

Абрамова М. В., к.э.н.	К вопросу о метрике экономического пространства	3
КФУ, Симферополь		
Акинина Л. Н.	О некоторых направлениях профессионального обучения безработных в Республике Крым	4
ИЭиУ КФУ, Симферополь		
Деркач Ю. В., к.п.н.		
КФУ, Симферополь		
Альсевич В. В., к.ф.-м.н.	О решении задачи фирмы	6
БГУ, Минск		
Апатова Н. В., д.э.н., д.п.н.	Информационные механизмы инновационного развития	12
ИЭиУ КФУ, Симферополь		
Ашимов А. А., д.т.н.	Оптимальная экономическая политика на базе многострановой модели, протестированной на устойчивость задаваемых ею отображений	15
Боровский Ю. В., к.ф.-м.н.		
КазНИТУ, Алматы		
Бакуменко М. А.	О мерах по активизации инвестиционных процессов на территории Республики Крым	22
ИЭиУ КФУ, Симферополь		
Бардин А. Е., к.ф.-м.н.	U-оптимальное по рискам и сожалениям решение игры с природой	29
Житенева Ю. Н., к.ф.-м.н.		
Макаркина Т. В., к.ф.-м.н.		
ГТТУ, Орехово-Зуево		
Белоусова Н. И. Н., д.э.н.	Формы рыночной организации естественно-монопольных подсистем и оценка организационных изменений	35
ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва		
Боднер Г. Д., к.ф.н.	Частные инвесторы на рынке ценных бумаг Российской Федерации	38
ИЭиУ КФУ, Симферополь		
Бойченко О. В., к.ф.н.	Мандатная политика управления доступом на предприятиях малого бизнеса	42
Ивченко А. С., к.ф.н.		
ИЭиУ КФУ, Симферополь		
Бочарова И. Е.	Особые экономические зоны в России: их «плюсы» и «минусы»	45
Клименко С. И.		
Орлова Е. Р., д.э.н.		
ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва		
Бродский Ю. И., к.ф.-м.н.	К вопросу синтеза имитационных моделей сложных многокомпонентных систем из моделей их компонент	51
ВЦ ФИЦ ИУ РАН		
Бугаева Т. Н., к.э.н.	Стратегии экономического развития регионов	58
ИЭиУ КФУ, Симферополь		
Булетова Н. Е., к.э.н.		
Злочевский И. А., к.э.н.	Выявление и измерение закономерностей развития российских регионов: методика рангового анализа	63
ВФ РАНХиГС, Волгоград		
Васильева Е. М., д.э.н.	Анализ подходов к идентификации естественных монополий в современной экономической теории	68
ИСА РАН, Москва		
Галин Д. М., к.э.н.	Исследование показателей развития информационных технологий на основе динамической макроэкономической модели России	73
ФИЦ ИУ РАН, Москва		
Герасимова С. В., д.э.н.	Развитие новых информационных технологий	80
ИЭиУ КФУ, Симферополь		
Гордиенко Т. П., д.п.н.		
КИПУ, Симферополь		
Гапонов А. И., к.ф.-м.н.		
Смирнова О. Ю.		
ИЭиУ КФУ, Симферополь		
Горелова И. В., к.э.н.	Некоторые аспекты расчета эффективности использования ИКТ в вузе	82
ВФ РАНХиГС, Волгоград		
Городецкая О. Ю., к.э.н.		
Финун-т, Москва		
Заложнева Л. Л.		
ИПУ РАН, Москва		
Заложнев А. Ю., д.т.н.	Институциональные ловушки в системе государственного стратегического планирования	84
ИПУ РАН, Финун-т, Москва		
Дзюба С. А., д.э.н.	Взаимодействие MRPII/ERP-систем и CAD/CAM-систем на примере программного обеспечения Полис-СофТ	87
ИРНИТУ, Иркутск		
Друзин Р. В., к.э.н.		
ИЭиУ КФУ, Симферополь		
Ермоленко Г. Г., к.т.н.	Корпоративная отчётность: альтернативная макроэкономическая статистика	91
Фирсов М. В.		
