

СОДЕРЖАНИЕ

Секция 4

<i>Моделирование поведения в интеллектуальных системах поддержки принятия решений</i>	
Ю. И. Нечаев.....	7
<i>Математические модели и эффективность функционирования масштабируемых распределенных вычислительных систем при групповом и полном восстановлении</i>	
В. А. Павский, К. В. Павский, А. А. Пазников, М. С. Куприянов.....	11
<i>Интеллектуальные системы упреждения причин дорожно-транспортных происшествий в мегаполисе</i>	
Я. А. Селиверстов, С. А. Селиверстов, В. И. Комашинский, А. А. Таранцев, Н. В. Шаталова, В. А. Григорьев	15
<i>Формализация определений понятий как условие повышения качества содержательных моделей</i>	
С. В. Микони.....	19
<i>Автоматизированный комплекс для интеллектуального анализа и рационального выбора условий синтеза антимикотиков перспективных для медицины</i>	
Т. Б. Чистякова, В. В. Белахов, Р. В. Макарук, Э. Э. Мусаев	23
<i>Универсальная модель усилительного четырехполюсника для структурно-параметрического синтеза транзисторных усилителей СВЧ диапазона</i>	
Г. В. Верхова, С. В. Акимов	27
<i>Многоаспектное моделирование системных объектов в CALS-технологиях</i>	
Г. В. Верхова, С. В. Акимов	31
<i>Программный комплекс анализа больших пространственных данных</i>	
А. Р. Гараева, Ф. Т. Махмутова, И. В. Аникин, Kai-Uwe Sattler.....	35
<i>Моделирование и анализ инцидентов безопасности мобильной коммуникационной самоорганизующейся сети на базе протокола ZigBee</i>	
В. А. Десницкий, И. В. Котенко.....	39
<i>Проблема адаптации и самоорганизации при функционировании бортовых интеллектуальных систем в условиях неопределенности</i>	
Ю. И. Нечаев.....	43
<i>Разработка системы поддержки принятия решений при управлении режимами функционирования систем электроснабжения нефтедобывающих предприятий</i>	
И. С. Лузянин, А. Б. Петроченков	47
<i>Реестр сервисов аналитической платформы</i>	
А. Ю. Дорогов, А. С. Харьковский, В. С. Абатуров	51
<i>Применение онтологического подхода для построения гибридного хранилища информации безопасности</i>	
А. В. Федорченко, И. В. Котенко, Е. В. Дойникова, А. А. Чечулин	55
<i>Система принятия решений для разрешения инцидентов в информационных системах, основанная на онтологическом подходе</i>	
В. А. Старых, А. А. Карасев	59
<i>Использование искусственной нейронной сети типа GRNN в задачах прогнозирования</i>	
П. Г. Андреев, Т. В. Андреева, Н. К. Юрков	63

<i>Формирование нечетких правил при построении экспертных систем прогнозной диагностики</i>	
В. А. Суздальцев, И. В. Суздальцев, Н. Ю. Богула	67
<i>Применение базы данных при функционировании интеллектуального программно-аппаратного комплекса мониторинга протяжных объектов в режиме реального времени</i>	
С. В. Сусарев, Н. Г. Губанов, Д. А. Мельникова, Ю. В. Сарбитова, А. А. Одинцова ..	70
<i>Экспертная система выбора оптимального решения в дистанционном обучении</i>	
Н. И. Куракина, М. В. Бабаев, А. Д. Кузьмина	74
<i>Возможности применение алгоритмов нечёткого поиска и нейронных сетей в технологии <i>Fingerprint</i></i>	
А. А. Южаков, А. Н. Кокоулин, А. И. Тур	78
<i>Представление машин логического вывода ситуационных управляющих экспертных систем на базе аппарата концептуальных графов</i>	
С. В. Власенко	82
<i>Обобщенная интерпретация переменных как модель принятия решения в условиях неоднозначности выбора</i>	
А. С. Казимиров, В. И. Пантелеев, Н. Л. Семичева	86
<i>Интеллектуализация современной робототехники</i>	
О. А. Козлова, Л. П. Козлова	89
<i>Модификация центровых линий симметрии при использовании параметрической сеточной модели чертежа</i>	
Л. Дж. Г. Алкади, Ю. Т. Лячек, А. М. О. Мусаид, Б. М. Мустафа Ахмед	93
<i>Повышение производительности энергетического оборудования на основе нейросетевого моделирования и кластерного анализа данных</i>	
Н. И. Хорошев, М. В. Куликов	97
<i>Сравнение систем трассировки печатных плат</i>	
А. И. Ларистов, Ю. Т. Лячек, А. М. О. Мусаид, Б. М. Мустафа Ахмед	101
<i>Мультиагентное моделирование нестационарной самоорганизующейся системы</i>	
А. В. Лютин	106
<i>Построение базы знаний схемных элементов на основе дизъюнктов Хорна и дескрипционной логики</i>	
Абд Саджад М. А.	110
<i>Моделирование измерительных систем на базе программируемых отладочных плат <i>Arduino</i></i>	
А. С. Тихоненков, А. В. Пересыпкин, А. С. Топорская, Е. С. Сулоева	114
<i>Эффективная реализация метода <i>Wang</i> с использованием приближенного метода в СОК</i>	
Н. И. Червяков, М. Г. Бабенко, М. Н. Шабалина	118
Секция 5	
<i>Обнаружение аномального поведения группы роботов с использованием иерархической сиамской нейронной сети</i>	
Л. В. Уткин, Ю. А. Жук, В. С. Заборовский	123
<i>Распределенная обработка сигналов в акустооптоэлектронном процессоре для обнаружения и измерения параметров радиоимпульсов излучения пульсаров</i>	
С. А. Молодяков, С. И. Иванов, А. П. Лавров, И. И. Саенко	127

