

Итоги Девятой Всероссийской конференции «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2017»

6-7 июня 2017 года в гостинице ИЗМАЙЛОВО (г. Москва) успешно прошла Девятая Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2017, посвященная практическим вопросам модернизации электростанций - ТЭЦ, ГРЭС, АЭС, ГЭС.

Организатор конференции - ООО «ИНТЕХЭКО» - www.intecheco.ru

Проведение конференции поддержал ГУП «Государственный природоохранный центр» города Москвы.



Участие в Девятой Всероссийской конференции «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2017» приняли около 150 делегатов от предприятий энергетики - ТЭЦ, ГРЭС, АЭС, ГЭС, ОГК и ТТК, проектных и научных институтов, производителей различного технологического оборудования и приборов, СМИ, инжиниринговых и сервисных компаний.

Тематика конференции охватила широкий круг вопросов модернизации турбин, котлов, горелок и другого энергетического оборудования, повышения надежности и эффективности работы электростанций, решений для продления сроков эксплуатации оборудования, создания новых мощностей, оборудования систем газоочистки, водоподготовки и водоочистки, экологического мониторинга, приборов КИП, систем автоматизации, материалов антикоррозионной защиты, актуальных вопросов импортозамещения и внедрения современного вспомогательного оборудования, насосов, арматуры, компенсаторов, средств защиты персонала. В рамках конференции были представлены 30 устных и 2 заочных доклада.



Среди тем докладов Девятой Всероссийской конференции «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2017»:

- Проектирование и реконструкция предприятий электроэнергетики. ООО «ИНТЕХЭКО»
- Особенности новых турбин АО «Уральский турбинный завод» для реконструкции и нового строительства электростанций.
- Котлы-утилизаторы ПАО «Силовые машины» - ОАО «ТКЗ «Красный котельщик» для ПГУ.
- Оборудование для топливоподачи угольных ТЭЦ и ГРЭС. ЗАО «ПО ТЕХНОРОС»
- Использование пластинчатых теплообменных аппаратов при реконструкции в энергетике. ООО «РоСВЕП-СЕРВИС»
- Комплексное производство трубопроводных систем для ТЭС и АЭС. Пример локализации иностранного производства. ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ»
- Системы мониторинга динамического и электрического оборудования электростанций. ООО «Диагност»
- Системы контроля вибрационного состояния машинного оборудования объектов энергетики от фирмы «Брюль и Кьер Вибро». ООО «Новатест»
- Современная газовая запорно-регулирующая арматура и приборы автоматики для теплоэнергетического комплекса. ООО СП «ТермоБрест» (Республика Беларусь)
- Развитие инструментального оснащения контроля промышленных выбросов в РФ на примере автоматических информационно-измерительных систем (АИС) непрерывного контроля загрязняющих веществ в промышленных выбросах объектах 1 категории. ООО «Евротехлаб»
- Современные технологии газоочистки на объектах промышленной энергетики. ООО «ФИНГО-Комплекс»

