



Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2009» состоится 9 июня 2009 г. в конференц-залах «Ростов» и «Суздаль», расположенных на 3 этаже центрального холла корпуса "Гамма-Дельта" ГК "ИЗМАЙЛОВО"
 Проезд: г. Москва, Измайловское шоссе, дом 71, ст. метро "Партизанская", ГК ИЗМАЙЛОВО корпус «Гамма-Дельта».

СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:



ЗАО «ИРИМЭКС», ООО «ИНТЕХЭКО», KRAFTELEKTRONIK AB (Швеция), ОАО «ФИНГО»,
 ЗАО НПП «Объединенные водные технологии», ООО «Комтек-Энергосервис».

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2009»:

9.00 - 10.00 Регистрация участников конференции. Выдача раздаточных материалов.
 (холл конференц-залов Суздаль и Ростов, 3 этаж ГК ИЗМАЙЛОВО к. ГАММА-ДЕЛЬТА).

Конференц-зал «Суздаль»

10.00 - 10.10 Официальное открытие. Приветственное выступление оргкомитета.
 Современные тенденции и тренды развития энергетики России.
Ермаков Алексей Владимирович, Председатель оргкомитета конференции

Пленарное заседание

10.10 - 10.30	Пути увеличения тепловой и электрической мощности ТЭЦ. ООО «Комтек-Энергосервис» - спонсор конференции <i>Егоров Владимир Андреевич, Инженер-конструктор</i>
10.30 - 10.50	Существующее положение и возможность реконструкции химводоочисток (ХВО) в условиях финансового кризиса. ЗАО НПП «Объединенные водные технологии» - спонсор конференции <i>Балаев Игорь Семенович, Технический директор</i>
10.50 - 11.10	Новое инновационное бизнес-направление по организации эксплуатации и сервисному обслуживанию тепловых электрических станций. ООО «Сервис Новой генерации» <i>Ермолаев Владислав Константинович, Директор департамента</i>
11.10 - 11.30	Автоматизированная система контроля и мониторинга температурного режима и остаточного ресурса металла поверхностей нагрева котлов энергоблоков 200-500МВт. ОАО «Инженерный центр энергетики Урала», Филиал «УралВТИ-Челябэнергосетьпроект», <i>Вуколова Алина Ивановна, Заведующая котельным сектором, к.т.н.</i>

11.30-12.00 Кофе-брейк (холл конференц-залов «Суздаль» и «Ростов»).

Продолжение конференции. Работа по секциям.

	Конференц-зал «Ростов»	Конференц-зал «Суздаль»
	Секция 1 «ИННОВАЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ТЭЦ, ГРЭС, ТЭС И ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭНЕРГЕТИКИ»	Секция 3 «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА ОБОРУДОВАНИЯ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»
12.00 – 12.20	Современные предложения ЗАО «Уральский турбинный завод» по реконструкции и модернизации основного паротурбинного оборудования. <i>ЗАО «Уральский турбинный завод», Култышев Алексей Юрьевич, Заместитель начальника отдела расчетов, к.т.н</i>	Новые разработки, повышающие надежность работы Высоковольтных Линий. <i>«Фирма ОРГРЭС»- филиал ОАО «Инженерный центр ЕЭС», Каверина Рамзия Султановна</i>
12.20 – 12.40	Энергосберегающие реконструкции узлов паровых турбин. Новые ремонтные технологии и их эффективность. <i>ООО «Комтек-Энергосервис», Ремизов Денис Вячеславович, Зам. начальника отдела регулирования паротурбинных установок</i>	Результаты исследований и опыт применения торкрет-бетона в мероприятиях по усилению и восстановлению зданий и сооружений предприятий энергетики. <i>ЗАО «Служба защиты сооружений», Баев Сергей Михайлович, Генеральный директор, ОАО «ЦНИИС», Иванов В.П., Зам. Зав. лабораторией</i>
12.40 – 13.00	Опыт Группы компаний Теплоэнергосервис по реконструкции паротурбинного оборудования. <i>ОАО «Теплоэнергосервис», Жученко Лариса Александровна, Технический директор – директор по сервису</i>	Современная английская технология "Технопласт" - антикоррозионная и химическая защита, усиление и восстановление инженерных коммуникаций, оборудования и сооружений предприятий энергетического комплекса. <i>ООО «ТехноПласт Инжиниринг», Задорожный Вадим Анатольевич, Генеральный директор</i>
13.00 – 13.20	Комплексная модернизация пылеугольных котлов на основе низкотемпературной вихревой технологии сжигания. <i>ООО Компания «НТВ-энерго», Скудицкий Виталий Ефимович, Генеральный директор</i>	Лакокрасочные материалы Галокор для антикоррозионной и огнезащиты зданий и сооружений. <i>ООО «Галокор», Ушакова Галина Михайловна, Директор по развитию</i>
13.20 – 13.40	Перспективы применения энергетических установок с низкокипящими рабочими телами. <i>ООО «Комтек-Энергосервис», Фомин Виктор Александрович, Зам. начальника отдела проектирования и реконструкции, к.т.н.</i>	Эффективность применения цинкнаполненных покрытий ВМП для защиты от коррозии опор линий электропередачи. <i>ЗАО НПП «Высокодисперсные металлические порошки» Нудель Валерий Семенович, Зам. Генерального директора</i>
13.40 – 14.00	Преимущества гравиметрической дозировки твердого топлива в котлы тепловых электростанций. <i>Schenck Process Rus GmbH, STOCK, Германия Jochen Christ, Director Power Industry Пляскин Александр Михайлович, Региональный Директор по продажам</i>	Лакокрасочные материалы Jotun – опыт применения для антикоррозионной защиты на предприятиях металлургии, энергетики и промышленности. <i>Jotun, Норвегия, ООО «Йотун Пэйнтс». Соленков Александр Иванович, менеджер</i>