<i>Схема интеллектуальной обработки данных для мобильной системы мониторинга состояния сердца</i>	
А. В. Кузьмин, М. А. Митрохин, Н. Ю. Митрохина, М. М. Ровнягин, А. К. Алимуратов	131
<i>Способы построения оптимальных маршрутов в сетях DTN</i>	
П. В. Иванов, Ю. А. Шичкина, М. С. Куприянов.....	135
<i>Интеллектуальное мультисенсорное измерительное устройство распознавания образов газозоудных смесей с использованием искусственных нейронных сетей</i>	
В. П. Кулагин, Ю. М. Кузнецов, Г. М. Чулкова, С. А. Львов, А. В. Шустров, А. И. Иванов.....	139
<i>Алгоритм определения «речь/пауза» на основе адаптивного метода комплементарной декомпозиции и оценки энергии эмпирических мод</i>	
А. К. Алимуратов, А. Ю. Тычков, П. П. Чураков, Ю. С. Квитка, А. П. Зарецкий, А. В. Агейкин.....	143
<i>Селекция мелкомасштабных объектов на цифровых изображениях</i>	
В. Ю. Волков, А. А. Бахтурин.....	147
<i>Оценка совокупного трудового потенциала региона на основе нечетко-множественных методов</i>	
Е. В. Рытова, С. С. Гутман, А. В. Козлов, И. М. Зайченко.....	151
<i>Семейство моделей средств вычислительной перцепции природоподобных объектов для сред виртуальных инструментов автоматизированного инжиниринга</i>	
И. В. Герасимов, С. А. Кузьмин, А. В. Ли	155
<i>Инвариантный метод локализации графических объектов плоской сцены</i>	
А. Ю. Дорогов.....	159
<i>Измерение расстояния целых чисел в p-адическом метрическом пространстве на основе потокового подхода</i>	
И Вэньлун, И. В. Герасимов, С. А. Кузьмин, Хэ Хоцзяо	163
<i>Мягкие оценки уровня знаний тестируемого</i>	
М. М. Луценко	167
<i>Интеллектуализация измерительных систем на базе метода структурной адаптации при построении фильтра сопровождения</i>	
А. А. Костоготов, С. В. Лазаренко, З. В. Лященко	171
<i>Алгоритм построения минимального представления многовыходных функций алгебры логики в классе обратимых схем</i>	
А. С. Францева, С. Ф. Винокуров, Л. В. Рябец, С. И. Тодиков.....	175
<i>Интеллектуальная измерительная система для реализации способа оценки функционального состояния центральной нервной системы человека</i>	
Н. М. Сафьянников, П. Н. Буренев	179
<i>Усовершенствованный алгоритм позиционирования в системах линейного перемещения</i>	
А. В. Антинескул.....	183
<i>Потоковые следящие устройства для реализации мягких измерений</i>	
О. И. Буренева	187
<i>Реализация алгоритма выбора правил сетевого взаимодействия групп роботов в интеллектуальных транспортных системах</i>	
В. В. Глазунов, Л. В. Уткин, М. А. Рябинин, С. Г. Попов.....	191

