

КОНЦЕПЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ РОССИЙСКОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА <i>Абрамешин А.Е., Мешков Н.А.</i>	14-20
КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ <i>Воеводина С.Г.</i>	20-21
ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ЭЛЕКТРОННЫМИ ИЗДАНИЯМИ И ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ В ВУЗАХ РОССИИ <i>Иванов С.Г.</i>	21-27
РОЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ <i>Дородников Н.А., Дородникова И.М.</i>	27-29
АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ <i>Бочаров М.И., Козлов О.А., Симонова И.В.</i>	29-32
АВТОМАТИЗАЦИЯ СБОРА, АНАЛИЗА И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ О ФУНКЦИОНИРОВАНИИ СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ <i>Абрамов А.Г., Булакина М.Б., Иванников А.Д.</i>	32-37
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА ПРИ ОБУЧЕНИИ ТЕХНОЛОГИЯМ ORACLE <i>Егоркина Е.Б., Иванов М.Н.</i>	37-38
ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В СФЕРЕ IT-ТЕХНОЛОГИЙ <i>Елисеева Е.В., Злобина С.Н.</i>	39-41
МОНИТОРИНГ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ НАДЁЖНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ТЯГОВОЙ СЕТИ <i>Кузнецов С.М., Демиденко И.С., Шелепов А.М., Матёров И.Н., Гашкова А.В.</i>	41-45
ПРОЧНОСТНОЙ АНАЛИЗ РАМЫ АВТОМОБИЛЯ-ВНЕДОРОЖНИКА <i>Савкин А.Н., Андроник А.В., Седов А.А.</i>	45-51
МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ В МАТНСАД <i>Капалин В.И., Шаповалова Н.Е.</i>	51-52
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НЕПРЕРЫВНОМ ОБРАЗОВАНИИ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ <i>Ившина Г.В.</i>	52-54
ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ УЧЕБНЫМ ПРОЦЕССОМ В СЕТЕВОМ ВУЗЕ <i>Егоркина Е.Б., Иванова Н.Н.</i>	54-56
ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ И ИГРОВОЙ ПОДХОД КАК ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ ТРЕХМЕРНОГО ОБУЧАЮЩЕГО ПРОСТРАНСТВА <i>Зеленко Л.С.</i>	56-59
О ПРИМЕНЕНИИ ТЕХНОЛОГИИ «АКТИВНОЕ ВИДЕО» В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ <i>Касторнова В.А.</i>	59-63
ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В ВУЗЕ <i>Квач Т.Г.</i>	63-66
БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ВУЗА <i>Когельман Л.Г.</i>	66-69
ПОСТРОЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПА К ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ КОРПОРАТИВНОЙ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ СЕТИ НА ПРИМЕРЕ БГТУ ИМ. В.Г. ШУХОВА <i>Белоусов А.В., Гвоздевский И.Н., Колтунов Л.И., Постольский Г.В.</i>	69-72
РАЗДЕЛЕНИЕ ТРУДА В МЕДИАИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ <i>Коротенков Ю.Г.</i>	72-77
МЕНЕДЖМЕНТ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА ВУЗА <i>Костин Ю.Н., Крылов В.М., Смагина И.А.</i>	77-78
ИСТОРИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ СТАНОВЛЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ <i>Косякин Ю.В.</i>	78-82
СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИЙ <i>Гуртяков А.С., Кравец А.Г.</i>	83-84
ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ СИНТЕЗА РАБОЧЕГО УЧЕБНОГО ПЛАНА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ <i>Кривицкая М.А., Бушмелева К.И.</i>	84-88

<u>ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС КАК СРЕДСТВО ЛИЧНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА В ПРОЦЕССЕ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИН ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</u> <i>Кузнецова О.П., Макаров В.В.</i>	88-90
<u>ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ (НА ПРИМЕРЕ ГБОУ ЦО № 1637)</u> <i>Логунова О.С., Попова Н.В.</i>	90-95
