

Итоги Восьмой Всероссийской конференции «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ–2016»

Восьмая Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ - 2016, организованная ООО «ИНТЕХЭКО», состоялась 7-8 июня 2016 г. в Москве в гостинице "ИЗМАЙЛОВО" и собрала более 130 делегатов от 60 компаний - руководителей и ведущих специалистов предприятий электроэнергетики, проектных и научных институтов, производителей современного оборудования, инжиниринговых и сервисных компаний.



Тематика конференции охватила широкий круг вопросов модернизации турбин, котлов, горелок и другого энергетического оборудования, повышения надежности и эффективности работы электростанций - ТЭЦ, ГРЭС, АЭС и ГЭС, решений для продления сроков эксплуатации оборудования, создания новых мощностей, оборудования систем газоочистки, водоподготовки и водоочистки, приборов КИП, систем автоматизации, актуальных вопросов импортозамещения и внедрения современного вспомогательного оборудования – насосов, арматуры, компенсаторов, средств защиты персонала.

В рамках конференции были представлены 35 устных и 3 заочных доклада. Уже к началу мероприятия был подготовлен комплект раздаточных материалов, в том числе: каталог и сборник докладов, диск, каталоги компаний участников, журналы и газеты информационных спонсоров конференции.



Среди докладов Восьмой конференции «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ – 2016»:

- Глобальные Интегрированные Логистические решения для предприятий энергетической отрасли. ООО «Жефко»
- Инновационные технологии производства бесшовных труб для атомной и тепловой энергетики. ООО «Белэнергомаш - БЗЭМ»
- Повышение эффективности ремонтов, изготовления и эксплуатации деталей и сборочных единиц энергетического оборудования путем применения технологий газотермического нанесения покрытий и лазерной наплавки. ЗАО «Плакарт»
- Реконструкция паровых турбин и тепловых схем станций. Модернизация, изготовление и ремонт деталей и узлов паровых турбин. Производство турбин малой мощности. ООО «Комтек-Энергосервис»
- Опыт эксплуатации паровых котлов-утилизаторов, спроектированных и изготовленных по технологии NOOTER/ERIKSEN, в составе энергоблоков России. ОАО «Силовые машины», Барнаульский филиал ОАО ТКЗ «Красный котельщик»
- Проектирование паровых турбин ЗАО «Уральский турбинный завод» для реконструкции, модернизации и нового строительства электростанций с применением современных технологий. ЗАО «Уральский турбинный завод»
- Безмасляные электромеханические системы регулирования и защиты паровых турбин. ОАО «УРАЛЭНЕРГОРЕМОНТ»
- Повышение надежности эксплуатации энергетического оборудования путем очистки, пассивации и консервации с использованием кислорода. ОАО «ВТИ»



Итоги Восьмой Всероссийской конференции «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ–2016»