- Насосное оборудование КСИЛЕМ для Водоборотных Циклов, Берегового водозабора, канализации и пожаротушения. Нестандартный подход к конструированию насосных станций на базе погружного насосного оборудования FLYGT. ООО «Ксилем Рус
- Применение сильфонных компенсаторов в паровых и газовых турбоустановках. АО «НПП «Компенсатор»
- Современные решения в энергетике с применением тканевых неметаллических компенсаторов. ООО «Компенз-Эластик»
- Применение современных решений для восприятия и компенсации температурных деформаций, вибраций трубопроводов объектов энергетики. ООО «Кронштадт»
- Очистка, пассивация и консервация основного оборудования ТЭС. ОАО «ВТИ»
- Антикоррозионная защита ячеек мокрого хранения соли на предприятиях энергетики (на примере Пермской ТЭЦ-6). ООО «Буд»
- Применение комплекса защитных покрытий UNIVERSUM для объектов энергетики: огнезащита, антикоррозионная обработка, полимерные покрытия полов, гидроизоляция. ООО «Пластик-Строймаркет», ГК «Universum»
- Взрывозащита систем пылеприготовления объектов энергетики работающих на угле. Защита от взрывов и пожаров. RSBP spol s.r.o. (Чешская Республика)
- Горелочные системы для модернизации котловых систем на тепловых станциях. Пример решений для модернизации горелочных устройств энерготехнологических котлов тепловой станции в РФ. ООО «ТИ-СИСТЕМС»
- Обзор компаний решающих экологические задачи: газоочистка, водоподготовка и водоочистка, переработка отходов, экологический мониторинг выбросов. ООО «ИНТЕХЭКО»
- Решение задач контроля качества водного теплоносителя с помощью приборов автоматического контроля на современных АЭС. ООО «НПП «ТЕХНОПРИБОР»
- Оборудование АО «СвердНИИхиммаш» для водоподготовки и очистки стоков атомных и тепловых электростанций.
- Опыт внедрения технологии динамического осветления ДИКЛАР для очистки природных и сточных вод, а также для очистки воды водоборотных циклов. ООО «ИЦ «Объединенные Водные Технологии»
- Защита от коррозии. Разработка ингибиторов коррозии. Составы для очистки осмоса, градилен, котлов, бойлеров, теплообменников. ООО «Конферум»
- Результаты опытно-промышленных испытаний безреагентной технологии обработки воды aqua@LIK по борьбе с биологическими обрастаниями на установке обратного осмоса. ООО «НПО «ЭКОХИМПРИБОР»
- Газоочистные системы для предприятий электроэнергетики. Фильтрационные системы для очистки оборотной воды. ООО «ТИ-СИСТЕМС»
- Проблемы и практика применения требований законодательства в области экологии и природопользования. ГУП «Государственный природоохранный центр»
- и другие темы - подробная программа и сборник опубликованы на сайте www.intecheco.ru

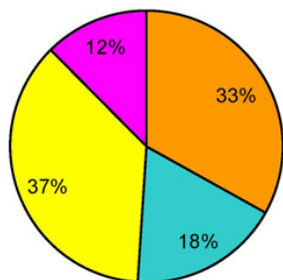
В дополнение к докладам в холлах конференц-зала уже традиционно проводилась небольшая выставка на которой были представлены стенды: ООО «Диагност», ООО «Евротехлаб», ООО «В.А.М.-Москва», АО «Авангард», ООО «Конферум», ООО «ФИНГО-Комплекс», ООО «ТИ-СИСТЕМС», ООО «ИНТЕХЭКО», ООО «Пластик-Строймаркет» и стенд отраслевых СМИ.



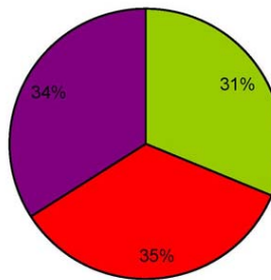
Многочисленная профессиональная аудитория конференции помогла комплексно обсудить особенности внедрения различных технологий, эффективных и интегрированных решений, современного оборудования для обновления предприятий энергетики с учетом эксплуатационных, экологических и экономических аспектов. Конференция предоставила уникальную возможность в неформальной обстановке обменяться мнениями, познакомиться с современными решениями, найти новых партнеров, проектировщиков, поставщиков и заказчиков.