14.00 – 15.00 Обед (Ресторан «Русский», 2 этаж ГК Измайлово «Гамма-Дельта»).

	Конференц-зал «Ростов»	Конференц-зал «Суздаль»
	Продолжение работы Секции 1 «ИННОВАЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ЭНЕРГЕТИКИ»	Секция 2.1 «НОВЕЙШИЕ РЕШЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ И ВОДООЧИСТКИ»
15.00 – 15.20	Автоматизированная система очистки (АСО) теплообменных коллекторов в котлоагрегатах Автоматизированные системы очистки подвижного состава. ООО «Энерлинк», Орешкина Дарина Сергеевна, Менеджер	Современные схемы водоподготовки для энергетики. ОАО «ВНИИАМ», Репин Дмитрий Александрович, Заведующий лабораторией ОАО «ВНИИАМ»
15.20 – 15.40	Система учета энергоресурсов Bee-Net новые технологии. ЗАО «ТелеСистемы», Венгин Юрий Сергеевич, Директор	Современные технологии в охлаждении оборотной воды. АО «ФАНС», Чехия, Гайнуллин Ренат Фаридович, Директор ЗАО «ФАНС – Восток»
15.40 – 16.00	Измерение скоростей и направления движений горячих, пылевидных, содержащих золу газовых потоков. LEKUL GmbH, Австрия Ханнес Нестельбергер	Системы водоподготовки и водоочистки для предприятий теплоэнергетики. ЗАО «БМТ», Сенатов Александр Сергеевич, Заместитель коммерческого директора, к.т.н
16.00 – 16.20	Термометры сопротивления и термоэлектрические преобразователи для нужд российского энергетического комплекса. ОАО НПП «Эталон», Семейкина Татьяна Анатольевна, Начальник отдела маркетинга	Продукты и технологии подразделения Dow Water & Process Solutions компании Dow Chemical для водоподготовки. Dow Chemical Company, США Dow Water & Process Solutions, США Демидов Василий Анатольевич, Долгов Евгений Константинович
16.20 – 16.40	Повышение ресурса и надежности работы энергетического оборудования. ОАО «ВНИИАМ», Кукушкин Александр Николаевич, Главный научный сотрудник	Водоподготовка и глубокая очистка нефтесодержащих сточных вод ТЭЦ с применением отстойников-флокуляторов и водонерастворимых нанодисперсных реагентов типа Экозоль. НПФ «ЭКО-ПРОЕКТ», Россия Галкин Юрий Анатольевич, к.х.н., Директор

16.40 – 17.00 Перерыв.

