



		Среда 24 марта 2010		
09:00 - 10:30	Открытое пленарное заседание			
10:30 - 11:00	Кофе-брейк			
	Стратегическое направление	Техническое направление	Направление по гидроэнергетике	
11:00 - 12:30 Сессия 1	Extracting value from the market - Panel Discussion Извлечение выгоды от работы на рынке - Круглый стол	Advanced Steam Plant Technologies Передовые технологии для паросиловых установок	Large Hydro Крупная гидроэнергетика	
12:30 - 14:00	Обед			
14:00-15:30 Сессия 2	Safeguarding Investment in the Russian Power Market Защита инвестиций на российском энергетическом рынке	Advances in Gas Turbine Technology Достижения в газотурбинных технологиях	Improving the Safety of Dam Construction & Monitoring Повышения безопасности строительства плотин и мониторинг	
15:30-16:00	Кофе-брейк			
16:00-17:30 Сессия 3	Market regulation and energy policy Регулирование рынка и энергетическая политика	Emission Control Technologies Технологии контроля за выбросами	Problem Solving & Best Practice Решение проблем и лучшие примеры из практики	
		Четверг 25 марта 2010		
09:00-10:30 Сессия 4	Developments in the Russian Engineering/EPC Equipment Suppliers Market Положение на рынке инжинирговых/EPC компаний поставщиков оборудования в России	Operation & Maintenance Эксплуатация и обслуживание	Refurbishment of Assets Обновление активов	
10:30-11:00	Кофе-брейк			
11:00-12:30 Сессия 5	Vender & Supplier Case Studies Продавцы и поставщики: практические примеры	Plant Retrofit & Life Extensions Модернизация и продление срока службы электростанций	Small Hydro Малая гидроэнергетика	
12:30-14:00	Обед			
14:00-15:30 Сессия 6	Energy Efficiency Policy & Strategies Энергоэффективность: политика и стратегии	Plant Optimization & Cost Reduction Оптимизация работы электростанций и сокращение затрат	Civil Works Structures Структуры гидротехнических сооружений	
15:30-16:00	Кофе-брейк			
16:00-17:30 Сессия 7	Asset Management - practical solutions Управление активами - практические решения	Designs for Combined Cycle & District Heating Проекты для комбинированного цикла и теплоцентралей	Condition Monitoring Мониторинг состояния	
		Пятница 26 марта 2010		
09:00-10:30 Сессия 8	Russia's Renewable Energy Potential Потенциал возобновляемых источников энергии в России	Power System Operation Technologies Технологии эксплуатации энергетических систем	Generator Diagnostics / Control Systems Диагностика генераторов/Системы контроля	
10:30-11:00				
11:00-12:30 Сессия 9	Security of Supply Безопасность поставок	Modern Turbogenerator Design Разработка современных турбогенераторов	Pumped Storage Гидроаккумулирующие электростанции	