<i>Адаптивные системы автоматического контроля с выделением приоритетных каналов</i> Е. М. Антонюк, П. Е. Антонюк, И. Е. Варшавский.....	195
<i>Встроенный идентификатор для схемы управления объектом</i> Т. С. Леготкина, А. В. Антинескул, А. И. Горожанкин	199
<i>Способ измерения вибрационных перемещений материальных точек на поверхности объекта контроля</i> А. В. Григорьев, Е. А. Данилова, Н. К. Юрков.....	203
<i>Моделирование и визуализация листа поливного риса на основе экофизиологических условий</i> И Вэньлун, Чжао Индин, Хэ Хоцзяо, Чжун Бяо.....	208
<i>Квалиметрическая модель как инструмент определения расходов на мероприятия по охране труда и промышленной безопасности на угледобывающем предприятии</i> Е. П. Ильенко, Е. И. Рейшахрит, А. Д. Шматко	212
<i>Системы исследования кинематики движений. Структурные решения</i> Е. О. Арешко, Н. К. Заболотская, П. Г. Королёв	216
<i>Средства статистически обоснованной коррекции характеристики преобразования измерительного канала</i> Е. О. Арешко, П. Г. Королёв, А. В. Царёва	220
<i>Повышение надежности функционирования станочных комплексов за счет оперативной диагностики процесса резания</i> Д. В. Крайнев, А. С. Сергеев, Ж. С. Тихонова, К. Ч. Нго.....	224
<i>Обзор нейросетевого аналого-цифрового преобразователя с архитектурой многоуровневого кольца</i> А. Ф. Васбиева, А. В. Елтышев, А. И. Посягин, А. А. Южаков.....	228
<i>Автоматизированный расчет показателей надежности</i> Е. Г. Бишард, А. А. Минина	232
<i>Масштабируемая распределенная система хранения многомерных данных научных исследований</i> А. Н. Кокоулин, С. А. Даденков.....	236
<i>Информационно-измерительная система диагностики дефектов компрессорной установки по значениям вибрации</i> В. В. Алексеев, В. С. Коновалова, Е. Н. Седунова	240
<i>Исследование функций оценки затрат выполнения транспортных операций при распределении целей в группе роботов</i> Д. Е. Моторин, С. Г. Попов, М. В. Чуватов, М. А. Курочкин, Л. М. Курочкин.....	244
<i>Применение АРТ-2 нейронной сети для идентификации момента начала истечения шлака при разливке стали</i> Ю. И. Еременко, Д. А. Полещенко, А. И. Глущенко, Ю. А. Цыганков, Ю. А. Коврижных.....	248
<i>Оптимизация работы беспроводной мобильной измерительной системы</i> Н. В. Романцова, А. В. Царёва	252
<i>Опорная модель линейного участка железнодорожного полотна</i> В. В. Алексеев, Н. В. Орлова, Е. Н. Седунова	256
<i>Разработка безопасной системы распределенного хранения и обработки данных в облаках на базе концепции активной безопасности в СОК</i> Н. И. Червяков, М. Г. Бабенко, М. Н. Шабалина.....	260

<i>Компенсация неопределенности масштаба в задачах измерения геометрии объекта методом аппроксимации его оптического изображения с субпиксельной точностью</i> Ф. М. Иночкин, С. К. Круглов, В. Б. Васильев, И. Г. Бронштейн	264
---	-----

Секция 6

<i>Влияние агротехнических факторов на диффузное загрязнение водных экосистем</i> В. Д. Попов, А. Ю. Брюханов, И. А. Субботин	271
<i>Оценка состояния видов растений в условиях больших городов на основе нечеткой информации группы экспертов</i> О. М. Полещук, Е. Г. Комаров, А. Darwish.....	275
<i>Семиотика научных метафор когнитивных образов многомерных данных</i> В. Л. Горохов, В. В. Витковский, Д. В. Холодняк	279
<i>Электронно-оптический блок информационно-измерительной системы для контроля биотестовых реакций</i> С. С. Гринь, Т. В. Кустов, С. Н. Бурнашева.....	281
<i>Информационное обеспечение проектирования систем управления «Природа–Техногеника»</i> Р. И. Сольнищев, Г. И. Коршунов, Н. Г. Рыжов, До Суан Чо, А. В. Паранищев.....	285
<i>Вопросы построения базы знаний системы управления «Природа–Техногеника»</i> Р. И. Сольнищев, А. В. Паранищев, С. А. Чуйкова	289
<i>Архитектура сетевцентрической системы мониторинга аромобезопасности жизненного пространства</i> Д. С. Быстряков, М. О. Колбанёв, В. В. Цехановский.....	293
<i>Физический уровень системы мониторинга аромобезопасности</i> Д. С. Афанасьев, М. О. Колбанёв, В. В. Цехановский.....	297

