ 2

Журнал в журнале

Журнал Московского военного института радиоэлектроники Космических войск

Арсеньев Г. Н., Кузьмович А. В., Терещенко В. Ю. Синтез следящих систем с принципом управления по отклонению в условиях противоречия минимизации СКО и квадратичной интегральной оценки переходных процессов.	№ 6
Горячkin В. В., Шорников Ю. В. Исследование систем автосопровождения методом моделирования гибридных систем в инструментальной среде машинного анализа.	№ 6

Захаров А. И., Колесниченко Г. Н., Миронов А. В., Николаев Ф. Н. Расчет величин опорных звезд в системе типового широкополосного приемника на основе данных астрономических каталогов, содержащих фотометрическую информацию.....	№ 6
Кавин Ю. А., Чекмарев М. В., Никишин М. В. Использование радиолокационных измерений ограниченного объема для определения геометрических и кинематических характеристик распределенных объектов.....	№ 6
Кудряшов В. Н. Информационная технология поддержки этапов обеспечения полигонных испытаний и жизненного цикла разработки специальной техники.....	№ 6
Сухоруков В. И. Синтез парных линейных фильтров разложения фазокодоманипулированных сигналов.....	№ 6
Тягунов О. А. Развитие технологий прямых корневых методов в задачах исследования систем управления.....	№ 6
Тягунов О. А., Маслёнкин Е. В. Выбор показателей качества при многокритериальной настройке параметров систем управления.....	№ 6
Челянов А. Р., Борисов Д. Н., Шлома А. Н., Рацеборский Е. А., Дьяченко Д. Г. Метод построения фазового портрета геостационарных космических аппаратов по фотометрическим наблюдениям.....	№ 6
Чепурнов И. А., Максимов М. А. Цифровая обработка фазокодоманипулированных сигналов на базе сигнальных процессоров.....	№ 6
Щетинин В. И., Агапов А. В. Методология быстрых преобразований при декодировании кодов Боуза–Чоудхури–Хокингема и Рида–Соломона по методу максимального правдоподобия.....	№ 6

Труды военно-воздушной инженерной академии имени профессора Н.Е. Жуковского

СЕРИЯ: Авиационные робототехнические системы

Андриненко А. А. Анализ перспектив развития системы огневого противодействия бортового комплекса обороны самолета.....	№ 7
Баранов Н. А., Васильев И. В. Восстановление возмущающего воздействия для многомерных динамических систем.....	№ 7
Баранов Н. А., Николаев А. В., Корочкин А. Н. Динамика полета ракеты с импульсным управлением.....	№ 7
Баранов Н. А., Родыгин А. В. Изгибно-крутильные колебания стержневой системы.....	№ 7
Бронников А.М. Компенсация неизвестных возмущений систем улучшения устойчивости и управляемости самолета с помощью динамических обратных связей.....	№ 7
Буравлев А. И., Горчица Г. И. Принцип внешнего дополнения и его применение при анализе эффективности сложных систем.....	№ 7
Буравлев А. И. Системы массового обслуживания с групповым потоком требований.....	№ 7
Буравлев А. И., Конуркин В. А. Военно-воздушная инженерная академия имени профессора Н. Е. Жуковского – alma mater военного авиационного инженерного образования в России.....	№ 7
Буравлев А. И., Шабуров Ю. В. Вероятностно-статистическая модель обучения.....	№ 7

Верба В.С., Гандурин В.А., Меркулов В.И. Экономические факторы, влияющие на облик авиационных комплексов радиолокационного дозора и наведения.....	№ 7
Закутаев В. Д. Определение динамической ошибки измерения изменяющегося параметра по выходному сигналу датчика информации	№ 7
Каралаш А. Н., Петров А. Н. Алгоритм управления сверхманевренным самолетом в ближнем воздушном бою с применением авиационного артиллерийского оружия.....	№ 7
Конуркин В. А. Анализ структуры ущерба при огневом поражении.....	№ 7
Сапков В. В., Карташов Д. В. Повышение эффективности эксплуатационного контроля артиллерийского оружия.....	№ 7
Хрипунов С. П. Методы аналитико-эвристического прогнозирования поведения противника в групповом воздушном бою.	№ 7
Хрипунов С. П., Демин А. Н. Алгоритм прогнозирования тактики противника в групповом воздушном бою.	№ 7
Хрипунов С. П., Родионов А. В. Применение ситуационного моделирования для целераспределения беспилотных самолетов-истребителей при выполнении перехвата средств воздушного нападения.	№ 7