Участие в работе конференции приняли представители компаний России, Германии, Чехии, Украины и Республики Беларусь, в том числе: ПАО «ТГК-14», АО «Сибирская энергетическая компания», АО «Сахаэнерго», Казанская ТЭЦ-2 филиал АО «Татэнерго», ОАО «ВТИ», ООО «ФИНГО-Комплекс», АО «Атомэнергопроект», АО «Уральский турбинный завод», АО «Атомтехэнерго», ПАО «Красноярская ГЭС», Филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1), ООО «ТИ-СИСТЕМС», АО «НПП «Компенсатор», ООО «СовПлим-Сибирь», ГП «ГИПРОКОКС» (Украина), ООО «НПП «Фолтер», Минская ТЭЦ-4 (Республика Беларусь), РУП «Минскэнерго» (Республика Беларусь), ООО «Компенз-Эластик», ООО «Евротехлаб», АО «Авангард», ООО «Буд», ООО «Конферум», ООО «Ксилем Рус», Филиал «Среднеуральская ГРЭС» ПАО «Энел Россия», ООО «Дорогобужская ТЭЦ», Филиал «Смоленская ГРЭС», Филиал «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро», Филиал «Ириклинская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация», АО «Татэнерго», ОП «Центральные тепловые сети» АО «Байкалэнерго», ООО «Диагност», ООО «Хакасские коммунальные системы», ООО «Новатест», АО «СвердНИИхиммаш», ООО «РосВЕП-СЕРВИС», ОАО «МАГЭ», ООО «Кронштадт», ООО СП «ТермоБрест» (Республика Беларусь), АО «Приборостроительный завод «ВИБРАТОР», ООО «ИЦ «Объединенные Водные Технологии», ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ», ЗАО «ПО ТЕХНОРОС», Представительство Clyde Bergemann GmbH Maschinen - und Apparatebau (Германия), Курская атомная станция, ООО «В.А.М.-Москва», ООО «Эм-Си Баухеми», ООО «Корпоративные энергетические решения», ООО «НПО «ЭКОХИМПРИБОР», ГУП «Государственный природоохранный центр», АО «Институт Теплоэлектропроект», ОАО «Раменский электротехнический завод Энергия», ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова», ООО «Фирма ИНТРЭК», ООО «НПП «ТЕХНОПРИБОР», ООО «Пластик-Строймаркет» ГК «Universum», Слуцкие электрические сети (Республика Беларусь), ООО «КОТЭС Инжиниринг», RSBP spol s.r.o. (Чешская Республика), ОАО «БАЛТКРАН», АО «Прогресс-Экология», ООО «АТОН», ЗАО «КОТЭС», ПАО «Силовые машины», ПАО «Северсталь» и другие.



- ТЭЦ, ГРЭС, АЭС, ОГК, ТГК, пром. предприятия
- Проектные и инжиниринговые компании
- Производители и поставщики оборудования
- СМИ