ИЭиУ КФУ, Симферополь	О факторах и проблемах обеспечения региональной финансовой безопасности Республики Крым	92
	Теоретические аспекты управления оборотным капиталом предприятия	93

Жаркынбаев С. Ж. , к.ф.-м.н. Нитто Л. С. Ун-т Алматы, Алматы	К модели дуополии Курно для трех товаропроизводи- телей	97
Жаркынбаев С. Ж. , к.ф.-м.н. Ун-т Алматы, Алматы	Факторный анализ производственных показателей	103
Шарипова Б. Д. , к.э.н. Жолдасбай Б. Каспийский Ун-т, Алматы		
Жуковский В. И. , д.ф.-м.н. МГУ, Москва	Гарантированный исход в одной дискретной позици- онной задаче при стратегической неопределенности	109
Высокос М. И. , к.ф.-м.н. ГГТУ, Орехово-Зуево		
Горбатов А. С. МГУ, Москва		
Жуковский В. И. , д.ф.-м.н. МГУ, Москва	Какое из равновесий (по Нэшу или по Бержу) исполь- зовать в конкурентной дуополии Бертрана в зависи- мости от максимальной цены продукта?	114
Макаркина Т. В. , к.ф.-м.н. ГГТУ, Орехово-Зуево		
Жуковский В. И. , д.ф.-м.н. МГУ, Москва	Существование равновесия по Бержу в линейно-квад- ратичной дифференциальной игре с малым парамет- ром	119
Смирнова Л. В. , к.ф.-м.н. Филиал МГУТУ, Орехово-Зуево		
Зайцева И. В. , к.ф.-м.н. СтГАУ, Ставрополь	Исследование параметрической устойчивости трудовых ресурсов как элементов моделирования ка труда региона	123
Попова М. В. , к.п.н. НГГТИ, Невинномысск		
Заложнев А. Ю. , д.т.н. ИПУ РАН, Финун-т, Москва	Оценка риска инвестирования в новые направления страховой деятельности или в создание национального страхо- вого продукта	127
Перемежко Д. В. Финун-т, Москва		
Землячев С. В. , к.э.н. ИЭиУ КФУ, Симферополь	Финансовая устойчивость страховщика	129
Землячева О. А. ИЭиУ КФУ, Симферополь		
Зоркальцев В. И. , д.т.н. ИСЭМ СО РАН, Иркутск	Способы обеспечения финансовой стабильности стра- ховщика	132
Иваницкий В. Д. , к.т.н. Иваницкий Е. В.	Проблема выбора наилучшей даты начала хозяйствен- ного года	135
Курбатова Ю. Л. , к.э.н. ХПИ, Харьков	Эффективность и симметричность взаимодействия экономических систем	139
Иванов П. В. , д.т.н. Турянская Н. И., к.т.н. Середа М. В., к.с.-х.н. НИМИ ДонГАУ, Новочеркасск	Использование методов стратегического анализа при принятии управленческих решений в области совер- шенствования продуктового портфеля страховых орг- анизаций на примере деятельности ПАО СК «Росгос- страх»	145
Иванов С. В. , к.ф.-м.н. ИЭиУ КФУ, Симферополь	Безопасность баз данных	153
Иванов С. В. , к.ф.-м.н. Тупота Е. С. ИЭиУ КФУ, Симферополь	Модели сетевого планирования в управлении	154
Иванова Н. А. , к.т.н. Иванов В. П. НИМИ ДонГАУ, Новочеркасск	Управление человеческими ресурсами организации с использованием аутстаффинга	155
Иваньковский С. Л. , к.э.н. ННГУ, Нижний Новгород	Анализ региональных инновационных процессов в экономике знаний	158
Камысовская С. В. , к.э.н. Михайлова Г. В., к.э.н. СКФУ, Ставрополь	Сегментарная отчетность как отражение диверсифи- кации бизнеса	163
Карасев В. В. , к.т.н. ИПМаш РАН, СПб	Метод оценки риска инфраструктуры и управления инвестициями	169
Карасева Е. И. , к.э.н. ГУАП, СПб	Оценка надежности банка	174
Кислый С. А. , к.т.н. ИЭиУ КФУ, Симферополь	Активизация обучения в высшей школе	180
Клевец Н. И. , к.т.н. АБиП КФУ, Симферополь	Нечеткая оптимизация с использованием метавари- стических алгоритмов	181

Коломак Е. А., д.э.н.	187
ИЭОПП СО РАН, Новосибирск	
Комаров М. А., к.э.н.	193
НИМИДонГАУ, Новочеркасск	
Коробецкая А. А., к.э.н.	199
Семенычев В. К., д.т.н., д.э.н.	