<u>ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ПОДГОТОВКЕ БАКАЛАВРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПРИМЕРЕ КУРСА ИНФОРМАТИКИ</u> <i>Можаева М.Г.</i>	95-97
<u>ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ЛИЧНОСТИ</u> <i>Мухаметзянов И.Ш.</i>	97-98
<u>ВЕБИНАР КАК ФОРМА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ</u> <i>Романенкова Д.Ф.</i>	99-100
<u>ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ТРАЕКТОРИЯ РАЗВИТИЯ ППС ВУЗА</u> <i>Шайторова И.А., Бушмелева К.И., Увайсов С.У.</i>	100-103
<u>МОДЕЛЬ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ</u> <i>Титова О.В.</i>	103-111
<u>ПОСТРОЕНИЕ МЕСТОИМЕННЫХ СПЕКТРОВ МОРОЗОВА КАК СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ ГУМАНИТАРНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ КУРСОВ «ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ» И «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»</u> <i>Яковлева О.В.</i>	111-114
<u>СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В ОБЛАСТИ СУПЕРКОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В НИЖЕГОРОДСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ</u> <i>Гергель В.П., Швецов В.И.</i>	114-117
<u>УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА - ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ИНТЕГРАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ВУЗА</u> <i>Тютюньков В.Е., Юданов Ф.Н., Кипенко А.А.</i>	117-118
<u>РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ. ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ ПРОЕКТА, РЕАЛИЗУЕМОГО МОН РФ</u> <i>Шумихина Т.А.</i>	119-122
<u>КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ УЧАЩИХСЯ МЛАДШИХ КЛАССОВ</u> <i>Черномордова А.К., Ежова Г.Л.</i>	122-125
<u>НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ</u> <i>Зубкова Л.Г.</i>	125-129
<u>ФОРМИРОВАНИЕ КОНТЕНТА РАСПРЕДЕЛЕННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</u> <i>Первезенцева Э.А.</i>	129-131
<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ СИНГУЛЯРНОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА И МОДЕЛТЕКИ ПРИ ИДЕНТИФИКАЦИИ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ</u> <i>Абалов Н.В., Губарев В.В.</i>	132-133
<u>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОШИБОК ПРИ ВЗЛЁТЕ САМОЛЁТА</u> <i>Увайсова А.С., Увайсова С.С., Авдияров А.А.</i>	133-135
<u>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НАДЕЖНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА</u> <i>Артюхова М.А., Полесский С.Н.</i>	135-139
<u>МЕТОД РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ СИНТЕЗА СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ В АИС</u> <i>Беркетов Г.А., Микрюков А.А., Федосеев С.В.</i>	139-142
<u>АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СУПЕРЭВМ ДЛЯ СИСТЕМЫ АСОНИКА</u> <i>Манохин А.И.</i>	142-144
<u>КРАТКИЙ ОБЗОР И АНАЛИЗ АГЕНТСТВА ПО ПЕРСПЕКТИВНЫМ ОБОРОННЫМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ РАЗРАБОТКАМ США (DARPA)</u> <i>Мартынов М.В., Сафонов А.А., Увайсов С.У.</i>	144-149
<u>ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАРЯДНЫМ ТОКОМ ОКСИДНОГО КОНДЕНСАТОРА</u> <i>Богачёв К.А., Крючков Н.М.</i>	149-150
<u>ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕМКОСТНЫХ НАКОПИТЕЛЕЙ ЭНЕРГИИ В БЛОКАХ ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСНЫХ ЛАЗЕРОВ И ОСВЕТИТЕЛЕЙ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ</u> <i>Богачёв К.А., Савко С.М.</i>	150-150
<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ НАНОКОМПОЗИЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ</u>	151-153

