



Предварительный план проведения Десятой Всероссийской конференции
«РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2018»
г. Москва, 5-6 июня 2018 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

**Предварительный план проведения Десятой Всероссийской конференции
«РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2018»*:**



Десятая Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ–2018» состоится 5-6 июня 2018 г. в конференц-зале «Москва-1», расположенном на 3 этаже центрального холла корпуса «Гамма-Дельта» ТГК «ИЗМАЙЛОВО»: 105613, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71, к. 4Г-Д (ближайшая ст. метро "Партизанская")

5 июня 2018 г., вторник

09.00 - 9.50	Регистрация участников. Начало работы выставки.
9.50 - 11.20	Официальное открытие, начало работы конференции. Выступления докладчиков, вопросы участников, обсуждения.
11.20 - 12.10	Кофе-брейк, общение делегатов конференции, работа выставки.
12.10 - 14.10	Продолжение работы конференции. Выступления, вопросы.
14.10 - 15.00	Обед в ресторане, общение делегатов.
15.00 - 18.30	Продолжение работы конференции. Выступления, вопросы.

6 июня 2018 г., среда

9.00 - 11.20	Продолжение работы конференции. Выступления, вопросы.
11.20 - 12.00	Кофе-брейк, общение делегатов конференции, работа выставки.
12.00 - 14.20	Продолжение работы конференции. Подведение итогов.
14.20 - 15.00	Обед

Среди подтвержденных докладов X конференции «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2018»*:



- Официальное открытие Десятой конференции «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2018». Вопросы обновления оборудования предприятий электроэнергетики. ООО «ИНТЕХЭКО», Ермаков Алексей Владимирович, Директор по маркетингу
- Опыт развития энергетических предприятий, входящих в состав Харбинской энергетической корпорации (Harbin Power Equipment Co., Ltd). ООО «РК Энергострой», Иванов Дмитрий Сергеевич, Генеральный директор
- Модернизация газо и мазутоиспользующих установок в большой и малой энергетике. Группа компаний «АМАКС», Малиенко Светлана Вячеславовна, Главный инженер проекта, Начальник отдела проектирования КИПиА
- Реконструкция инженерных систем. Технологичность процесса монтажа. Современный способ монтажа инженерных систем с использованием точного 3d моделирования. ООО «ОМП-Инжиниринг», Гурьянов Алексей Евгеньевич, Генеральный директор, Панафидин Алексей Валерьевич, Исполнительный директор