г. Москва, 7-8 июня 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

- Инновационные разработки для повышения ресурса, эффективности энергооборудования: лазерная наплавка кромок рабочих лопаток ЦНД турбин и плазменная наплавка молотков дробилки ГРЭС. ООО «Технологические системы защитных покрытий»
- Современные методы гидроизоляции и ремонта бетона на объектах энергетического комплекса. ООО «ТД «Пенетрон-Россия»
- Сильфонные компенсаторы для объектов энергетики. Основы успешной эксплуатации компенсаторов. АО НПП «Компенсатор»
- Применение резинокордовых компенсаторов и уплотнений на объектах тепловой и атомной энергетики. ООО «Кронштадт»
- Компенсаторы MASOGA (Испания). Арматура TECOFI (Франция), LCM Italia, Belven (Бельгия). Насосное оборудование SAER Elettropompe (Италия). ООО «ТИ-СИСТЕМС»
- Особенности проверки документации при модернизации оборудования на АЭС Германии. О возможности взаимного замещения американских, европейских и российских стандартных фланцев Ду80 для предохранительных клапанов PN64. TÜV SÜD Industrie Service GmbH (Германия)
- Техническое диагностирование трубопроводов пара и горячей воды ТЭС, находящихся в эксплуатации. ОАО «Белэнергоремналадка» (Республика Беларусь)
- Противоаварийная защита трубопроводной инфраструктуры на объектах энергетики за счет использования технологии волновой стабилизации давления. ООО «ЭКОВЭЙВ Технологии»
- Сухие градирни и воздушно-конденсационные установки. Внедрение технологии отвода тепла от паротурбинных установок с использованием сухих градирен и воздушных конденсаторов. ЗАО НПП «Турбоконт»
- Модернизация бустерных насосов для блоков сверхкритических параметров пара. Группа ГМС, Головной научно-технический центр АО «ГМС Ливгидромаш», филиал в г. Москве
- Xylem. Погружные насосы FLYGT. Промышленные применения. Системы охлаждения предприятия. ООО «Ксилем Рус»
- Передовые решения Nash в области систем мониторинга качества воды в Энергетике. ООО «Хах Ланге»
- Решение B&R для мониторинга состояния крупного электромеханического оборудования на базе распределённой системы управления APROL. ООО «Б+Р Промышленная Автоматизация»
- Применение программно-вычислительного комплекса АРУ РЗА при проектировании электрической части станций и подстанций. ОАО «НТЦ ЕЭС»
- Технологии ИПУ РАН для АСУ ТП: верхний уровень, диагностика, информационная безопасность, надежность, импортозамещение. ФГБУН «Институт проблем управления им. В.А.Трапезникова РАН»
- Обзор компаний решающих экологические задачи: газоочистка, водоподготовка и водоочистка, переработка отходов, экологический мониторинг выбросов. ООО «ИНТЕХЭКО»
- Модернизация системы газоочистки и газоудаления, с применением тканевых неметаллических компенсаторов. ООО «Компенз-Эластик»
- Эффективное решение в области мокрой очистки газов. ООО «Промышленно-Инновационная Компания»
- Типовые решения для реконструкции газоочистного оборудования предприятий теплоэнергетики на основе новых технологий очистки дымовых газов. ЗАО «Кондор-Эко»
- Системы сухого золоудаления Пауэрз. Аппараты обдувки поверхностей нагрева. ООО «Пауэрз»
- Газоочистные системы Begg Cousland & Co. Ltd. (Великобритания) для предприятий электроэнергетики. ООО «ТИ-СИСТЕМС»
- Вопросы выбора оборудования при модернизации систем золоудаления в контексте импортозамещения по материалам консорциума «Феникс». ЗАО «ПрофЦемент-Вектор» (Консорциум «Феникс»)
- Внедрение новых и модернизация существующих систем вакуумной пылеуборки на предприятиях энергетического комплекса, работающих на твердом топливе. ООО «Вектор-Инжиниринг»
- Модернизация осветлителей для тепловых и атомных электростанций с применением тонкослойных модулей. ЗАО «ЭКОХОЛДИНГ»

- Выпарная установка для комплексных очистных сооружений Челябинской ГРЭС. ЗАО «НПП «Машпром»
- Универсальная отечественная технология ДИКЛАР-мировой лидер для очистки природных и сточных вод. ООО «ИЦ «Объединенные Водные Технологии»
- Воздухоочистные устройства для газовых турбин. ООО «НПП «Фолтер»
- и другие – подробная программа опубликована на сайте <http://www.intecheco.ru/>



Участие в Восьмой конференции «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ - 2016» приняли представители электростанций и генерирующих компаний: АО «Сибирская энергетическая компания», ПАО «ОГК-2», ОАО «Э.ОН Россия», ПАО «Энел Россия», ПАО «МОЭК», ОАО «ТГК-1», ГУ ОАО «ТГК-2» по Архангельской области, Красноярский филиал ООО «Сибирская генерирующая компания», АО «Интер РАО-Электрогенерация», ТЭЦ ПАО «Северсталь», Ставропольская ГРЭС, Сургутская ГРЭС-1, Череповецкая ГРЭС, Яйвинская ГРЭС, Рязанский филиал Ново-Рязанская ТЭЦ, Красноярская ГРЭС-2, Щекинская ГРЭС, Среднеуральская ГРЭС, Ириклинская ГРЭС, производителей котлов, турбин и другого основного оборудования электростанций: ЗАО «Уральский турбинный завод», ОАО «Силовые машины», Барнаульский филиал ОАО ТКЗ «Красный котельщик», ООО «Белэнергомаш - БЗЭМ», ООО «Комтек-Энергосервис», ЗАО НПВП «Турбоконт», научных и проектных институтов, инжиниринговых и сервисных компаний: ОАО «УРАЛЭНЕРГОРЕМОНТ», ОАО «ВТИ», TUV SUD Industrie Service GmbH (Германия), ОАО «Белэнергоремналадка» (Республика Беларусь), ОАО «НТЦ ЕЭС», ФГБУН «Институт проблем управления им. В.А.Трапезникова РАН», ГП «ГИПРОКОКС» (Украина), ООО «Ремонтно-строительная группа», ООО «УК Теплоэнергосервис», ООО «Б+Р Промышленная Автоматизация», ООО «Интер РАО - Инжиниринг», ООО «Жефко» GEFCO Россия, поставщиков и производителей современных приборов, материалов, установок газоочистки и водоочистки, систем золоудаления, насосов, компенсаторов, арматуры и другого оборудования для модернизации электростанций: ООО «ТИ-СИСТЕМС», ООО «Компенз-Эластик», АО «НПП «КОМПЕНСАТОР», ООО «Кронштадт», ООО «Хах Ланге», Группа ГМС (АО «ГИДРОМАШСЕРВИС»), ООО «Ксилем Рус», ООО «НПП «Фолтер», ЗАО «Плакарт», ООО «ЭКОВЭЙВ Технологии», ООО «ИЦ «Объединенные Водные Технологии», ООО «Пауэрз», ООО «НПП «СФЕРА», ЗАО «Кондор-Эко», ООО «Промышленно-Инновационная Компания», ЗАО «ПрофЦемент-Вектор» (Консорциум «Феникс»), ООО «СТА», ООО «Вектор-Инжиниринг», ЗАО «НПП «Машпром», ЗАО «ЭКОХОЛДИНГ», ООО «ТМИМ», СП ООО «Орелкомпрессормаш», ООО «Технологические системы защитных покрытий», ООО «ТД «Пенетрон-Россия».