<i>Бородин Ю.В., Сергеев А.Н.</i>	
<u>МЕТОД АВТОМАТИЗИРОВАННОГО СИНТЕЗА ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ВИБРОУДАРОИЗОЛЯЦИИ КОНСТРУКЦИЙ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ</u> <i>Бурдаев А.И.</i>	153-159
<u>СТРУКТУРНО-РАЗНОСТНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ КЛАССЫ ПИКСЕЛЕЙ ПО ДВУМ НАПРАВЛЕНИЯМ</u> <i>Григорьев А.В., Волощенко А.А.</i>	159-162
<u>КРИТЕРИЙ ОБНАРУЖЕНИЯ ВЕРШИННЫХ СЕГМЕНТОВ РАСТРОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</u> <i>Григорьев А.В., Рачковская М.К.</i>	162-165
<u>МОДЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, ОСНОВАННЫЕ НА МОДИФИЦИРОВАННЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЯХ ВЕЙБУЛЛА</u> <i>Гродзенский С.Я.</i>	165-167
<u>ОТ БЕЗОТКАЗНОЙ АППАРАТУРЫ К БЕССБОЙНОЙ - ПУТИ ПЕРЕХОДА</u> <i>Дианов В.Н.</i>	167-172
<u>АНАЛИЗ И СРАВНЕНИЕ ПРОЦЕССОВ ОБРАБОТКИ ЗАПРОСА К ОДНОЙ ТАБЛИЦЕ В ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ КОЛОНОЧНОМ И СТРОЧНОМ ХРАНИЛИ-ЩАХ ДАННЫХ</u> <i>Ермаков Е.Ю.</i>	172-179
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ, ОПТИМИЗАЦИЯ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПЕРЕДАЧИ ГОЛОСОВОЙ ИНФОРМАЦИИ В IP-СЕТЯХ</u> <i>Гугель Ю.В., Карапетян Г.А.</i>	179-181
<u>ОБОБЩЕННЫЙ КРИТЕРИЙ КАЧЕСТВА В ИНФОРМАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ИММЕРСИОННОЙ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ЛИТОГРАФИИ</u> <i>Ивашов Е.Н., Костомаров П.С.</i>	182-188
<u>ОБ ОДНОЙ МОДЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ С РАЗРЯДНО-МОДУЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ В ВИДЕ НЕЧЕТКОГО АБСТРАКТНОГО АВТОМАТА</u> <i>Курбанмагомедов К.Д.</i>	188-190
<u>МОДЕЛЬ ДЛЯ РАСЧЕТА ЭФФЕКТИВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СЛОИСТЫХ СТРУКТУР</u> <i>Литвинов А.Н., Артамонов Д.В.</i>	190-195
<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ МНОГОСЛОЙНЫХ СИСТЕМ ТЕНЗОРЕЗИСТИВНЫХ ДАТЧИКОВ</u> <i>Литвинов А.Н.</i>	195-198
<u>ПРОБЛЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГОРИЗОНТА НА ЛУНЕ</u> <i>Малашкин А.В.</i>	199-202
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА СИТУАЦИОННОЙ АДАПТАЦИИ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ С ПОМОЩЬЮ ЭКСПЕРИМЕНТА НА ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ БОРТОВОЙ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ</u> <i>Мальнкин К.В., Мухин И.Б., Провалов А.В.</i>	202-206
<u>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГРУППОВОЙ ДИНАМИКИ СУБЪЕКТОВ С ОТНОШЕНИЯМИ СОДЕЙСТВИЯ</u> <i>Новосельцев В.И., Швей С.В.</i>	206-208
<u>МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МОДЕЛИ АКТИВНОГО ДИЭЛЕКТРИКА</u> <i>Печерская Е.А., Рябов Д.В., Якушова Н.Д.</i>	208-213
<u>ПРИМЕНЕНИЕ ИПИ (CALS)-ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИИ</u> <i>Увайсов С.У., Попова О.Р.</i>	213-214
<u>МЕТОДИКА СИНТЕЗА СТРУКТУРНЫХ СХЕМ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ РЕСУРСНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА</u> <i>Потёмкин А.В.</i>	215-218
<u>ДИНАМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ СИНХРОНИЗАЦИИ В ЛАЗЕРНОМ ГИРОСКОПЕ С МАГНИТООПТИЧЕСКОЙ ЧАСТОТНОЙ ПОДСТАВКОЙ И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ДЕСИНХРОНИЗАЦИИ</u> <i>Савельев И.И., Синельников А.О., Хохлов Н.И.</i>	219-222
<u>РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И АРХИТЕКТУРЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ДИСПЕТЧИРОВАНИЯ ДОСТАВКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ</u> <i>Сластников С.А., Белов А.В.</i>	222-226