Секция 7

<i>Актуализация особенностей разработки системы стратегического управления экономикой России</i> А. Е. Карлик, Б. Л. Кукор, И. А. Дымковец, Е. А. Яковлева	303
<i>Адаптационные возможности сложных систем</i> М. Б. Игнатъев, П. И. Макин	307
<i>Нечёткая экспресс-оценка промышленных рисков</i> А. О. Недосекин, А. Д. Шматко, З. И. Абдулаева	311
<i>Налоговые, финансовые и социальные регулятивные механизмы в экономике знаний: применение алгоритмов Blockchain и туманных вычислений в регуляции взаимодействий</i> Н. Н. Покровская	314
<i>О проблемах управления знаниями цифрового предприятия в нечетком топологическом пространстве</i> И. А. Брусакова.....	318
<i>Внутренняя норма доходности инвестиционных проектов с нечетко определенными взаимозависимыми платежами</i> Е. С. Волкова, В. Б. Гисин	322
<i>Применение матричного агрегатного вычислителя (МАВ) в задачах прогнозирования рецидивов заболеваний</i> З. И. Абдулаева, Д. Ф. Курбанбаева, М. Э. Топузов.....	325

<i>Реализация государственной инновационной политики в системе экономического образования</i>	
А. Г. Айрапетова, В. В. Корелин, А. А. Карабекова	328
<i>Прогнозирование роста объемов реализации в системе риск-менеджмент как поддержка принятия управленческих решений</i>	
А. Р. Бриль, О. В. Калинина, И. В. Ильин, А. С. Дубгорн, О. Ю. Ильяшенко	332
<i>Оценка эффективности внедрения бесконтактных технологий оплаты проезда в общественном транспорте</i>	
И. А. Брусакова, А. Г. Будрин, Е. В. Будрина, С. А. Бородулина, А. С. Лебедева, Л. И. Рогавичене	336
<i>Использование концепции устойчивого развития в проектах освоения Арктики</i>	
Е. Н. Ветрова, И. В. Гладышева, О. С. Боброва, Л. В. Лапочкина	340
<i>Оценка сформированности компетенций в процессе обучения</i>	
З. Я. Вирьянский, С. О. Шапошников	344
<i>Использование виртуализации и контейнерной технологии для формирования информационной инфраструктуры</i>	
В. В. Трофимов, В. И. Кияев, С. М. Газуль	348
<i>О транзитивности нечетких предпочтений, порожденных функциями полезности со случайным порогом</i>	
Е. С. Волкова, В. Б. Гисин	352
<i>Информационные технологии для поддержки принятия решений в проектировании и управлении</i>	
В. Н. Волкова, А. Ю. Васильев, А. А. Ефремов, А. В. Логинова	356
<i>Использование информационных технологий в конкурентной разведке</i>	
Л. Н. Семеркова, З. А. Дивненко, Е. С. Грошева, А. П. Зарецкий, Г. В. Вишневецкая ..	360
<i>Командный интеллект как стратегический коммуникативный инструмент в 3D-менеджменте</i>	
С. И. Капица, Н. Н. Покровская	364
<i>Модель системы стратегического управления экономикой</i>	
А. Е. Карлик, Б. Л. Кукор, И. А. Дымковец, Е. А. Яковлева	368
<i>Экономическая оценка производственного риска на основе методов нечеткой логики</i>	
А. В. Звонцов, А. С. Соколицын, И. И. Коваленко	372
<i>Мониторинг состояния предприятий и риска банкротства на основе полных ортогональных семантических пространств</i>	
О. М. Полещук, Е. Г. Комаров, А. Darwish	376
<i>Математическое моделирование и расчет удельных затрат на содержание и эксплуатацию технологического оборудования для формирования системы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов по техническому перевооружению предприятия</i>	
И. Г. Фомина, А. В. Звонцов	380
<i>Поддержка принятия решений в управлении качеством деятельности организаций</i>	
Т. И. Леонова, В. Е. Магер, Б. Д. Микеладзе, Л. В. Черненькая, А. В. Черненький	384
<i>Феномен адаптационного максимума в социально-экономических системах</i>	
М. Б. Игнатъев, П. И. Макин	388
<i>Модель динамического управления поколениями инноваций</i>	
В. Ф. Минаков, Н. М. Леонова, О. С. Лобанов, Т. Е. Минакова, Т. А. Макаручук	392

