

содержание номера

НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Приветствие участникам конференции от ректора Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова Гришина В.М.	4
Китов В.А. Информационные технологии и математические методы в экономике и управлении. По материалам конференции ИТиММ-2015	5
Корнилова И.М. Основополагающая роль А.И. Китова на начальном этапе создания информационного общества (ИО)	9
Вирт М., Сорокин А.В. Когнитивные вычисления — новое направление развития информационных технологий.	20
Макаров В.Л. Молодые научные сотрудники должны знать историю своей науки	24
Баласанян В.Э., Матвеев Д.А. 20 лет электронного документооборота. Что впереди?	26
Парамонов А.А. Современные тенденции развития ИТ в образовании с применением мобильных решений.	31
Лебедев С.А., Тельнов Ю.Ф., Гаспарян М.С. Практика разработки и реализации образовательных программ прикладного бакалавриата в сотрудничестве с ИТ-компаниями и базовыми кафедрами	34
Лугачев М.И., Скрипкин К.Г. Что мы понимаем под эффективностью информационных систем?	39
Хасбулатов Р.И., Ачалова Л.В. Санкции Запада против России как фактор, препятствующий установлению нового международного гуманистического порядка	45
<i>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ</i>	
Барбаумов В.Е., Попова Н.В. Влияние уровня доходности рынка на поведение цены облигации	52
Богданов Д.В. Обобщенные дискриминанты в задачах математической экономики.	58
Гордеева В.И. Оценка потерь здоровья населения в связи с преждевременной смертностью	65
Маслякова И.Н., Мочалина Е.П., Татарников О.В., Иванкова Г.В. Модель рекуррентного оценивания уровня знаний студента	71
Новоселов А.Л. Модели поиска справедливого компромисса финансирования проектов	77
Пачина Е.С. Оптимальная инвестиционная и дивидендная политика двухпродуктового предприятия	80
Зарова А.К., Матвеев М.В. Моделирование и прогнозирование индекса потребительских цен как основного показателя уровня инфляции в России	88
<i>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ, МОДЕЛИ И ТЕХНОЛОГИИ</i>	
Брускин С.Н. Решения в области управления финансовой эффективностью на базе многомерных аналитических моделей в задачах прогнозирования сбытовой деятельности многопрофильного холдинга	94
Брускин С.Н., Давыдова М.С. Подходы к разработке информационно-аналитических моделей прогнозирования сбыта в торгово-сервисных компаниях ИТ-рынка	98
Головатенко А.П., Ефремова Н.А. Распознавание естественного языка в интеллектуальных системах	102
Китова О.В., Дьяконова Л.П., Колмаков И.Б., Кривошеева Я.В. Разработка и применение программно-технологических средств для автоматизированной отладки показателей качества регрессионных уравнений.	107

Китова О.В., Дьяконова Л.П., Пеньков И.А. <i>Гибридный подход к прогнозированию показателей инвестиционной сферы</i>	111
Китова О.В., Колмаков И.Б., Дьяконова Л.П. <i>Методология и система гибридных интеллектуально-экономических моделей вариантного краткосрочного прогнозирования показателей социально-экономического развития РФ</i>	116
Колмаков И.Б., Доможаков М.В. <i>Методология прогнозирования показателей сферы научных исследований и инноваций с помощью нейросетевых моделей</i>	121
Меерсон А.Ю., Черняев А.П. <i>Вариационная задача оптимизации среднечеловеческого потребления модели Солоу для уравнения с переменными коэффициентами, описывающего фондовооруженность</i>	127
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИКЕ И МЕНЕДЖМЕНТЕ	
Картвелишвили В.М., Лебедюк Э.А. <i>Программные средства моделирования эмоционального тона социально-экономического взаимодействия субъектов</i>	132
Мосягин А.А., Мосягин А.Б. <i>Проблема выбора CASE-средства управления бизнес-процессами</i>	137
Овчинникова К.Р. <i>Учебный курс как информационная система управления процессом обучения в высшей школе</i>	144
ИКТ В ЭКОНОМИКЕ И ОБРАЗОВАНИИ	
Антоненкова А.В., Борцова Д.Э., Степанова М.Г. <i>Модели корпоративных информационных систем учетно-аналитического назначения</i>	151
Архангельская Е.А., Пахомов А.В. <i>Современные проблемы выбора информационных систем финансового анализа инвестиционных проектов</i>	155
Романова Ю.Д., Дьяконова Л.П. <i>Развитие компетенций преподавателей вузов в области информационных технологий</i>	160
Герасимова В.Г., Меламуд М.Р., Романова Ю.Д. <i>К вопросу использования информационно-аналитических технологий в кадровой безопасности</i>	163
Вересников Ю.К., Митрофанова Т.Е. <i>Организация библиотек стандартных компонентов при внедрении SALS-технологий</i>	167
Винтова Т.А., Коваль П.Е. <i>Основы функционального моделирования автоматизированной системы управления персоналом</i>	171
Волков А.К., Женова Н.А. <i>Вероятностный метод при расчетах параметров эффективности инвестиционных проектов</i>	176
ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИТ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ	
Дорохина Е.Ю. <i>Из истории кафедры математических методов в экономике РЭУ имени Г.В. Плеханова</i>	182
Ревич Ю.В. <i>Сайт «История информационных технологий в СССР и России»</i>	187
Романова Ю.Д., Музычкин П.А. <i>Страницы истории кафедры информационных технологий РЭУ имени Г.В. Плеханова</i>	189
Телемтаев М.М. <i>Из истории развития информатики в Казахстане</i>	196
Тихвинский В.И. <i>Предыстория автоматизации вычислений в докомпьютерную эпоху</i>	199