

СОДЕРЖАНИЕ	
ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ	14
ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ	14
Васильев С.Н., Цвиркун А.Д.	
МЕХАНИЗМЫ УМНОГО УПРАВЛЕНИЯ	19
Бурков В.Н., Буркова И.В.	
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ КРУПНОМАСШТАБНЫМИ СИСТЕМАМИ В РОССИИ	25
Варнавский В.Г.	
О КОНЦЕПТУАЛЬНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ.	29
Веселов Ф.В., Ядыкин И.Б., Бахтадзе Н.Н.	
О МЕТОДОЛОГИИ ОБОСНОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ЕНЭС РОССИИ	40
Воропай Н.И.	
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В ФИНАНСОВОЙ ИНЖЕНЕРИИ	43
Ерешко Ф.И., Гасанов И.И., Сытов А.Н., Шевченко В.В.	
КОМПЛЕКС МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ОБОСНОВАНИЯ СТРАТЕГИЙ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	51
Данилов-Данильян В. И., Хранович И. Л.	
МЕТОДЫ КОЛЛЕКТИВНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В ЗАДАЧАХ СИНТЕЗА И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	57
Дорофеюк А.А., Дорофеюк Ю.А.	
ПРИЧИНЫ НЕДОСТАТОЧНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА НА РОССИЙСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТИПА	70
Ицкович Э. Л.	
УСЛОВИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ КОМПАНИЙ И ЭКОНОМИКИ В ЦЕЛОМ	74
Комков Н.И.	
ВИП-КОНСТРУКТОР ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ КОРПОРАЦИЯМИ И КРУПНОМАСШТАБНЫМИ ПРОЕКТАМИ	81
Костин М., Розин В., Стерхов М., Царев А.	
УПРАВЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ: СЦЕНАРНЫЙ АНАЛИЗ УГРОЗ СОЦИАЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ	86
Кульба В.В., Чернов И.В., Шелков А.Б.	
ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАДИГМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ КАК КРУПНОМАСШТАБНОЕ ИНВЕСТИЦИОННОЕ МЕРОПРИЯТИЕ	97
Лившиц В.Н., Тищенко Т.И., Фролова М.П.	
УПРАВЛЕНИЕ РИСКОМ СЛОЖНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ НА ОСНОВЕ САМООРГАНИЗАЦИИ	104
Махутов Н.А., Берман А.Ф., Николайчук О.А.	
НЕЛИНЕЙНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕРАВНОВЕСНЫХ МАКРОСИСТЕМ: КРАТКОСРОЧНЫЕ КРИВЫЕ ФИЛЛИПСА ДЛЯ СЕВЕРНЫХ РЕГИОНОВ	114
Нижегородцев Р.М., Горидько Н.П.	
ФОРМАЛИЗОВАННЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ БОЛЬШИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	123
Полетыкин А.Г.	
КРИТИЧЕСКИЕ СОЧЕТАНИЯ СОБЫТИЙ – ПРИЧИНЫ АВАРИЙ В ЧЕЛОВЕКО-МАШИННЫХ СИСТЕМАХ	130

Резчиков А. Ф., Богомолов А.С.	
КОМПЛЕКС УПРАВЛЕНИЯ ВИНК. ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ	135
Соркин Л.Р., Хохлов А.С., Мишутин Д.Ю.	
ОБРАЗ БУДУЩЕЙ РОССИИ	139
Сулакшин С.С.	
ОТ ДЕИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ К РЕИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ КРУПНОМАСШТАБНОЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	152
Суслов В.И.	
СТРАТЕГИИ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ: ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА	158
Сухарев О.С.	
СЕТЕЦЕНТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ В КРУПНОМАСШТАБНЫХ СЕТЯХ	168
Трахтенгерц Э. А., Пащенко Ф. Ф.	
СЕКЦИЯ 1: ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ, ВКЛЮЧАЯ ТНК, ГОСХОЛДИНГИ И ГОСКОРПОРАЦИИ	176
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫВОДУ ЭКОНОМИКИ РОССИИ ИЗ КРИЗИСА	176
Антипов В.И.	
МОДЕЛЬ УСТОЙЧИВОГО УПРАВЛЯЕМОГО РАЗВИТИЯ МУЛЬТИСУБЪЕКТНЫХ СИСТЕМ В НЕОДНОРОДНОЙ СРЕДЕ	181
Баранов В.В.	