- Сравнительный анализ вариантов реконструкции газо-мазутного котла с заменой горелок первого или второго поколения с целью снижения выбросов оксидов азота до уровня требований Гётеборгского протокола 83 мг/м³ при 6% O₂. ООО «ЭКОГОР», Григорьев Дмитрий Рюрикович, Генеральный директор
- Новый модельный ряд Oilon, горелочное оборудование с низкими выбросами Litex и ACE. ООО «Ойлон Кул Энд Хит», Oilon Oy (Финляндия), Киуру Олег, Директор по экспорту
- Турбогенераторы ПАО НПО «ЭЛСИБ» для проектов модернизации теплоэлектростанций. НПО «ЭЛСИБ» ПАО, Артемов Александр Владимирович, Заместитель директора по продажам
- Решения по репауэрингу ПСУ на основе российских газовых турбин производства СТГТ. ООО «Сименс Технологии Газовых Турбин», Розинов Вадим Львович, Менеджер по работе с ключевыми заказчиками
- Проблема внедрения современных методов анализа эксплуатационных турбинных масел в практику российских энергетических предприятий. ООО «СокТрейд Ко», Кирюхин Михаил Владимирович, Специалист по оборудованию
- Внедрение новых технологий в РФ: электрошлаковая выплавка труб и опорно-подвесные системы Lisega. ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ», Морозов Дмитрий Анатольевич, Директор департамента маркетинга и развития
- Применение сильфонных компенсаторов в паровых и газовых турбоустановках. АО «НПП «Компенсатор», Рындин Владимир Ярославович, Заместитель генерального директора
- Новые системы фильтрации циклового воздуха в газотурбинных установках. ООО «НПП «ФОЛТЕР», Проловоч Олег Васильевич, Технический директор, к.т.н.
- Современные системы противообледенения, решающие задачи эксплуатации градирен в зимний период. Применение пожароопасного оборудования, препятствующего возгоранию градирен в остановочный период. ООО «Каскад», Макаров Алексей Андреевич, Технический директор, Макаров Андрей Васильевич, Генеральный директор
- Специальные материалы для ремонта антикоррозионных систем и оптимизации срока службы фирмы Carboline. ООО «МОСТ», Берегий Юрий Григорьевич, Технический менеджер
- Повышение эффективности ремонтов, изготовления и эксплуатации деталей и сборочных единиц оборудования ТЭС путем применения технологий газотермического напыления функциональных покрытий, лазерной и плазменной наплавки. ООО «ТСЗП», Неуймин Валерий Михайлович, Главный эксперт по энергетике и энергомашиностроению, к.т.н.
- Опыт внедрения и инновационные разработки по повышению уровня автоматизации объектов энергетики. Проблемные вопросы реализации. ЗАО «УРАЛТЕХМАРКЕТ», Нишневич Владислав Исаакович, Главный инженер проектов по энергетике
- Цифровое управление предприятием и оперативная модернизация от компании РТС. ООО «МОНТ», Царев Андрей Николаевич, Ведущий специалист по решениям РТС компания МОНТ
- Энергоэффективные решения: осветительное оборудование и автоматизация. Реконструкция освещения без первоначальных вложений в рамках энергосервисного контракта, опыт ОМЗ ПАО «Ижорские заводы». ООО «ТД «Эконекс», Потапов Денис Валерьевич, Руководитель Представительства Ecomex в г. Москве
- Быстродействующие модели систем с генераторами переменного тока и модульными многоуровневыми преобразователями частоты. ПАО «Силовые машины», Григорян Анаит Сергеевна, Инженер отдела проектирования электропривода и комплектных устройств
- Синхронный генератор с транзисторным самовозбуждением. ПАО «Силовые машины», Дикун Ирина Александровна, Инженер-конструктор 3 категории отдела проектирования электропривода и комплектных устройств
- Ремонтные и соединительные муфты Teeкау для предприятий энергетики. ООО «ТИ-СИСТЕМС», Хомутская Наталия Андреевна, Менеджер проектов
- Комплексные поставки трубной продукции для энергетического комплекса. ПАО «Челябинский трубопрокатный завод», Шевелев Михаил Эдуардович, Ведущий специалист по работе с ключевыми клиентами
- Презентация экологического каталога «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ» и журнала «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА». Обзор компаний, решающих экологические задачи: газоочистка, водоочистка, переработка отходов, экологический мониторинг. ООО «ИНТЕХЭКО», Ермаков Алексей Владимирович, Директор по маркетингу