СГЭУ, Самара	
Коробкова З. В., к.э.н.	203
ИЭОПП СО РАН, Новосибирск	
Королев О. Л., к.э.н.	204
ИЭиУ КФУ, Симферополь	
Краснова В. В., д.э.н.	205
Кондрашова Е. А., к.э.н.	
ДонНУ, Донецк	
Круликовский А. П., к.ф.-м.н.	206
Таштанова Л. Л.	
ИЭиУ КФУ, Симферополь	
Куссый М. Ю., д.э.н.	209
ИЭиУ КФУ, Симферополь	
Лавровский Б. Н., д.э.н.	217
ИЭОПП СО РАН, НГУ,	
Новосибирск А., к.э.	
Горюшкина Е. Г., к.н.	218
НГУ, Новосибирск	
Позднякова И., аспирант	
ИЭОПП, Новосибирск	
Лебедев В. В., д.э.н.	221
ГУУ, Москва	
Лебедев К. В., к.э.н.	
РИНКЦЭ, Москва	
Левитин Е. С., д.ф.-м.н.	223
ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва	
Левитин Е. С., д.ф.-м.н.	
ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва	
Лившиц В. Н., д.э.н.	229
Тищенко Т. И., к.э.н.	
Фролова М. П., к.э.н.	
ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва	
Линь Сэнь, к.э.н.	
Департамент развития, Вэйхай	
Лишко Д. С.	233
Хван М. С.	
НГУЭУ, Новосибирск	
Лукьяненко В. А., к.ф.-м.н.	
ТА КФУ, Симферополь	
Максимюк Н. В., к.э.н.	241
ИЭиУ КФУ, Симферополь	
Малах С. А.	
ОЦ «Перспектива», Омск	
Сервах В. В., д.ф.-м.н.	
ОФ ИМ СО РАН, Омск	
Малов В. Ю., д.э.н.	243
НГУ, Новосибирск	
Машьянова Е. Е.	
ИЭиУ КФУ, Симферополь	
Мельник Е. П.	248
Ун-т «Дубна», Дубна	
Орлова Е. Р., д.э.н.	
ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва	
Мельник Н. А., к.э.н.	253
ИЭиУ КФУ, Симферополь	
Структура городской системы России и экономическое развитие	258
К вопросу о решении проблем формирования конкурентных преимуществ энергетических организаций Российской Федерации	262
Методика построения доверительных интервалов при прогнозировании рядов экономической динамики путем статистической имитации	266
Анализ стратегии устойчивого развития социально-экономических систем в условиях геополитических рисков	270
Проблемы принятия решений в сетевом управлении	274
Государственное регулирование социально-экономического развития отраслей промышленности в условиях неопределенности	275
Повышение эффективности логистики производства при внедрении аддитивных технологий	279
Самоорганизация и рефлексивность финансового рынка и его фрактальная структура	280
Регулирование соотношения показателей производительности труда и уровня потребления: результаты межстранового сопоставления	284
О физической экономике	285
О приближённом решении задач глобальной оптимизации и их устойчивости	286
Оптимизация совместного развития и функционирования сложных систем: абстрактные математические модели и вопросы поиска глобального минимума с требуемой точностью	290
Десять корректных и десять некорректных принципов оценки эффективности инвестиционных (инновационных) проектов	294
Теоретико-игровая модель оценки кредитного риска, учитывающая особенности трансформационных и развивающихся экономик	298
Оценка экологической безопасности социально-экономических систем: алгоритм и апробация	302
Уравнения с операторным карлемановским сдвигом	303
Современная информационная база финансового анализа	307
Календарное планирование проектов с независимыми работами	311
Региональная проекция национальной экономической безопасности	312
Эффективность управления активами предприятия	316
Оценка влияния туристической деятельности на инвестиционный потенциал региона	320
Исследование понятия страховой рынок	321

Миронова И. А., к.э.н. Тищенко Т. И., к.э.н. <i>ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва</i>	Оценка общественной эффективности инновационных проектов	268
Михайлова Г. В., к.э.н. Камысовская С. В., к.э.н. <i>СКФУ, Ставрополь</i>	К вопросу формирования информационной базы для анализа финансовой устойчивости депозитных учреждений	272
Мокрицкий В. А. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	Обобщение методик для анализа, обобщения, систематизации информации для информационной основы кадастра рекреационных водных ресурсов	274
Мокрицкий В. А. Таратухина Т. С. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	Проблемы внедрения автоматизированных систем управления предприятием и пути их решения	277
Мохонько Е. З., д.ф.-м.н. <i>ВЦ ФИЦ ИУ РАН, Москва</i>	Информационные процессы в повторяющейся игре с изменяющимися возможностями игроков	279