<i>Нечеткая оценка экономического влияния военно-промышленного комплекса Российской Федерации в условиях «новой нормальности»</i>	
Д. А. Азаров, Д. М. Назаров, Я. П. Силин	396
<i>Оценка экономической устойчивости как нечётко-логическая научная задача</i>	
А. О. Недосекин, Е. И. Рейшахрит, А. Н. Козловский.....	400
<i>Оценка эффективности станций скорой помощи в условиях загруженного городского трафика</i>	
С. П. Орлов, Д. А. Попов, П. В. Ситников.....	403
<i>Нечеткая модель оценки каузальности факторов</i>	
Д. М. Назаров.....	407
<i>Многокритериальный подход к оценке экономической эффективности регионального инновационного кластера</i>	
Е. А. Родионова, Н. В. Трифонова, О. А. Швецова, М. З. Эпштейн	411
<i>Пример выбора стратегических решений на основе стоимостного подхода</i>	
Ю. Е. Путихин, Э. С. Волкова.....	415
<i>Теоретико-игровая модель формирования стратегии развития предприятия в условиях неопределённости рыночной среды</i>	
М. Д. Медников, В. П. Семенов, А. С. Соколицын, Н. А. Соколицына	419
<i>Факторный анализ результатов применения digital-технологий в маркетинговой деятельности компании</i>	
В. П. Семенов, А. Г. Будрин, Е. В. Будрина, А. В. Солдатова, И. К. Солдатов, Е. А. Енюшкина.....	423
<i>Практика анализа научных метафор на основе когнитивных образов многомерных данных</i>	
В. Л. Горохов, В. В. Витковский, Д. В. Холодняк	427
<i>Особенности внедрения ip-тетуру технологии при работе с большими данными на наукоемких предприятиях</i>	
М. И. Брусаков, Г. А. Ботвин	430
<i>Проблемы и перспективы автоматизации производственных процессов предприятий нефтегазового комплекса</i>	
Т. Б. Альгина, О. С. Боброва, И. В. Гладышева, Л. В. Минченко	434
<i>Разработка стратегии развития розничной сети АЗС</i>	
В. В. Варшавская, Е. В. Песоцкая.....	438
<i>Разработка и выбор стратегии развития промышленного предприятия</i>	
В. В. Варшавская, П. А. Аркин	442
<i>Организационно-методические основы мониторинга и контроля рисков компании</i>	
П. И. Тишков, М. А. Диасамидзе, Г. Р. Хакимова, Л. В. Минченко	446
<i>Структурирование рисков интеллектуального капитала в условиях интеграции и глобализации рынка труда</i>	
Е. Н. Ветрова, М. А. Диасамидзе, Г. Р. Хакимова, Н. Н. Тихомиров.....	450
<i>Методика поддержки принятия решений при анализе ИТ рынка</i>	
И. В. Ильин, А. В. Изотов, С. В. Широкова, О. В. Ростова, А. И. Левина	454
<i>Алгоритмы торговли на основе данных о дисбалансе потока финансовых ордеров</i>	
Д. Д. Имаев, Д. Х. Имаев	458
<i>О некоторых трендах развития мировой экономики</i>	
Ю. Р. Ичкитидзе	463