Многочисленная профессиональная аудитория конференции помогла комплексно обсудить особенности внедрения различных технологий, эффективных и интегрированных решений, современного оборудования для обновления предприятий энергетики с учетом эксплуатационных, экологических и экономических аспектов.



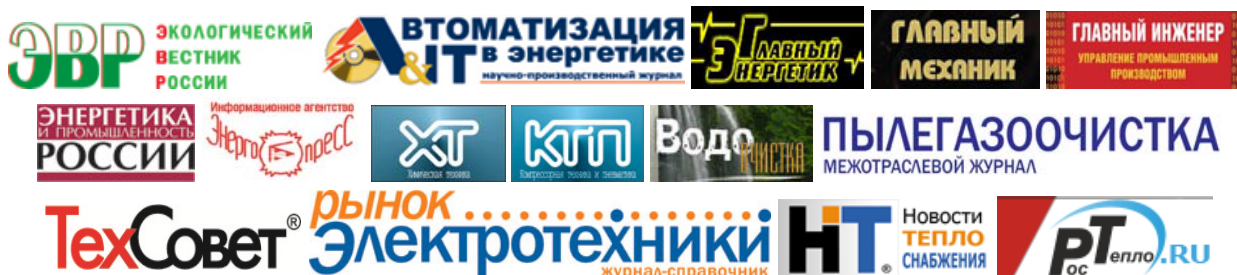
Органично дополнила работу конференции выставка «Технологии и оборудование для модернизации электроэнергетики», на которой делегаты смогли поближе познакомиться с современными технологиями: ООО «Хах Ланге», ООО «ТД «Пенетрон-Россия», ЗАО НПВП «Турбоконт», ООО «ИНТЕХЭКО», ООО «Вектор-Инжиниринг», АО «ГИДРОМАШСЕРВИС», ООО «ТИ-СИСТЕМС» и ЗАО «ЭКОХОЛДИНГ».



Итоги Восьмой Всероссийской конференции «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ–2016»

г. Москва, 7-8 июня 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

Проведение конференции поддержали журналы: Экологический вестник России, Автоматизация и ИТ в энергетике, Химическое и нефтегазовое машиностроение, Главный энергетик, Главный инженер, Главный механик, Водочистка, Электрооборудование: эксплуатация и ремонт, Конструкторское бюро, КИП и автоматика, Химическая техника, Компрессорная техника и пневматика, ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА, Рынок Электротехники, ТехСовет, Новости теплоснабжения, Информационная система по теплоснабжению РосТепло.ru, газеты: ЭНЕРГО-ПРЕСС, Энергетика и Промышленность России.



Конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2016» в очередной раз показала свою актуальность и необходимость ежегодной презентации новых решений и современного оборудования.

ООО «ИНТЕХЭКО» благодарит всех делегатов, партнеров и спонсоров за поддержку мероприятия и активное участие в работе конференции.

Следующая - Девятая Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ - 2017» состоится 6-7 июня 2017 года в Москве в одном из корпусов гостиницы «ИЗМАЙЛОВО».

Условия участия, фотографии, программы и сборники докладов конференций ИНТЕХЭКО см. на сайте www.intecheco.ru По всем вопросам обращайтесь в оргкомитет по телефону: +7 (905) 567-8767 или по электронной почте: admin@intecheco.ru