



КОНФЕРЕНЦИЯ СИГРЭ:
О синхронной работе объединения энергосистем Восток-Запад
17 –19 сентября 2003,
Гостиница Пулковская
пл. Победы,1, Санкт-Петербург, Россия
СОДЕРЖАНИЕ

01	Выступление Президента ETSO Андре Мерлина (Франция)	
02	Выступление представителя ЕВРОЭЛЕКТРИК члена Совета Директоров Мирджана Трампуща	
03	Состояние исследований УСТЕ по объединению энергосистем УСТЕ и стран СНГ и Балтии	Председатель Управляющего Комитета УСТЕ Франк Вандерберг (Бельгия)
04	Перспективы интеграции Российского и европейского рынков электроэнергии	Член Правления РАО «ЕЭС России» Анатолий Зелинский (Россия)
05	Решения для объединения крупных энергосистем	Директор Siemens PTD Владимир Ситников (Россия), Директор Siemens AG PTD Дитмар Рецманн (Германия) и др.
06	Моделирование сетей и обновление моделей для крупных объединенных сетей передачи электроэнергии	Главный архитектор ALSTOM Джей Бриттон (США)
07	Управление совместной синхронной работой объединенных энергосистем государств-участников СНГ в условиях формирования рыночных отношений в энергетике	Председатель Исполкома Электро-энергетического Совета СНГ Владмир Джангиров , заведующий отделением ЭНИН Валентин Баринов (Россия)
08	Усовершенствование аварийного управления энергосистемами в рыночной среде	Генеральный директор Иркутского института энергосистем Николай Воропай , старший научный сотрудник Иркутского института энергосистем Д. Ефимов (Россия)
09	Исследование ожидаемого динамического поведения очень крупных синхронно объединенных систем	Научный руководитель CESI spa Бруно Кова и др. (Италия)
10	Обеспечение стабилизации напряжения и устойчивого состояния для синхронного объединения Восток-Запад в Европе	Санкт-Петербургский Государственный Политехнический университет, зав. кафедрой Г.Н. Александров (Россия)
11	Новое поколение турбогенераторов для регулирования напряжения в электросетях в условиях развивающегося рынка энергии	ВНИИЭ, заместитель директора Юрий Шакарян , ОАО "Электросила" Ибрагим Кади-Оглы и др. (Россия)
12	Проблемы открытия Азербайджанской энергосистемы для параллельной работы с Российской и Иранской энергосистемами.	ОАО «Азерэнергия», Руководитель ЦДУ Нурали Юсифов , зам. директора АЗНИИЭ Асаф Гусейнов (Азербайджан)
13	Основные направления формирования энергетического рынка в странах СНГ	Руководитель Совместной рабочей группы СНГ по развитию энергетического рынка, заместитель Председателя Правления ФСК ЕЭС Владимир Дорофеев (Россия)
14	Развитие связей и передача электроэнергии между Россией и Финляндией	Ведущий эксперт Фингрид Оу, Ярмо Эловаара и др. (Финляндия)
15	Управление потоками мощности в кольцевой сети межсистемных связей энергосистем России и Финляндии.	Генеральный директор института «Энергосетьпроект» Игорь Глушкин , начальник департамента ФСК ЕЭС Юрий Кучеров , ГИП, Георгий Бутин и др. (Россия)
16	Реализация проекта энергообъединения Восток-Запад должна начаться с полномасштабного эксперимента	Новосибирская лаборатория аварийного управления энергосистемами, А. Гробовой (Россия), Технический директор «Трактебель» Марк Штюбе (Бельгия), профессор Политехнической федеральной школы Ален Жермонд (Швейцария) и др.
17	Подготовка к синхронной работе ЕЭС России и НОРДЕЛ	Генеральный директор ОДУ Северо-Запада Василий Сиянский (Россия)

18	Упрощение процесса межсистемного обмена электроэнергией посредством технологий FACTS	ABB, региональный менеджер Рольф Грумбаум (Швеция)
19	Преимущества технологий FACTS для крупных энергосистем.	Директор Siemens AG Вилфрид Бройер (Германия), директор-консультант Siemens AG Душан Повх (Словения)
20	Стратегия взаимодействия сопредельных энергообъединений	Председатель Правления «СО - ЦДУ ЕЭС» Виктор Паули (Россия)