ВЗАИМОСВЯЗЬ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СОЦИАЛЬНОГО НЕРАВЕНСТВА	184
Болбот Е.А.	
УСЛОВИЯ ДИВЕРСИФИКАЦИИ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА КРУПНОМАСШТАБНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	187
Гусев В.Б.	
ИССЛЕДОВАНИЕ МУЛЬТИПЛИКАТИВНОГО ЭФФЕКТА, ВОЗНИКАЮЩЕГО ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ КРУПНЫХ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ	189
Динец Д.А.	
УПРАВЛЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬЮ ТУРИСТСКОЙ ОТРАСЛИ	192
Игнатъев А.А.	
ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ И РАЗВИТИЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА ИНТЕГРИРОВАННЫХ СТРУКТУР В АВИАЦИОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	194
Клочков В.В.	
ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ ОСНОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАДЕЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ В КРУПНОМАСШТАБНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ	197
Колосов Б.В.	
МЕТОД ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕМ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ	200
Мистров Л.Е.	
УСЛОВИЯ ЭФФЕКТИВНОГО СТРАТЕГИЧЕСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ	203
Норкин К.Б.	
ФОРМИРОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ И МЕХАНИЗМОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ САМОРАЗВИВАЮЩИХСЯ СИСТЕМ	205
Павельев В.В.	
К ПРОБЛЕМЕ ЧЕЛОВЕКО-МАШИННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ АЛГОРИТМОВ	207
Разумовский А.И.	

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ ПОРТФЕЛЕМ В ХОЛДИНГЕ	208
Синюков А.В.	
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК КАК СУБЪЕКТ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ	210
Смирнова О.В.	
УПРАВЛЯЕМОСТЬ И НЕУПРАВЛЯЕМОСТЬ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ: ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ	213
Старцев Я.Ю.	
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ В НОВОЙ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ	216
Тарасов А.Э.	
«ЗЕЛЕНАЯ» МОДЕРНИЗАЦИЯ КАК ФАКТОР СТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КОМПАНИИ	219
Терентьев Н.Е.	
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗАДАЧ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ СЛОЖНЫХ И КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ	221
Титов А.В.	
СЕКЦИЯ 2: МЕТОДЫ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ И ПРОГРАММАМИ	223
КОМБИНИРОВАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СС VAR НА РЫНКАХ С РАЗНЫМИ СРЕДНИМИ ДОХОДНОСТЯМИ	223
Агасандян Г.А.	
ПРИНЦИП МИНИМУМА ДОХОДНОСТИ И СС VAR ДЛЯ БЕТА-РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕН РЫНКА И ПРОГНОЗА	226
Агасандян Г.А.	
МОДЕЛЬ «КРИЗИСНОГО ПРОЦЕССА»	229
Андропов К.Н., Качалов Д.Л., Иванюк В.А., Соболев Н.В.	
ИНВЕСТИЦИОННЫЕ СТРАТЕГИИ КОМПАНИЙ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ	231
Акинфиев В.К.	
РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО СТАНДАРТА КАК ФАКТОРА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ	235
Авдеев Л.А., Данилова Е.С.	
САМОФИНАНСИРОВАНИЕ КОАЛИЦИИ ЗАЕМЩИКОВ	236
Байрамов О.Б.	
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КРЕДИТНОЙ ПОЛИТИКИ МИКРОФИНАНСОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	237
Бахметьева Г.Р., Ерешко Ф.И.	
РАВНОВЕСНЫЙ СПРЭД НА БИРЖЕВЫХ ТОРГАХ	240
Горелов М.А.	
НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ И НЕПРЕДСКАЗУЕМОСТЬ РЕАЛЬНЫХ ОПЦИОНОВ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ	243
Горошникова Т.А., Кузнецова Т.С.	
АНАЛИЗ СТОХАСТИЧЕСКИХ СЕТЕВЫХ ГРАФИКОВ С УПРАВЛЯЮЩИМИ ДУГАМИ	247
Иванов Н.Н.	
МОДЕЛЬ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЦЕЛЯХ РИСК-МЕНЕДЖМЕНТА МИКРОФИНАНСОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	248
Ерешко Ф.И., Сытов А.Н.	
ПОЛНОЕ САМОФИНАНСИРОВАНИЕ КОМПОЗИЦИИ КОАЛИЦИЙ ЗАЕМЩИКОВ	251
Ерешко Ф.И., Сытов А.Н.	
