

Оглавление

Предисловие	11
Программа конференции	15
Информация об авторах	23
Раздел 1. Проблемы и перспективы взаимоотношений России и Европы в газовой сфере	37
<i>Конопляник А.А.</i> Quo Vadis: оценка эффективности Третьего энергопакета ЕС или подготовка новой «линии Керзона»?	38
<i>Комлев С.Л.</i> Специфика ценообразования на природный газ: какие выводы можно сделать из европейского опыта	74
<i>Григорьев Л.М.</i> Современные тенденции развития мировой экономики и энергетики	92
<i>Фейгин В.И., Белогорьев А.М.</i> Текущее состояние и перспективы развития европейского рынка газа: возможности и вызовы для российского газового экспорта.....	97
<i>Andras Deak.</i> Does Europe need Energy Dialogue with Russia?	101
<i>Akbar Sattar Huseynov.</i> Modern evaluation of Europe's Energy Dependence on Russian Federation.....	122
<i>Зайцев Ю.А.</i> Транзит российского газа через Украину в период 2020-2030 гг.	129
<i>Штилькин Д.И.</i> Концепция создания единой диспетчерской службы в интегрированных системах транспортировки газа	131
<i>Рыжов В.В.</i> Анбандлинг НАК «Нафтогаз Украины» как элемент политико-экономического влияния на Россию	151
<i>Ермаков В.В.</i> Грядущий рост поставок СПГ на европейский рынок и ценовая конкуренция с трубопроводным газом.....	175
<i>Белова М.А.</i> Американский СПГ vs. российский газ в Европе: экономика и политика	176

<i>Орлова Е.С.</i> Развитие газовой генерации в странах Евросоюза как один из этапов перехода к интенсификации использования возобновляемых источников энергии.....	178
<i>Переход Е.К.</i> Потенциал российско-европейского газового сотрудничества и перспективы новой логистики трубопроводов.....	180
Раздел 2. Перспективы развития рынков электрической и тепловой энергии в России в свете внедрения новых моделей рынка.....	181
<i>Воропай Н.И., Паламарчук С.И., Стенников В.А.</i> Рынки электрической и тепловой энергии: проблемы, вызовы, тенденции.....	182
<i>Горелов К.В.</i> Рынок мощности: направление развития.....	203
<i>Белобородов С.С.</i> Оптимальная структура генерации и правила рынка	206
<i>Кутовой Г.П.</i> О выборе варианта дальнейших реформ в электроэнергетике: от чего ушли, к чему пришли и как выстраивать отношения в электроэнергетике, обеспечивая ее развитие?	209
<i>Нигматулин Б.И.</i> От щедрот российского потребителя	235
<i>Цибульский В.Ф.</i> О влиянии цен и масштаба производства электроэнергии на развитие экономики РФ	254
<i>Колпаков А.Ю.</i> Возможность сдерживания тарифов на газ и электроэнергию в условиях низкой экономической динамики в России.....	255
<i>Долматов И.А.</i> Система государственного регулирования рынков электрической и тепловой энергии: проблемы и предложения	273
<i>Веселов Ф.В., Соляник А.И.</i> Анализ рыночных механизмов поддержки технологического обновления тепловой генерации	276
<i>Семикашев В.В.</i> Производственные и экономические тенденции в сфере теплоснабжения и формирование рыночных механизмов.....	280

<i>Пузаков В.С., Гашио Е.Г.</i> О важности увязки схем перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры территорий между собой	284
<i>Копылов А.Е.</i> Развитие возобновляемой энергетики и энергетические рынки	286
<i>Посыпанко Н.Ю.</i> Развитие ценозависимого снижения потребления (demand response) на розничных рынках.....	312
<i>Смирнова Л.С.</i> Системные эффекты и ценовые индикаторы современного присутствия АЭС на электроэнергетическом рынке. Критерии принятия решений для АЭС в перспективных моделях рынка.....	315
<i>Виштитбеев А.В.</i> Необходимость снятия зависимости рынка отечественной энергетики от зарубежного программного обеспечения.....	316
Раздел 3. Актуальные экономические проблемы развития российской и мировой энергетики.....	319
<i>Масленников В.М.</i> О роли науки и государства в развитии энергетики России.....	320
<i>Конопляник А.А.</i> О новой парадигме развития мировой энергетики, рисках и вызовах для России и мира.....	323
<i>Суслов Н.И., Бузулуцков В.Ф.</i> Инструментарий оценки экономической эффективности новых энерготехнологий и последствий возможных внешних шоков для экономики России.....	358
<i>Платонов В.В.</i> Гидроэнергетика России. Состояние и перспективы развития.....	377
<i>Саенко В.В.</i> Оценка влияния транспортного фактора на функционирование угольной промышленности.....	388
<i>Мамедов О.М.</i> Развитие возобновляемой энергетики в современных условиях	394
<i>Семикашев В.В.</i> Перспективы развития альтернативных технологий в энергетике и связанные с этим возможности для модернизации высокотехнологичных секторов промышленности России	397
<i>Маликова О.И.</i> Формирование модели низкоуглеродной экономики и промышленное развитие России и США	405

<i>Зинченко Ю.В.</i> «Зеленая» энергетика в Евросоюзе: направления регулирования и влияние на корпоративный сектор	408
<i>Некрасов С.А.</i> Подходы к развитию энергосистемы в условиях развития возобновляемой энергетики	420
<i>Маркова В.М., Чернова Г.В., Чурашев В.Н.</i> Оценка эффективности развития малой распределенной энергетики в регионе (на примере Новосибирской области).....	439
<i>Русина А.Г., Филиппова Т.А., Калинин А.Е.</i> Исследование модели прогнозирования суточного графика нагрузки с учетом климатических факторов на примере ОЭС Сибири	463
<i>Терентьев Н.Е.</i> «Зеленая» энергетика как элемент инфраструктуры «умных» мегаполисов	482
<i>Семикашев В.В., Ростовский Й.-К.</i> Анализ развития технологии электромобилей и сценарный прогноз влияния на энергетику.....	496
<i>Кудрявцева О.В., Митенкова Е.В.</i> Перспективы государственно-частного партнерства в возобновляемой энергетике	514