Конференц-зал «Суздаль»

17.00 – 17.20	Опыт применения сильфонных компенсаторов на энергетических предприятиях. ОАО НПП Компенсатор, Рындин Владимир Ярославович, Главный инженер
---------------	--

Секция 2.2 «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГАЗООЧИСТКИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭНЕРГЕТИКИ»

17.20 – 17.40	Современные электрофильтры и новейшие разработки группы "ФИНГО" для установок очистки газов предприятий энергетики России и зарубежных стран. ОАО «ФИНГО», Россия, Fingo Eco Oy, Финляндия – спонсоры конференции Ермаков Алексей Владимирович, Директор по маркетингу группы компаний «ФИНГО» Пятигорский Александр Наумович, Главный инженер ЗАО ФИНГО ИНЖИНИРИНГ
17.40 – 18.00	Электрофильтры, улавливающие золу экибастузских углей до установленных параметров. ХГ «Кондор-Эко – СФ НИИОГАЗ», Россия. Чекалов Лев Валентинович, Президент ХГ «Кондор-Эко – СФ НИИОГАЗ», д.т.н. Курицын Николай Алексеевич, Генеральный директор ЗАО «СФ НИИОГАЗ»
18.00 – 18.20	Использование дымовых газов, образующихся в процессе сжигания различных топлив, для выращивания микроводорослей Spirulina platensis. ЧП «Научно-производственная фирма «ПРОМБИОТЕХНИКА», Украина Трифонов Валерий Юрьевич, Директор
18.20 – 18.40	Экономия электроэнергии и эффективная газоочистка. Современные источники питания электрофильтров KRAFT и АСУТП газоочистки. Контроль уровня пыли в бункерах - индикатор-сигнализатор уровня сыпучих материалов СигУр-1. KRAFTELEKTRONIK (Швеция), ООО «ИНТЕХЭКО» - спонсоры конференции, Андроников Игорь Николаевич, Генеральный директор ООО «ИНТЕХЭКО»
18.40 – 19.00	Применение компенсационных устройств компании BELMAN (Дания) и Frenzelit-Werke (Германия) при реконструкции газоходов и установок газоочистки ТЭЦ, ГРЭС и других предприятий энергетики. ЗАО «ИРИМЭКС» - спонсор конференции Ермаков Илья Владимирович, Директор по продажам

Круглый стол, подведение итогов конференции

19.00 – 19.30 Подведение итогов конференции. Награждение.
Выдача финансовых документов.

19.30 – 21.00 Торжественное закрытие конференции.
Фуршет (Ресторан «Морской», 2 этаж ГК Измайлово «Гамма-Дельта»).

ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ:

Материалы представлены на CD и/или в сборнике докладов

Продукция ОАО «Полтавский турбомеханический завод», предлагаемая к использованию на предприятиях энергетического комплекса.

*СУБП «Укртехносинтез», Украина, Диденко Сергей Иванович, Вице - президент
Салюк Анатолий Анатольевич, Главный конструктор*

ООО «Президент-Нева «Энергетический центр» - один из крупнейших российских производителей энергетического оборудования.

Опτικο-телевизионный контроль топки. *СибВТИ Красноярского филиала ОАО "Сибирский энергетический научно-технический центр", Назаров М.Н., - н.с. Котельной лаборатории СибВТИ*

Состояние и пути решения проблемы снижения выбросов диоксида серы.
ООО «Газсертэк», Широков Сергей Николаевич, Генеральный директор, ООО «Газсертэк»

Резервы экономии в теплоэнергетическом хозяйстве ТЭС, АЭС и промышленных предприятий.
ЗАО СП «БРОТЕП-ЭКО», Украина, Неделько А.П., Технический директор

Шламы ТЭС – перспективное сырье для производства строительных материалов.
*ООО НПП «Энергопромстройресурс», ИХТТ УрО РАН,
Воробьев Сергей Юрьевич, Генеральный директор, Николаенко Ирина Владимировна*

Геомембраны, геосинтетические материалы для гидроизоляции и обеспечения экологической безопасности. *Строительная Компания «Гидрокор», ООО*

Перспективы применения автоматизированных систем неразрушающего контроля тепломеханического оборудования ТЭС.

*ОАО «Инженерный центр энергетики Урала», Филиал «УралВТИ–Челябэнергосетьпроект»,
Волков Б.И., ведущий научный сотрудник; Прохоров В.В., научный сотрудник;
Бондарь К.М., младший научный сотрудник*

Автоматизированная аппаратура «Лопатка-2» для выявления трещин под стеллитовыми пластинами лопаток паровых турбин.