- Оборудование АО «СвердНИИхиммаш» для водоподготовки и очистки стоков атомных и тепловых электростанций. АО «СвердНИИхиммаш», Кислов Александр Иванович, Ведущий специалист направления выпарного и кристаллизационного оборудования
- Установка для очистки концентрированных регенерационных стоков Челябинской ГРЭС. ЗАО НПП «Машпром», Малышев Александр Борисович, Руководитель группы выпарного и кристаллизационного оборудования
- Применение насосного оборудования Хулем в энергетике. ООО «Ксилем Рус», Филатов Александр, Руководитель по развитию бизнеса направление Промышленность
- Автоматический экологический химический контроль на электростанции. Нормативная база и аппаратное оформление. ООО «ТЕХНОАНАЛИТ», Петров Александр Васильевич, Советник генерального директора
- Обзор решений для мониторинга основного и вспомогательного механического и электротехнического оборудования электростанций. ООО «Диагност», Яковлев Константин Юрьевич, Директор по развитию
- Системы автоматического вибрационного диагностирования разработки ЗАО «ТСТ» для вспомогательного оборудования электрических станций. ЗАО «Технические Системы и Технологии», Аверин Александр Николаевич, Ведущий инженер ОМ
- Лучшие практики атомной отрасли для тепловой энергетики. Компетенции АО «Атомтехэнерго». АО «Атомтехэнерго», Шишаков Вадим Вадимович, Управляющий проектом отдела по развитию бизнеса
- Современное теплообменное оборудование АО «Уральский турбинный завод» для применения на тепловых электростанциях. АО «Уральский турбинный завод», Горбунов Александр Андреевич, Инженер-конструктор СКБт
- Компактные кожухотрубные теплообменники производства ООО «Реиннольц». Опыт внедрения. ООО «Реиннольц», Неволин Александр Михайлович, Ведущий научный сотрудник, к.т.н.
- Современный подход к продлению срока эксплуатации импортных турбинных масел. ООО «СокТрейд Ко», Ходикова Дарья Александровна, Специалист по оборудованию
- Термоизносостойкие трубопроводы с алюмотермическим покрытием на основе корунда. Износостойкие трубопроводы для систем золошлакоудаления. ООО «Энергохимкомплект», Ильин Евгений Николаевич, Главный инженер
- Системы герметизации кабельных и трубных вводов Roxtec. ООО «РОКСТЭК РУ» Пономарев Игорь Вячеславович, Руководитель направления «Энергетика и Нефтегазовый сектор»
- Обзор инновационных разработок ОАО «Электроприбор» для контроля качества электроэнергии и коммерческого учета. ОАО «Электроприбор», Клюкин Алексей Олегович, Специалист отдела маркетинга
- Газоочистные системы, компенсаторы, арматура и насосное оборудование ведущих зарубежных компаний. Аварийные души и фонтаны для защиты персонала. ООО «ТИ-СИСТЕМС», Ермаков Илья Владимирович, Генеральный директор (заочное участие, информация на CD)
- и другие темы – программа будет опубликована на сайте <http://www.intecheco.ru/energo/>

* ФИО докладчиков и темы докладов - предварительные и могут быть изменены.

В начале конференции (при регистрации) участники получают папку с программой, списком участников, CD, сборником докладов и каталогом конференции, а также пакеты с информационными материалами: ООО «Каскад», ООО «НПП «ФОЛТЕР», ООО «ИНТЕХЭКО», ООО «ОМП-Инжиниринг», ООО «Энергохимкомплект», ООО «СокТрейд Ко» и отраслевыми журналами.

Выставка при конференции «Реконструкция энергетики»:



В холле конференц-зала традиционно состоится небольшая выставка для демонстрации новых решений приборов и оборудования. На выставке будут представлены стенды: ООО «Каскад», ООО «ЭКОГОР», ООО «Диагност», ООО «НПП «ФОЛТЕР», ООО «ИНТЕХЭКО», ООО «ОМП-Инжиниринг», ООО «ТИ-



Предварительный план проведения Десятой Всероссийской конференции **«РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2018»**

г. Москва, 5-6 июня 2018 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

СИСТЕМС», ООО «СокТрейд Ко», АО «КМЗ конвейерного оборудования», ООО НВФ «ТЭК», Группа компаний «АМАКС», ООО «Бобровский Кварцит», ГУП «Государственный природоохранный центр» и стенд отраслевых СМИ.

Участники конференции:



