

СОДЕРЖАНИЕ

Сообщение к участникам конференции директора РИСИ Л. П. Решетникова	5
--	---

Первая секция

Примачев И. Д. Состояние мирового энергетического рынка и перспективы инновационного развития российского ТЭК	9
Семёнова Е. А. Некоторые проблемы модернизации российской экономики	15
Лещук Е. Б. Переход к инновационной модели развития в России: проблемы и перспективы	19
Баранов А. Г. Новые технологические вызовы России в XXI в.	27
Бунар Б. Л. Механизм адаптивного управления экономической безопасностью социально-экономических систем (Методология и инструментальное обеспечение)	36
Филиппов А. П. Механизм адаптивного управления экономической безопасностью России: нормативно-правовое обеспечение	41
Файдусек И. И. Механизм адаптивного управления экономической безопасностью России: актуальные аспекты применения	49
Бетепшин В. Б., Вольгин С. Г., Юдин В. А. Реформирование нефтегазовой отрасли – одно из необходимых условий стратегической безопасности России	52

Вторая секция

Примачев И. В. Вступительное слово	79
Булынович Н. В. Роль высоких технологий в геоэкономической конкуренции	81
Анишин В. И. Конкурентоспособность России, приоритеты стратегического сотрудничества с зарубежными странами и вызовы для национальной безопасности	89

<i>Сурма И. В. Междунраодные социально-экономические рейтинги как фактор конкурентной борьбы</i>	120
<i>Перебоев В. С. Интеграционный барометр ЕАБР: социальное измерение региональной конкурентоспособности России</i>	141
<i>Каратаем С. В. Об отдельных аспектах инвестиционного климата и их воздействии на национальную конкурентоспособность</i>	151
<i>Озеренко А. А. Инжиниринговые центры – инструмент создания конкурентоспособного научоёмкого бизнеса</i>	156

Третья секция

<i>Никулин А. А. Вступительное слово</i>	169
<i>Сурма И. В. Характерные черты современного инфокоммуникационного пространства и информационное общество в контексте национальной безопасности</i>	171
<i>Аванян Э. А. Технологическая конкурентоспособность и приоритеты инновационного развития ТЭК России</i>	198
<i>Мамедов О. М. Вызовы и риски развития возобновляемой энергетики России</i>	205
<i>Тренин А. Д. Экономика новых материалов: создание новых национальных производств на основе взаимодействия бизнеса, государства и науки на примере Африканского проекта (Кольский полуостров)</i>	217
<i>Волков В. И., Острецов И. Н. Стратегия развития ядерной энергетики. Основные инструменты развития безопасной ядерной энергетики в России</i>	221
<i>Некрасов С. А. Обоснование направлений развития энергетики, отвечающих задачам неоиндустриализации Российской Федерации</i>	238