<u>АНАЛИЗ ПОТЕНЦИАЛЬНО-ПОТОКОВЫМ МЕТОДОМ ХИМИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЙ В ИЗОЛИРОВАННОЙ ГОМОГЕННОЙ СИСТЕМЕ В СЛУЧАЕ РАЗНЫХ ТЕМПЕРАТУР РЕАГЕНТОВ</u> <i>Быков В.И., Старостин И.Е.</i>	226-232
<u>КАЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В НЕРАВНОВЕСНЫХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ ПОТЕНЦИАЛЬНО-ПОТОКОВОГО МЕТОДА</u> <i>Быков В.И., Халютин С.П., Старостин И.Е.</i>	232-238
<u>ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ КОМПОНЕНТОВ МИКРОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ</u> <i>Трусов В.А.</i>	239-241
<u>ПОДХОД К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ КАК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ</u>	242-243

<i>Федосеев С.В., Микрюков А.А., Беркетов Г.А.</i>	
<u>ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА ПОВЫШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ ИНТЕГРИРОВАННЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ</u> <i>Сухомлинов Д.В., Патрикеев А.П., Чернодаров А.В.</i>	243-250
<u>АНАЛИЗ ДЕГРАДАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТПК ГИМС</u> <i>Чернозубов Ю.С.</i>	251-253
<u>НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВИБРОИСПЫТАНИЙ РЭС</u> <i>Рындин Д.А., Затылкин А.В., Юрков Н.К.</i>	253-255
<u>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ АНТЕННЫ</u> <i>Горбальцов М.С., Юрков Н.К., Якимов А.Н.</i>	255-257
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ВЕЙВЛЕТ-АНАЛИЗА ДЛЯ ОБРАБОТКИ РIV-ИЗОБРАЖЕНИЙ МНОГОФАЗНЫХ ПОТОКОВ</u> <i>Сегень А.В.</i>	257-259
<u>РАСЧЕТЫ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА СЕТОЧНОЙ АППРОКСИМАЦИИ НА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ОБЪЕКТНО-АТРИБУТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ</u> <i>Салибебян С.М.</i>	259-261
<u>РЕЗУЛЬТАТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОБЪЕКТНО-АТРИБУТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ</u> <i>Салибебян С.М., Аминев Д.А.</i>	262-264
<u>ГЕТЕРОГЕННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ОБЪЕКТНО-АТРИБУТНОЙ МОДЕЛИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ</u> <i>Салибебян С.М., Панфилов П.Б.</i>	264-271
<u>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ВИБРОДИАГНОСТИКИ АППАРАТУРЫ ВСТРОЕННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ КОЛЕБАНИЙ</u> <i>Лышов С.М., Иванов И.А., Увайсов С.У.</i>	271-274
<u>ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ЛАЗЕРНЫХ ГИРОСКОПОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</u> <i>Голяев Ю.Д., Иванов М.А., Колбас Ю.Ю., Крутиков А.П., Соловьева Т.И.</i>	274-279
<u>ФОРМИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ВУЗА В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАТИЗАЦИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ</u> <i>Марцинович Л.А., Иванченко Д.А.</i>	280-284
<u>МЕТОДЫ СНИЖЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОГО РАЗМЕРА ПРИ АВТОМАТИЗИРОВАННОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ЭЛЕМЕНТОВ СБИС</u> <i>Корпачёв М.Ю., Ивашов Е.Н.</i>	284-287
<u>ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ТЕХНОЛОГИЯХ «ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ» ДЛЯ РАСЧЕТОВ НАДЕЖНОСТИ РЭА</u> <i>Жаднов В.В.</i>	288-292
<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛИНЕЙНЫХ КОМБИНАЦИЙ ГАУССОВЫХ ВРЕМЕННЫХ ФУНКЦИЙ</u> <i>Семинов В.Г.</i>	292-295
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕМПЕРАТУРУ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛЕННОГО ЭРИ ПРИ КОНДУКТИВНО-ЛУЧИСТОМ ТЕПЛООБМЕНЕ В РЭА</u> <i>Кравцов П.А., Воловиков В.В.</i>	295-296