*ОАО «Инженерный центр энергетики Урала», Филиал «УралВТИ–Челябэнергосетьпроект»
Н.с. Прохоров Василий Васильевич, вед.н.с. Волков Борис Иванович,
м.н.с. Бондарь Константин Михайлович*

Прогрессивные методы снижения каплеударной и абразивной эрозии лопаток паровых турбин. ТЭС и АЭС. *ОАО «НПО ЦКТИ», Ю. Я. Качуринер, И. А. Носовицкий, В. Г. Орлик,
Ставропольская ГРЭС М. А. Филаретов, В.Ф. Червонный*

Блокирование и предупреждение при ремонтных и наладочных работах. Решения компании Brady Inc (США) для повышения промышленной безопасности промышленных предприятий.

*Brady Inc, США, ЗАО «ЮНИТ МАРК ПРО», Россия
Субаева Мария Вячеславовна, Руководитель направления «Промышленная безопасность»*

Химическая защита - оборудование HAWS Corporation и Broen Lab – аварийные души и фонтаны. Системы пожаротушения компании TYCO Fire and Building Products (США).

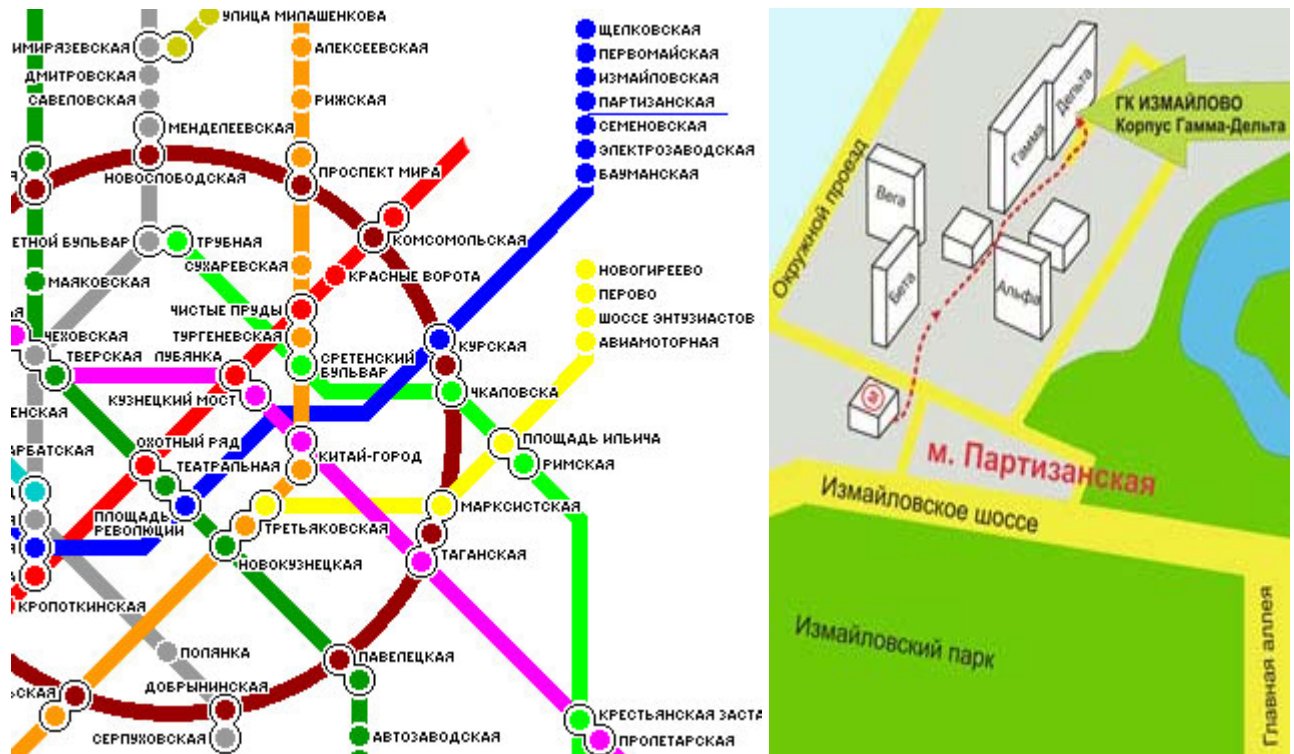
ЗАО «ИРИМЭКС», Ермаков Илья Владимирович, Директор по продажам