- Руководители компаний
- Начальники подразделений
- Специалисты

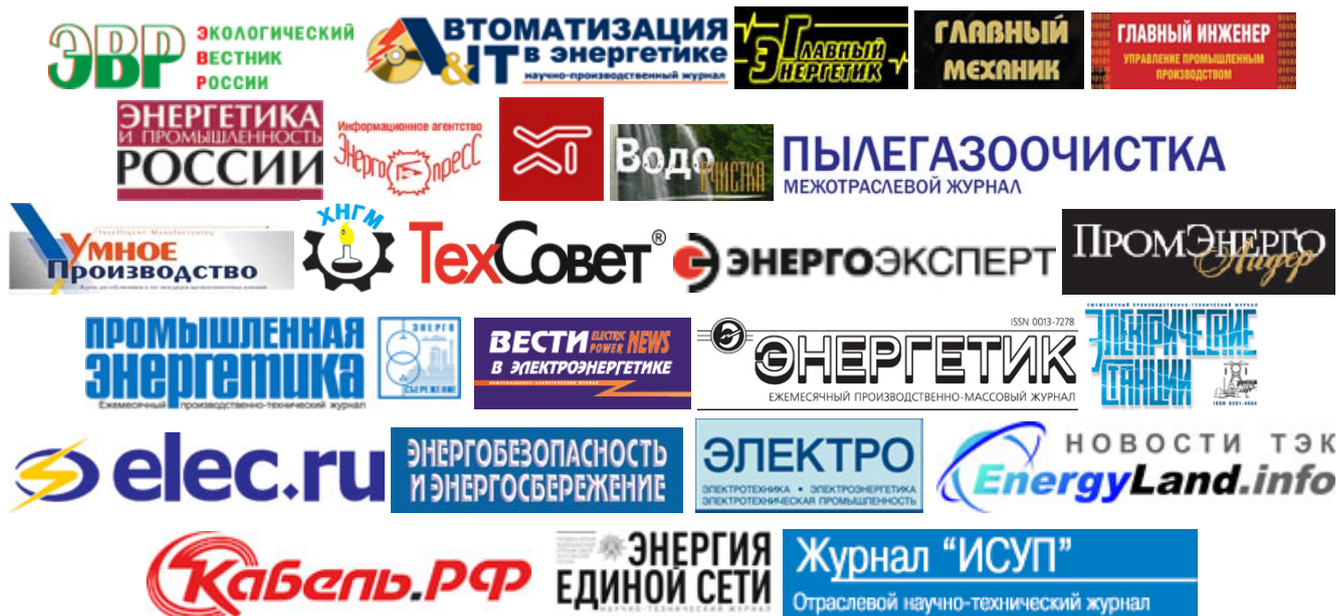
Уже к началу мероприятия был подготовлен объемный комплект раздаточных материалов, участники получили папку с программой, списком участников, CD, сборником докладов и каталогом конференции, а также пакеты с буклетами: ООО «НПП «Фолтер», ООО СП «ТермоБрест», ООО «РосВЕП-СЕРВИС», журнал «ИСУП», журнал «ЭЛЕКТРО», журнал «Умное производство», АО «Приборостроительный завод «ВИБРАТОР», ГУП «Государственный природоохранный центр». Также на стенде с информационными материалами были представлены: газета «Энергетика и промышленность России», журнал «Экологический вестник России», журнал «ПромЭнерго Лидер», журнал «Химическая техника» и другие отраслевые издания.





Итоги Девятой Всероссийской конференции
«РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ–2017»
г. Москва, 6-7 июня 2017 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

Проведение Девятой Всероссийской конференции «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2017» поддержали ведущие отраслевые журналы: ЭнергоЭксперт, Экологический вестник России, Автоматизация и IT в энергетике, Химическое и нефтегазовое машиностроение, Умное производство, ТехСовет, Главный энергетик, Главный инженер, Главный механик, Водоочистка, Электрооборудование: эксплуатация и ремонт, Конструкторское бюро, КИП и автоматика, Химическая техника, ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА, Энергетик, ПромЭнерго Лидер, Энергобезопасность и энергосбережение, Электрические станции, Вести в электроэнергетике, Промышленная энергетика, ЭЛЕКТРО. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность, ИСУП (Информатизация и системы управления в промышленности), Энергия единой сети, интернет-порталы: Elec.ru, Кабель.РФ, Energyland.info, газеты: ЭНЕРГО-ПРЕСС, Энергетика и Промышленность России.



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

Конференция в очередной раз показала свою актуальность и необходимость ежегодной презентации новых решений и современного оборудования. Все делегаты отметили, что конференция прошла в конструктивном ключе, дала новые импульсы и контакты ее участникам.

Следующая - Десятая Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ - 2018» состоится 5-6 июня 2018 года в Москве в одном из корпусов гостиницы «ИЗМАЙЛОВО».

Видеоролик о конференции см. по ссылке: <https://youtu.be/ZED4Y6XEInI>

Условия участия, фотографии, программы и сборники конференций см. на сайте www.intecheco.ru



ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ООО «ИНТЕХЭКО»:

Директор по маркетингу - Ермаков Алексей Владимирович, тел.: +7 (905) 567-8767,
эл. почта: admin@intecheco.ru , сайт: www.intecheco.ru
график конференций ИНТЕХЭКО: http://www.intecheco.ru/doc/plan_intecheco.doc