<u>ПРИМЕНЕНИЕ МУЛЬТИПРОЦЕССОРНОГО МОДУЛЯ CUDA ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА И СКОРОСТИ КОДИРОВАНИЯ ТВ-СИГНАЛОВ</u> <i>Аминев Д.А., Малкин Д.Е., Увайсов С.У.</i>	297-299
<u>АРХИТЕКТУРА ОТКАЗОУСТОЙЧИВЫХ СИСТЕМ АВИОНИКИ</u> <i>Авакян А.А.</i>	299-308
<u>КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ И АНАЛИЗЕ КАЛИБРОВОК ПРОКАТНЫХ ВАЛКОВ</u> <i>Аксенов С.А., Кубина Т., Чумаченко Е.Н.</i>	308-313
<u>ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ МНОГОЧАСТОТНОЙ МОДУЛЯЦИИ ТИПА OFDM В СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫХ СИСТЕМАХ СВЯЗИ</u> <i>Андреевская Т.М., Чекункова Т.О.</i>	313-315
<u>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПЕЧАТНЫХ УЗЛОВ СЛОЖНОЙ ФОРМЫ В АСОНИКА-ТМ</u> <i>Увайсов С.У., Беляков К.И.</i>	315-316
<u>РОЛЬ ТЕНЕВОЙ ЗАЩИТЫ ПРИ ПРОГНОЗИРОВАНИИ РАДИАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ БОРТОВОЙ АППАРАТУРЫ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ</u> <i>Артюхова М.А.</i>	316-319
<u>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОЭМИССИОННЫХ И ТУННЕЛЬНЫХ МИКРОПРИБОРОВ</u> <i>Балан Н.Н., Ивашов Е.Н.</i>	319-325

<u>WEB-ИНТЕРФЕЙС СИСТЕМЫ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ</u> <i>Белоусов А.В., Глаголев С.Н., Кошлич Ю.А., Быстров А.Б.</i>	325-328
<u>АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОСАДКА БЕСПИЛОТНОГО САМОЛЕТА</u> <i>Бондарев В.Г.</i>	328-333
<u>ОЦЕНКА ВРЕМЕНИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММ В УСЛОВИЯХ СБОЕВ И ВОССТАНОВЛЕНИЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА</u> <i>Беркетов Г.А., Микрюков А.А., Федосеев С.В.</i>	334-337
<u>АЛГОРИТМ ВЫБОРА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ БЕСПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ГАЗОПРОВОДОВ</u> <i>Бушмелев П.Е., Увайсов С.У., Бушмелева К.И., Плюснин И.И., Назаров Е.В.</i>	338-342
<u>ПРИМЕНЕНИЕ ОНТОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА В ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ МОНИТОРИНГА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ</u> <i>Васильчук А.Н., Бушмелева К.И.</i>	342-345
<u>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ЭТАПОВ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</u> <i>Гольдин В.В., Талыгин Е.А.</i>	345-347
<u>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ</u> <i>Зубрилов В.Г., Лисицын С.В., Дюдюн Д.Е., Валюхов Д.П.</i>	347-348
<u>АРХИТЕКТУРА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ АНАЛИЗА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ВОЗДУШНОГО СУДНА</u> <i>Горшков П.С., Алексашин А.А., Сухомлинов Д.В., Урсу В.Е.</i>	348-352
<u>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ</u> <i>Зубрилов В.Г., Лисицын С.В., Дюдюн Д.Е., Валюхов Д.П.</i>	353-357
<u>МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ</u> <i>Гостев В.М.</i>	357-362
<u>ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СИММЕТРИЧНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАСС СЛОЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ РОТОРНОГО ТИПА</u> <i>Ключников А.В.</i>	362-364
<u>РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ЦИФРОВОГО СЧЁТЧИКА</u> <i>Ковцова И.О., Ухов В.И.</i>	365-368
<u>ТРАНЗИСТОРНЫЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОБРАБОТКИ</u> <i>Дягилев В.И., Сухов К.А.</i>	368-375
<u>СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ</u> <i>Халютин С.П., Жмуров Б.В., Патрикеев А.П.</i>	375-377
<u>ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В РАЗРАБОТКЕ МИКРОПОЛОСКОВЫХ ЧАСТОТНО-СЕЛЕКТИВНЫХ СВЧ УСТРОЙСТВ НА ОТРЕЗКАХ ЗАМЕДЛЯЮЩИХ СИСТЕМ</u> <i>Елизаров А.А.</i>	378-384