Бортовые интеллектуальные системы. Ч.3

Анищенко О.П., Кабачинский В.В. Использование интеллектуальных тренажеров для обучения пилотов методам принятия решений в экстремальных ситуациях.	№ 8
Богданов А.В., Дегтярев А.Б. Использование виртуального полигона для отработки сложных задач поведения системы «Внешняя среда – динамический объект – ЛА» в интеллектуальных системах посадки летательных аппаратов корабельного базирования.	№ 8
Дубовик С.А. Математические проблемы синтеза систем управления посадкой летательных аппаратов корабельного базирования.	№ 8
Дубовик С.А. Построение алгоритмов управления вертикальной посадкой на основе гиперболических рабастных LQ-регуляторов.	№ 8
Зотов Ю.К., Тимофеев А.В., Шишкин Д.С. Информационные технологии навигации и управления полетом малоразмерных летательных роботов корабельного базирования.	№ 8
Калюжный Д.А. Интерфейс «оператор – ИС в системе корабельной посадки».	№ 8
Калюжный Д.А., Нечаев Ю.И., Петров О.Н. Анализ и прогноз динамики взаимодействия корабля с внешней средой при выборе условий безопасной посадки.	№ 8
Нечаев Ю.И. Концепция и принципы построения ИС посадки ЛА корабельного базирования.	№ 8
Нечаев Ю.И. Архитектура и концептуальная модель ИС морской посадки ЛА корабельного базирования.	№ 8
Нечаев Ю.И. Моделирование взаимодействия динамического объекта с внешней средой при выборе условий безопасной посадки.	№ 8
Нечаев Ю.И., Петров О.Н. Обработка измерительной информации.....	№ 8

Журнал в журнале

Труды Военно-воздушной инженерной академии имени профессора Н.Е. Жуковского

- Арбузов П.А.** Определение углового положения летательного аппарата в земной системе координат по данным видеосъемки земной поверхности и показаниям спутникового навигационного приемника. № 11
- Белоглазов И.Н., Веселов Ю.Г., Карпиков И.В.** Инфракрасные средства мониторинга земной поверхности в системах навигации и наведения..... № 11
- Делов С.В., Федоскин О.И.** Оптимизация численных алгоритмов, полученных на основе полиномиального представления сигналов..... № 11
- Жмурев Б.В., Корнилов С.В.** Расчет бортовой электрической сети воздушного судна с учетом влияния точности регулирования напряжения. № 11
- Ильчук А.Р.** Обнаружение маневрирующих воздушных объектов в когерентно-импульсных РЛС на основе анализа оценок доплеровского смещения частоты отраженного сигнала..... № 11
- Корсун О.Н., Лысюк О.П., Зиновьев А.В.** Оценивание погрешностей измерения скорости спутниковой навигационной системы движения летательных аппаратов с использованием информационной избыточности. № 11
- Кулифеев Ю.Б.** Определение дискретных математических моделей динамических объектов, заданных линейными дифференциальными уравнениями с постоянными коэффициентами. № 11
- Мелхем Р.М., Федоскин О.И.** Влияние погрешностей навигационной информации на точность определения ориентации космического аппарата по измерениям магнитного поля Земли. № 11
- Сельвесюк Н.И.** Метод синтеза стационарного наблюдателя для оценивания параметров системы с заданной точностью. № 11
- Степашкин В.Н., Гриценко А.Е.** Математическая модель косвенной высокоточной привязки кадров видеоряда к карте местности. № 11
- Федоскин О.И., Кашкаров А.С.** Сравнительный анализ потенциальных точностных характеристик инерциальной навигационной системы. № 11
- Халютин С.П., Титов А.А.** Метод предельных состояний для нахождения напряжения и тока в линейной электрической цепи. № 11
- Чернодаров А.В., Шигин А.И.** Контроль и адаптивно-робастная оценка состояния инерциальных чувствительных элементов по уровню надежности..... № 11
- Шабалин Е.А., Милов В.Р.** Распределение ресурсов сети связи с учетом ценности информации в условиях радиоэлектронного противодействия..... № 11