<i>Исследование свойств динамической модели развития туризма</i>	
А. Н. Казак.....	467
<i>Качественный анализ математической модели развития туризма, предложенной Касагранди и Ринальди</i>	
А. Н. Казак.....	470
<i>Разработка фреймовой модели управления инфраструктурой инновационной деятельности</i>	
М. А. Косухина	474
<i>Интеллектуальный анализ данных в учебном процессе</i>	
Е. Е. Котова	477
<i>Сценарный метод как эффективная система поддержки принятия решений в условиях неопределенности при обучении иностранному языку</i>	
М. Я. Креер, В. В. Петрова, М. В. Юганова.....	481
<i>Алгоритм формирования цены НТП в условиях неопределенности</i>	
Н. В. Лашманова, О. Ю. Сыроватская, М. А. Косухина	485
<i>Обоснование управленческих решений по расширению бизнеса на действующем предприятии</i>	
Ю. Е. Путихин, Л. В. Волкова, Э. С. Волкова	489
<i>Подход к обработке данных из социальных сетей для выявления общественного мнения о качестве образовательных услуг</i>	
А. Д. Хомоненко, В. Л. Дашонок, Д. Т. Касымова, К. А. Иванова.....	493
<i>Формирование стратегического портфеля инновационных проектов с помощью теории нечетких множеств</i>	
К. А. Саморядов, Л. В. Шарахина, П. С. Шарахин	497
<i>Формализация задачи моделирования ССП-ориентированной системы процессного менеджмента для предприятий курортно-рекреационной сферы</i>	
Е. Ю. Лукьянова	502
<i>Планирование проекта разработки и внедрения автоматизированной программы организации производства машиностроительного предприятия</i>	
А. А. Соколов, П. А. Аркин	506
<i>Модели и технологии для поддержки принятия решений при проектировании информационно-управляющих комплексов</i>	
А. А. Ефремов, А. В. Логинова, Б. Д. Микеладзе, С. В. Широкова.....	510
<i>Мягкие измерения в кадровой аналитике</i>	
А. К. Петрова.....	514
<i>Модель оценки устойчивости развития промышленного предприятия на базе реального опциона</i>	
О. А. Погребова, Е. А. Конников, Д. Ф. Курбанбаева	518
<i>Нечетко-множественная модель оценки индекса развития устойчивого маркетинга компании</i>	
О. А. Погребова, Е. А. Конников, О. У. Юлдашева	522
<i>Оценка эффективности методов искусственного интеллекта для оценки эффективности и реализуемости научно-технических решений и технологий</i>	
А. И. Хальясмаа, С. А. Ерошенко	526
<i>Процедура управления мероприятиями по модернизации производственных фондов</i>	
А. М. Колесников, Е. Э. Манохина, С. А. Ютландова.....	530

<i>Принятие решения о выборе стратегии развития предприятия</i> Н. В. Войтоловский, С. А. Ютландова	534
<i>Обнаружение паттернов взаимодействия между сотрудниками организации</i> И. Н. Муренин, Е. С. Новикова, А. А. Волков	538
<i>Система управления рисками электросетевой компании на основе адаптивного нейро-нечеткого вывода</i> А. И. Хальясмаа, Р. Т. Валиев, С. А. Дмитриев.....	544
<i>Интеллектуальный сбор данных о финансовых инструментах</i> И. И. Холод, М. С. Ефимова.....	548
<i>Особенности разработки прикладных решений в области Smart City для организации управления городской инфраструктурой</i> С. И. Дрожжин.....	552
<i>Имитационное моделирование в управлении процессом распространения инноваций</i> Н. А. Цветкова, И. Л. Туккель, В. И. Аблязов	556
<i>Предварительная системная декомпозиция больших данных для их классификации с использованием векторного критерия</i> П. В. Четырбок.....	560
<i>Автоматическое выявление тревожных состояний плода посредством персонализированной системы мониторинга</i> Ю. О. Боброва, Ю.А. Живолупова	564
<i>Автоматизированная лаборатория удаленного доступа и особенности ее применения в курсе общей физики</i> С. Д. Федорович, П. П. Щербаков, М. В. Лукашевский, Е. В. Крылова.....	568
<i>Моделирование эксперимента в электронном образовательном ресурсе удаленного доступа «Термодинамика и молекулярная физика»</i> С. Д. Федорович, П. П. Щербаков, М. В. Лукашевский, Е. В. Крылова.....	572
<i>Особенности прогнозирования временных рядов для поддержки принятия управленческих решений в производственно-экономических системах</i> А. Б. Селедкова, Л. А. Мыльников, Б. Краузе	576
<i>Методы портфельного анализа с использованием теории нечетких множеств</i> М. В. Петрова.....	580
<i>Новостные волны в Твиттере и их влияние на ценообразование фьючерсной нефти</i> А. А. Ратников	584
<i>Коуч-менеджмент, как инновационный метод управления персоналом</i> И. С. Смыкова, А. К. Петрова	588
<i>Алгоритм k-ближайших соседей для расчета дозировки инсулина</i> А. А. Чусовлянкин.....	591
<i>Выбор критериев предпочтительности для оценки политики деофшоризации экономики России</i> А. А. Соколов.....	594