<u>МОНИТОРИНГ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ НАДЁЖНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ТЯГОВОЙ СЕТИ</u> <i>Кузнецов С.М., Демиденко И.С., Шелепов А.М., Матёров И.Н., Гашкова А.В.</i>	384-388
<u>ПРОГРАММА АНАЛИЗА ДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОНСТРУКЦИЙ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ВНЕШНИМ МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ</u> <i>Кожевников А.М.</i>	388-394
<u>ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ИММЕРСИОННОЙ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ЛИТОГРАФИИ</u> <i>Ивашов Е.Н., Костомаров П.С.</i>	394-400
<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ АКТИВНОГО КОНТРОЛЯ «СЛЕПОЙ» ЗОНЫ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ АВТОМОБИЛЯ</u> <i>Крюков А.И., Палагута К.А.</i>	400-404
<u>РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ CALS-ТЕХНОЛОГИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ СЕРВИСА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</u> <i>Кулакова Ю.П., Третьякова Т.П.</i>	404-407
<u>МЕТОДИКА ВЫБОРА ПЕРВИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ВОЗДУШНОГО СУДНА С УЧЁТОМ РЕЖИМА РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ</u> <i>Жмуров Б.В., Матюшина А.В., Соколов П.А.</i>	408-412
<u>ПРИМЕНЕНИЕ СЕРВИС-ОРИЕНТИРОВАННОЙ АРХИТЕКТУРЫ ПРИ ПОСТРОЕНИИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗДАНИЕМ</u> <i>Беркетов Г.А., Микрюков А.А., Федосеев С.В.</i>	413-415
<u>АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР И АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ СОВРЕМЕННЫХ БЕСПЛАТФОРМЕННЫХ ИНЕРЦИАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ АВИАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</u> <i>Переляев С.Е.</i>	415-420

РАЗРАБОТКА СИСТЕМНОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПРОЦЕССА ИСПЫТАНИЙ <i>Пушкарский Е.Ю., Тригубович А.Г., Мухин А.Н., Халютин С.П.</i>	420-426
ИМИТАЦИОННОЕ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ЭЛЕКТРОТУРБОМАШИН ДЛЯ АВТОНОМНЫХ СИСТЕМ ГЕНЕРИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ <i>Понамарёва Л.Н., Румянцев М.Ю., Сизякин А.В.</i>	426-436
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРОИЗВОДСТВА КОЛЬЦЕВЫХ ЛАЗЕРОВ <i>Новиков С.С., Потапова Т.А., Савельев И.И., Хлебников П.А.</i>	436-445
ИМИТАТОР КАЧКИ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КОРАБЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СПУТНИКОВОЙ ПОСАДКИ <i>Увайсов С.У., Теличкань В.С.</i>	445-449
ПРОЧНОСТНОЙ АНАЛИЗ РАМЫ АВТОМОБИЛЯ-ВНЕДОРОЖНИКА <i>Савкин А.Н., Андроник А.В., Седов А.А.</i>	449-455
АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ <i>Сербин Е.М.</i>	455-458
ОПТИМИЗАЦИЯ УПРУГИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛАЗЕРНОГО ГИРОСКОПА <i>Бутягин О.Ф., Голяев Ю.Д., Кроваткин М.В., Савельев И.И., Скопин К.А.</i>	458-462
ПРОЦЕДУРА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОПЦИОННОГО ПОДХОДА <i>Федосеев С.В., Астафьев А.В.</i>	462-466
ПРИМЕНЕНИЕ САМООРГАНИЗУЮЩЕГОСЯ АЛГОРИТМА ДЛЯ НЕЛИНЕЙНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ <i>Трусов В.А.</i>	466-467
НОВЫЙ ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ САМОЛЁТА <i>Халютин С.П., Алексахин А.А., Сухомлинов Д.В., Урсу В.Е., Кравченко С.В.</i>	467-475
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ МЕТОД УПРАВЛЕНИЕ ВЕКТОРОМ СКОРОСТИ ПОЛЕТА ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА <i>Харьков В.П.</i>	475-480
ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Швей С.В.</i>	480-483
ПРОБЛЕМЫ СИНТЕЗА ПРИКЛАДНЫХ СИСТЕМ АВТОНОМНОГО АДАПТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ <i>Фисун И.Ю.</i>	483-485
СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ДАННЫХ ОТ ДАТЧИКОВ ВЕСА И ЭНКОДЕРОВ <i>Аминев Д.А., Головинов Е.Э., Увайсов С.У.</i>	485-486
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНФОРМАЦИОННО - ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ <i>Слепцов В.В., Величко А.П., Жилин Е.В., Смоляков А.П.</i>	487-488
ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ УГЛОВ НАКЛОНА КОЛЕС ПЕРЕДНЕЙ И ЗАДНЕЙ ОСИ АВТОМОБИЛЯ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОМ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЗАДАЧАХ МАТЕМАТИЧЕСКОГО И КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНАМИКИ АВТОМОБИЛЯ <i>Балакина Е.В., Козлов Ю.Н., Никульников Э.Н.</i>	488-491
МИКРОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ДАТЧИК УГЛОВОЙ СКОРОСТИ КОЛЕСА АВТОМОБИЛЯ <i>Балакина Е.В., Сатонин А.А.</i>	492-495
ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ <i>Сотникова С.Ю., Увайсов С.У.</i>	495-498
СЕТИ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ В МИРОВОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ОБЩЕСТВЕ <i>Мартынов М.В., Сафонов А.А., Увайсов С.У.</i>	499-500
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕЛЕЙ, ЗАДАЧ И ОБЩЕЙ АРХИТЕКТУРЫ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ МЕЖОТРАСЛЕВОГО ИННОВАЦИОННО-ВНЕДРЕНЧЕСКОГО ЦЕНТРА <i>Мартынов М.В., Сафонов А.А., Увайсов С.У.</i>	500-502
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К СТРАТЕГИЧЕСКОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ, ПРОГНОЗИРОВАНИЮ И ПРОГРАММИРОВАНИЮ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В РЕГИОНЕ <i>Воеводина С.Г.</i>	502-503
ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТРУКТУРНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ПОДХОДА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СЛОЖНЫХ НЕЙРОСЕТЕВЫХ МЕДИЦИНСКИХ СИСТЕМ <i>Авдеюк О.А., Королева И.Ю.</i>	503-504
АНАЛИЗ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ВУЗАХ <i>Увайсов С.У., Аютова И.В.</i>	504-508
КАЧЕСТВЕННЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ДОМА КУЛЬТУРЫ	508-510

<i>Баймухамбетова З.С., Шиккульский М.И.</i>	
<u>УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ КАРТА КАК КЛЮЧЕВОЙ АСПЕКТ ПОСТРОЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</u> <i>Баранов А.В.</i>	510-514
<u>ОЦЕНКА И ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОПЕРАТОРОВ КОМПЛЕКСОВ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ</u> <i>Богачёв К.А.</i>	514-516
<u>УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</u> <i>Войно И.А.</i>	516-520
<u>СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЛОГИСТИКЕ</u> <i>Гродзенский Я.С.</i>	521-522
<u>СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ</u> <i>Дианов В.Н., Гевондян Т.А.</i>	522-524
<u>РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ПЛАНИРОВАНИЯ, РАЗВЕРТЫВАНИЯ И КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ СЕТИ</u> <i>Дородников Н.А., Филиппова Ю.Г., Дородникова И.М.</i>	524-526
<u>АНАЛИЗ РЫНОЧНЫХ ФАКТОРОВ В ЗАДАЧАХ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДОХОДНОСТИ ФИНАНСОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ РОССИЙСКОГО РЫНКА</u> <i>Увайсов С.У., Журавлёва Ю.Н., Палий С.П.</i>	526-529
<u>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДОХОДНОСТИ ФИНАНСОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОГОСЛОЙНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ</u> <i>Увайсов С.У., Журавлёва Ю.Н., Палий С.П.</i>	529-532
<u>АНАЛИЗ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ТRENDA В ЗАДАЧАХ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ФРАКТАЛЬНЫХ СВОЙСТВ</u> <i>Увайсов С.У., Журавлёва Ю.Н., Палий С.П.</i>	532-533