Участие в Десятой Всероссийской конференции «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2018» заявили более 150 делегатов: ПАО «МОЭК», Филиал «Ириклинская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация», ООО «ТД «Эконекс», Красноярская ТЭЦ-2 филиал АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)», ООО «ТИ-СИСТЕМС», ООО НПО «Вакууммаш», Филиал ПАО «ОГК-2» - Рязанская ГРЭС, Пермская ТЭЦ-14, филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс», Сормовская ТЭЦ, филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс», Сакмарская ТЭЦ, Орская ТЭЦ-1, Каргалинская ТЭЦ филиал «Оренбургский» ПАО «Т Плюс», АО «Сибирская энергетическая компания», АО «Северсталь Менеджмент», Филиал «Пермская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация», Филиал ПАО «ОГК-2» - Ставропольская ГРЭС, Филиал «Среднеуральская ГРЭС» ПАО «Энел Россия», Филиал ПАО «ОГК-2» - Новочеркасская ГРЭС, ООО «Энергохимкомплект», АО «Барнаульская ТЭЦ-3», Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» Белоярская АЭС, ООО «НПП «ФОЛТЕР», Филиал «Верхнетагильская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация», ПАО «Силовые машины», Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» Курская АЭС, ООО «Каскад», АО «НПП «Компенсатор», ООО «Ксилем Рус», АО «НВА» АО «Кореневский завод низковольтной аппаратуры», ООО НПП «ВМП-Нева», ООО НПП «ВИБРОБИТ», АО «Уральский турбинный завод», ООО «Пензенский завод Телема Гино», ООО «ЭКОГОР», ООО «Диагност», ООО «Сименс Технологии Газовых Турбин», ООО «МОСТ», ФГУП РФЯТЦ ВНИИТФ, ООО «ОМП Инжиниринг», ООО «КВАРЦ-Новые Технологии», Oilon Oy (Финляндия), ООО «Ойлон Кул Энд Хит», АО «Курганский машиностроительный завод конвейерного оборудования», АО «СвердНИИхиммаш», ООО «Ролт Инжиниринг», ООО «РЭС», ООО «ТСЗП», ООО «СокТрейд Ко», ЗАО «УРАЛТЕХМАРКЕТ», ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция», ООО «МОНТ», ООО «КЭР-Инжиниринг», ЗАО НПП «Машпром», НПО «ЭЛСИБ» ПАО, ООО «РК Энергострой», ООО «НЕПДИ Энергоинжиниринг», Филиал ОАО «ТГК-16» - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1), ОАО «Щекиноазот», Филиал ПАО «ОГК-2»-Красноярская ГРЭС-2, ГУП «Государственный природоохранный центр», ПАО «ТГК-14», ГП «ГИПРОКОКС» (Украина), ОАО «Кировхлагокомбинат», ООО «Июкогава Электрик СНГ», АО «Красноярская ТЭЦ-1», Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» Калининская Атомная Электростанция, ООО «ТЕХНОАНАЛИТ», Филиал «Саратовский» ПАО «Т Плюс», АО «ЕВРАЗ Ванадий Тула», ПАО «Энел Россия», ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ», ЗАО «ТСТ», ООО НВФ «ТЭК», ПАО «ТГК-2» г. Великий Новгород, ПАО «ЛУКОЙЛ», ООО «ИЦЭТ», Группа компаний «АМАКС», ООО «Реиннольц», ООО «Мосэнергопроект», АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания», АО «Нижевартовская ГРЭС», АО «ЕВРАЗ НТМК», ООО «РОКСТЭК РУ», АО «Атомтехэнерго», ПАО «Фортум», ООО «Башкирская генерирующая компания», АО «Башкирская содовая компания» Теплоэлектроцентраль, цех №59, Минская ТЭЦ-3, РУП «Минскэнерго» (Республика Беларусь), ОАО «Алтай-Кокс», ТОО «НИИЦ ERG» (Республика Казахстан), ПАО «ЧТПЗ», АО «ОТЭК», ООО «Энерго-Юг», ОАО «Электроприбор», ООО «Бобровский Кварцит», Филиал АО «Институт Гидропроект»-«НИИЭС» и другие компании. Полный список можно получить по запросу на электронную почту admin@intecheco.ru

Организатор конференции – ООО «ИНТЕХЭКО»:

- более **10** лет опыта организации выставок и конференций;
- более **60** организованных мероприятий;
- более **8000** делегатов конференций;
- свыше **30** стран - география компаний участников;
- более **50** журналов и газет - среди партнеров.