Нехайчук Д. В., д.э.н. Нехайчук Ю. С., к.э.н. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	Развитие агропромышленного комплекса России в условиях санкций	285
Новоселов А. С., д.э.н. Маршалова А. С., к.э.н. Волянская Т. В. <i>ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i>	Институциональная система управления: приоритеты и принципы реализации региональной экономической политики	287
Носкова Е. А., к.э.н. Середа М. В., к.с.-х.н. Субботина Е. Г., к.э.н. <i>НИМИ ДонГАУ, Новочеркасск</i>	Методы поддержки управленческих решений при оценке трудового потенциала работников на основе информационно-экономического подхода	292
Огородников П. И., д.т.н. Спешилова И. В. <i>ОФ ИЭ УрО РАН, Оренбург</i>	Математическое моделирование как инструмент для анализа и прогнозирования производственной продукции	297
Orlova L., к.ф.-м.н. <i>WPI, Worcester</i>	New Game Theoretic Concept in Economic Modeling	302
Sigal A. V., д.э.н. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	К вопросу моделирования рекламной кампании в туристической деятельности	303
Остапенко И. Н., к.э.н. Ремесник Е. С. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	Методы анализа и прогнозирования в туристической деятельности	305
Остапенко И. Н., к.э.н. Усенко Р. С. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	Повышение эффективности коммуникационно-макетинговой деятельности	308
Пенькова И. В., д.э.н. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	Понятие и сущность веб-аналитики	311
Боднар А. В. <i>АДИ ДонНТУ, Горловка</i>	Управление в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами: современное состояние и проблемы	315
Пенькова И. В., д.э.н. Кислинг Э. С. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	Управленческие барьеры реализации инвестиционных проектов нефтегазохимических кластеров ВСНГК	325
Пляскина Н. И., д.э.н. <i>НГУ, ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i>	Оптимизация методов персонализации структуры web-данных на основе кластеризации	333
Харитонова В. Н., к.э.н. <i>ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i>	Диффузия инноваций в ИТ	334
Пляскина Н. И., д.э.н. <i>НГУ, ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i>	Перспективы пассажирского (таксомоторного) транспорта в рамках программы развития экономики России и пути их реализации	335
Харитонова В. Н., к.э.н. Вижина И. А. <i>ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i>	Математическое моделирование потребительского выбора и подходы к решению практических задач	339
Попов В. Б., к.ф.-м.н. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>		
Похилько Е. Н. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>		
Рогова Р. Н., к.э.н. <i>МАДГТУ (МАДИ), Москва</i>		
Руденко Л. И., к.ф.-м.н. <i>ТА КФУ, Симферополь</i>		
Пушкирева Е. В. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>		

Рушева А. В., к.с.н.	Фасилитация как инструмент антикризисного управ- 342
<i>ННГУ, Нижний Новгород</i>	ления современными предприятиями
Рыбников А. М., к.э.н.	Разработка механизма экспертного оценивания рас- 346
Рыбников М. С., к.ф.-м.н.	пределения финансов между подразделениями вуза
<i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	
Саврадым В. М., к.э.н.	Альтернативные режимы таргетирования денежно- 348
<i>САФБД, Новосибирск</i>	кредитной политики
Семенова Ю. А.	Перспективы развития рекламной деятельности на 353
<i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	рынке туристических услуг
Семенышев Е. В., к.э.н.	Численный ресамплинг для интервального прогнози- 354
<i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	рования нелинейной экономической динамики
Солдатова Н. Г.	Эффективность и риск в задаче взаимодействия аген- 359
<i>ГГТУ, Орехово-Зуево</i>	тов
Соложенцев Е. Д., д.т.н.	Переход от любой базы данных к базе знаний для ре- 360
<i>ГУАП, СПб</i>	шения задач управления риском и эффективностью
Субботина Е. Г., к.э.н.	Современные подходы к определению оценки эффек- 365
Середа М. В., к.с.-х.н.	тивности управленческих решений
Дашкова И. А.	