<u>МОДЕЛЬ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ КРАТКОСРОЧНЫМ ИНВЕСТИЦИОННЫМ ПОРТФЕЛЕМ</u> <i>Увайсов С.У., Журавлёва Ю.Н., Палий С.П.</i>	534-535
<u>ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА КОГНИТИВНОГО АНАЛИЗА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ</u> <i>Закиева Е.Ш.</i>	535-537
<u>СПОСОБЫ БОРЬБЫ С НЕГАТИВНЫМ ИНФОРМАЦИОННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ПОДРОСТКОВ РЕЛИГИОЗНЫХ СЕКТАНТСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ</u> <i>Кеворков А.В.</i>	537-540
<u>ФОРМИРОВАНИЕ НАУЧНОГО МЫШЛЕНИЯ СТУДЕНТОВ НА ОСНОВЕ ИНФОРМАЦИОННО-ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКЕ</u> <i>Лесных Ю.И.</i>	541-542
<u>НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ: ФИЛОСОФИЯ ПРОБЛЕМЫ</u> <i>Лаза В.Д.</i>	542-545
<u>ОПЫТ РАЗРАБОТКИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ</u> <i>Мартынов В.В., Филосова Е.И.</i>	545-547
<u>АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ ДЕРЕВЬЕВ МОДЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОВЕДЕНИЯ КОЛОНИИ МУРАВЬЕВ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</u> <i>Мельников Г.А., Губарев В.В.</i>	547-549
<u>ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ РЕГИОНАЛЬНОГО МАСС-МЕДИЙНОГО КОМПЛЕКСА КАК КЛЮЧЕВОЙ СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОГО МЕДИАПРОСТРАНСТВА</u> <i>Матвеев А.С., Мешков Н.А.</i>	549-555
<u>ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ РОССИЙСКОГО МЕДИКО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА КАК ОСНОВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ МПК</u> <i>Мешков Н.А.</i>	556-561
<u>СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА И ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ ХЛЕБА</u> <i>Сеидова И.В., Токарева Т.Ю.</i>	561-564
<u>ПОДХОДЫ К ИЗМЕРЕНИЮ ТЕНЕВОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u> <i>Степанова Е.Г., Волков А.Ю., Кутькина О.О., Моисеев А.В., Тананаев В.Д.</i>	565-566
<u>МЕТОД РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИЙ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ НА ОСНОВЕ ЛОГИКИ АНТОНИМОВ</u> <i>Царева Т.Н., Царев А.Г.</i>	567-568
<u>АНАЛИЗ РИСКОВ УЧАСТНИКОВ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ</u> <i>Палагута К.А.</i>	568-571

БАЗОВАЯ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРА «УМНОГО» СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА <i>Шпинько Э.А.</i>	571-573
ТЕХНОЛОГИЯ М2М. КАК МЕТОД УПРАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗОЙ ОРГАНИЗАЦИИ <i>Экимов И.А.</i>	574-576
ФОРМИРОВАНИЕ ИКТ-КОМПЕТЕНТНОСТИ МАГИСТРОВ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ В УСЛОВИЯХ ДВУХУРОВНЕВОЙ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ <i>Ежова Г.Л.</i>	576-579
МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ С СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ <i>Иванченко М.В.</i>	579-581
РАЗВИТИЕ СОДЕРЖАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОСНОВЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>Козлов А.Г., Мудракова О.А.</i>	581-583
КЛАССИФИКАЦИЯ РЫНОЧНЫХ ФАКТОРОВ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ВЛИЯНИЯ РЫНОЧНОГО РИСКА В ЗАДАЧАХ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ <i>Увайсов С.У., Журавлёва Ю.Н., Палий С.П.</i>	583-585
ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ВУЗА <i>Квасников К.Г., Кузнецов Д.Ю., Чудинов И.Л.</i>	585-588
СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И АВТОНОМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ОБЪЕКТОВ <i>Сапсалева А.В., Харитонов С.А.</i>	588-592