Информационные партнеры конференции:

Проведение Десятой Всероссийской конференции «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2018» поддержали - журналы: Экологический вестник России, Автоматизация и ИТ в энергетике, ЭнергоЭксперт, Энерго-info, Химическое и нефтегазовое машиностроение, ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА, Энергетик, Электрические станции, Вести в электроэнергетике, Промышленная энергетика, Энергобезопасность и энергосбережение, Атомная стратегия, Промышленный Вестник, Теплоэнергетика, Энергия Единой Сети,



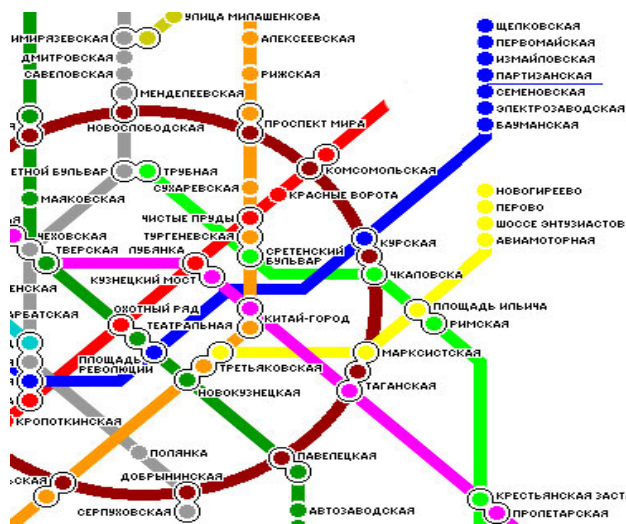
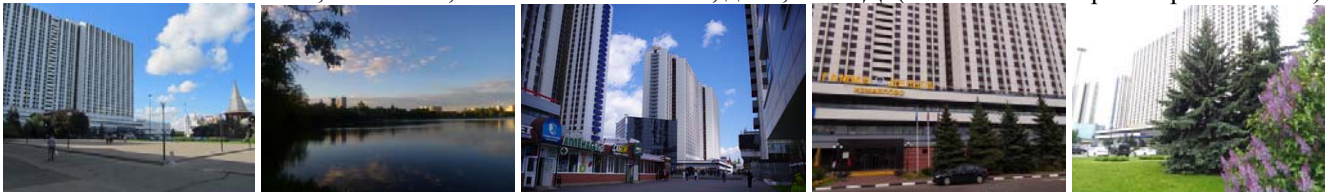
Предварительный план проведения Десятой Всероссийской конференции
«РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2018»
 г. Москва, 5-6 июня 2018 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

Региональная энергетика и энергосбережение; интернет-порталы: Energoatlas.ru, Energyland.info, EEnergy.Media, PRoAtom.ru, Кабель.РФ, КИПиА.инфо, ПВ.рф, ЭнергоСовет.Ru, web-energo.by; газеты: ЭНЕРГО-ПРЕСС, Энергетика и Промышленность России; ГУП Государственный природоохранный центр.



Схема проезда к месту проведения конференции:

Десятая Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2018» состоится 5-6 июня 2018 г. в конференц-зале «Москва-1», расположенном на 3 этаже центрального холла корпуса «Гамма-Дельта» ТГК «ИЗМАЙЛОВО»: 105613, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71, к. 4Г-Д (ближайшее метро "Партизанская")



Для регистрации участия отправьте заявку на эд. почту: admin@intecheco.ru или intecheco@yandex.ru

Бланки заявок, условия участия, фотографии, программы, сборники докладов предыдущих конференций и другую информацию см. на сайте <http://www.intecheco.ru/energo/>

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ООО «ИНТЕХЭКО»:

Директор по маркетингу - Ермаков Алексей Владимирович, тел.: +7 (905) 567-8767,

факс: +7 (495) 737-7079, admin@intecheco.ru , сайт: www.intecheco.ru

график всех конференций ИНТЕХЭКО: http://www.intecheco.ru/doc/plan_intecheco.doc