ОПЕРАЦИОННЫЕ ИГРЫ НА ФИНАНСОВЫХ РЫНКАХ	253

Ерешко Ф.И., Шевченко В.В.	
ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОРТФЕЛЯ	256
Иванюк В.А., Демидова А.С, Кузнецова Т.С.	
ИННОВАЦИОННО - ОРИЕНТИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС СТРАТЕГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (X-ANALYSIS) КАК ПЕРВЫЙ ШАГ К ФОРМИРОВАНИЮ ИННОВАЦИОННО-СТРАТЕГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА	258
Лаптев А. А.	
К РАЗРАБОТКЕ МЕТОДОЛОГИИ ОБОСНОВАНИЯ И ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ	260
Магомедов Р.Ш.	
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ И ПРОГРАММАМИ	262
Мишуровский В.А.	
ЗАДАЧА НАБЛЮДЕНИЯ В ПОВТОРЯЮЩЕЙСЯ ИГРЕ С ИЗМЕНЯЮЩИМИСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПЛАТЕЖОМ И МНОЖЕСТВОМ ВЫБОРА	267
Мохонько Е.З.	
К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА РЫНОК ИПОТЕЧНОГО ЖИЛИЩНОГО КРЕДИТОВАНИЯ. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	268
Промахина И.М.	
КОМПЬЮТЕРНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА «URSUS/RECONSTRUCTION/ALFARGUS» ДЛЯ АНАЛИЗА ПРОЕКТОВ РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	271
Селезнев В.Е., Киселев В.В., Жаринов С.Е.	
САМОФИНАНСИРОВАНИЕ КОМПОЗИЦИИ КОАЛИЦИЙ ЗАЕМЩИКОВ	273
Сытов А.Н.	
ПРОБЛЕМА ОБЪЕДИНЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ	277
Татевосян Г.М.	
ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИЗА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ И РИСКА	278
Ходаковский Я.Ф.	
СЕКЦИЯ 3: ИМИТАЦИЯ И ОПТИМИЗАЦИЯ В ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ	282
ПРИМЕНЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ СОБОЛЯ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ДИНАМИЧЕСКИХ СТОХАСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ	282
Антонова Г.М.	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЛОГИКО-КОМБИНАТОРНЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ ПОТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ	285
Анкудинов Г.И., Анкудинов И.Г.	
ПОСТРОЕНИЕ ЭКОНОМИКО-СТАТИСТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕЖОТРАСЛЕВЫХ СВЯЗЕЙ В СИСТЕМЕ СЛОЖНО-ИЕРАРХИЧЕСКИХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	288
Арутюнов А.Л.	
ОПТИМИЗАЦИЯ С НЕОПРЕДЕЛЕННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ	290
Вересников Г.С., Панкова Л.А., Пронина В.А.	
ОБ ИССЛЕДОВАНИИ НОВЫХ ТИПОВ СЕНСОРОВ ДЛЯ ЗАДАЧ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ В КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМАХ	292
Виноградова Е.П., Касаткин С.И., Муравьев А.Н., Плотникова Н.В.	

МОДЕЛИ НЕОПРЕДЕЛЁННОСТИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ НА ФИНАНСОВЫХ РЫНКАХ	294
Гасанов И.И., Ерешко Ф.И.	
КОМБИНИРОВАННОЕ АДАПТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ НЕЛИНЕЙНЫМ ОБЪЕКТОМ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ С ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ РЕЖИМОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ	297
Еремин Е.Л., Шеленок Е.А.	
АРХИТЕКТУРА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА АЛГОРИТМИЧЕСКОЙ ТОРГОВЛИ	299
Ерешко Ант.Ф.	
ПРОЦЕДУРЫ ВЫБОРА УПРАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ АЛГОРИТМИЧЕСКОЙ ТОРГОВЛИ	301
Ерешко Арт.Ф.	
МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ДООПРЕДЕЛЕНИЯ АВТОМАТНЫХ МОДЕЛЕЙ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	306
Епифанов А.С.	
О НЕОБХОДИМОСТИ ПОСТРОЕНИЯ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СРЕД	309
Закарян М.Р., Закарян Р.М.	
РАСЧЕТ ОЖИДАЕМОЙ ДОХОДНОСТИ ФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ	311
Иванюк В.А., Веденеев Д.А. Шувалов К.И.	
КЛАСТЕРНАЯ СТРУКТУРА БЮДЖЕТА МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ	314
Качевский Д.Н.	