<i>НИМИ ДонГАУ, Новочеркасск</i>	
Теселкина К. В.	Использование географически взвешенных регрессий 369
<i>НГТУ, Новосибирск</i>	(GWR) для оценки параметров транспортной сети
Тимофеев В. С., д.т.н.	
<i>НГТУ, Новосибирск</i>	
Тимофеева А. Ю.	Оценка региональных различий в трудовой мобильно- 372
<i>НГТУ, Новосибирск</i>	сти выпускников вузов
Титов А. В., к.т.н.	Алгебро-логическое моделирование ситуационного 377
<i>МГУПС (МИИТ), ГУ, Москва</i>	подхода к описанию сложных систем
Трегуб А. В., к.т.н.	Анализ взаимозависимости экономик стран ЕАЭС с 382
<i>Финун-т, Москва</i>	применением метода причинности по Грэнджеру
Трегуб И. В., д.т.н.	Сценарное моделирование вариативного влияния ва- 385
<i>Финун-т, Москва</i>	лютной политики на финансовую стабильность России
Халилова Ф. С., к.п.н.	Теоретические основы формирования устойчивых 392
<i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	взаимоотношений высшего учебного заведения с по- требителями образовательных услуг
Хван М. С.	Теоретико-методологические основы оценки экологи- 394
Лишко Д. С.	ческой безопасности социально-экономических систем
<i>НГУЭУ, Новосибирск</i>	
Чепоров В. В., к.ф.-м.н.	
<i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	
Чепорова Г. Е., к.п.н.	Сравнение классического подхода и методов АВС и 399
<i>КФУ, Симферополь</i>	ТД-АВС для матричного перераспределения затрат и
Чепурных Н. В., д.э.н.	ресурсов при взаимных услугах
<i>ЮГУ, Ханты-Мансийск</i>	
Лемешев М. Я., д.э.н.	Синергетический эффект при слиянии и поглощении 402
Мерзлов А. В., д.э.н.	предприятий
<i>РГАУ-МСХА, Москва</i>	
Шальнева В. В., к.э.н.	Развитие сельской местности под углом зрения науч- 404
Овчинников Р. А.	но-технологической революции
<i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	
Shepelev G. I., к.ф.-м.н.	
Morozova N. V.	
<i>ИСА ФИЦ ИУ РАН</i>	
Шишкин В. М., к.т.н.	Оценка рентабельности основных нефтяных корпора- 408
<i>СПИИРАН, СПб</i>	ций Российской Федерации
Шутикова М. И., д.п.н.	
Бешенков С. А., д.п.н.	
<i>АСОУ, Москва</i>	
Ячменева В. М., д.э.н.	Структурная информация и оценка факторов в риск- 420
Ячменев Е. Ф., к.э.н.	анализе
<i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	
ТАБЛИЦА СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР	Формирование профессиональных компетенций в 425
	принятии управленческих решений с использованием
	предметно-ориентированных программных сред
	Обоснование математического инструментария оцен- 428
	ки устойчивости в условиях неопределенности внеш-ней среды