ОРГАНИЗАТОР КОНФЕРЕНЦИИ:

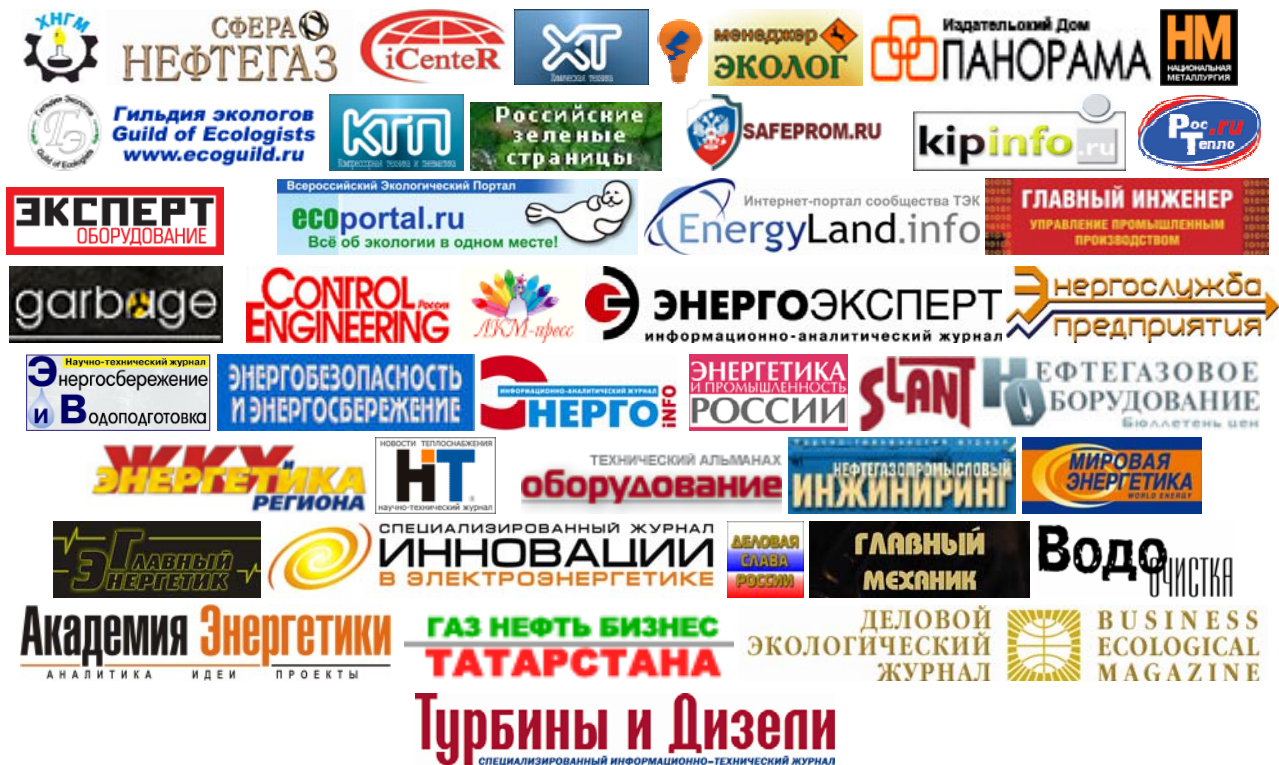


ООО «ИНТЕХЭКО»
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЯ

СХЕМА ПРОЕЗДА К МЕСТУ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:



ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:



ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ОРГКОМИТЕТ:

регистрация участников, организационные вопросы:

Андроников Игорь Николаевич, тел.: +7 (916) 117-0275, +7 (499) 166-6420, факс: +7 (495) 737-7079, e-mail: admin@intecheco.ru, сайт: www.intecheco.ru

бронирование номеров, поселение в ГК ИЗМАЙЛОВО:

Горбачев Анатолий Петрович, Горбачева Нина Федоровна, тел.: +7 (495) 737-7079,

Председатель оргкомитета: Ермаков Алексей Владимирович - т.: +7 (905) 567-8767

тел.: +7 (905) 567-8767, (495) 737-7079, e-mail: admin@intecheco.ru сайт: www.intecheco.ru