ПРОГРАММНО – МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА ПО ЭКОНОМИЧЕСКОМУ ПРОГНОЗИРОВАНИЮ	316
Куракин П. В.	
ДЕТЕРМИНИЗАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОПТИМИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ	319
Левин В.И.	
МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ. ИНТЕРВАЛЬНЫЙ ПОДХОД	321
Левин В.И.	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В УПРАВЛЕНИИ ПРОЕКТАМИ	323
Любкин С.М., Титаренко Б.П., Орел Т.Я.	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЙ ЛОГИКИ В РЕКОНФИГУРИРОВАНИИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМ	325
Максимов Д.Ю.	
ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РОСТА СТОИМОСТИ КОРПОРАЦИЙ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ	326
Рассказова А.Н.	
ОЦЕНКА СРАВНИТЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭЛЕКТРОГЕНЕРИРУЮЩИХ КОМПАНИЙ ПО ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ	329
Ратнер С.В., Ратнер П.Д.	
УПРАВЛЕНИЕ ПОТОКАМИ СОСТОЯНИЙ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ	333
Твердохлебов В.А.	
ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ НАЛОГОВОЙ СИСТЕМОЙ: СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД	336
Турдубеков У.Б., Худайбердиев Д.С., Мажидова И.Г.	
О ВОЗМОЖНОСТЯХ ОПИСАНИЯ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АППАРАТА КЛС (КОНСТРУКТИВНЫХ ЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ)	337
Шевченко В.В.	
МОДЕЛЬ ФОРРЕСТЕРА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ	342
Яндыбаева Н. В., Кушников В. А.	

СЕКЦИЯ 4: УПРАВЛЕНИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ, ЭКОНОМИЧЕСКИМИ И ДРУГИМИ СИСТЕМАМИ	348
ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТА ЭВЕНКИЙСКОЙ ГЭС ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЕЕ ЭНЕРГООТДАЧИ В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ	348
Александровский А.Ю., Волков Д.М.	
КРЕАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДИВЕРСИФИЦИРОВАННОЙ ЭКОНОМИКОЙ	349
Брындин Е. Г.	
ПРОБЛЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЕДОМСТВАМИ В РОССИИ	353
Вильдяев В.М	
УСТОЙЧИВОСТЬ МОНИТОРИНГА ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	355
Губанов В.А.	
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЗЕР	358
Егоров А.Н.	
УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ КОНДИЦИЯМИ ДЛЯ ГРУППЫ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	360
Никифорова Е.С., Валуев А.М.	
ИНЖЕНЕРИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ БОЛЬШИХ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ	363
Ковалёв С.П.	
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ АГЕНТОВ КАК РЕШАЮЩИЙ ФАКТОР ИННОВАЦИЙ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ	366
Никонова А.А.	
РЕСУРСНЫЙ МЕТОД ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЛОЖНОСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ	369
Плотников Н.И.	
ИНТЕРФЕЙСНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧИ ОПТИМИЗАЦИИ СТРУКТУРЫ СИСТЕМООБРАЗУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ	370
Попова О.М.	
ТЕТРАДОЦЕНТРИЧНЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ	372
Рыбачук М.А.	
ПРОБЛЕМНО-ПРИКЛАДНЫЕ ПОДХОДЫ В ТЕОРЕТИКО-ИГРОВЫХ МЕХАНИЗМАХ УПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ	374
Салтыков С.А.	
СИСТЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИНВЕСТОРОВ С НЕСОВПАДАЮЩИМИ ПРЕДПОЧТЕНИЯМИ В РАМКАХ КОАЛИЦИИ	376
Саркисов В.Г.	
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ЦЕЛОЧИСЛЕННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ К ЗАДАЧЕ ВЫБОРА СОСТАВА ВКЛЮЧЕННОГО ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ КОНКУРЕНТНОГО РЫНКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ РФ	378
Селезнев А.В.	
МАКСИМИЗАЦИЯ ДОХОДА В МОДЕЛИ ГАЗОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	381
Скиба А.К.	
УПРАВЛЕНИЕ РАЗРАБОТКОЙ НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С УЧЁТОМ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ	381
Флёрова А.Ю.	
МНОГОПЕРИОДНЫЕ МОДЕЛИ РАЗВИТИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НА ДЛИТЕЛЬНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ	385
Цодиков Ю.М., Шишорин Ю.Р., Кузнецов К.В.	