



XVI Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2024» состоялась 5 июня 2024 г. в конференц-зале «Ростов», расположенном на 3 этаже центрального холла корпуса «Гамма-Дельта» ГК Измайлово: 105613, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71, корпус 4Г-Д (ближайшая ст. метро - «Партизанская»).

8.30 – 9.00 **Завоз мобильных стендов на выставку в холле конференц-залов**

9.00 – 9.40 **Регистрация участников, выдача раздаточных материалов**
Кофе-брейк «Приветственный» (залы «Гжель» и «Палех»)
Начало работы выставки при конференции (холл конференц-залов)

9.40 **Начало работы конференции (зал «Ростов»)**

9.40 – 10.00	Приветственное слово участникам XVI Всероссийской конференции «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2024». Вопросы импортозамещения технологий, оборудования, приборов и материалов для ТЭЦ, ГРЭС, ТЭС, АЭС, ГЭС. ООО «ИНТЕХЭКО», Ермаков Алексей Владимирович, Директор по маркетингу
10.00 – 10.20	Реконструкция котлоагрегатов с учетом требований к обеспечению безопасности критической инфраструктуры РФ и необходимости импортозамещения. Группа компаний «АМАКС», Барышников Иван Вячеславович, Главный инженер проекта
10.20 – 10.40	Модернизация и глубокая унификация двухкорпусных питательных насосов ПЭ 380, ПЭ 500, ПЭ 580, ПЭ 720 на АО «ГМС Ливгидромаш» с целью повышения их энергоэффективности и надежности. АО «ГИДРОМАШСЕРВИС», Морозов Алексей Алексеевич, Директор программы по насосному оборудованию Головного научно-технического центра Филиала АО «ГМС ЛИВГИДРОМАШ» в г. Москва
10.40 – 11.00	Решение задач оперативного управления котлоагрегатом ТЭС на базе непрерывного контроля эффективности его работы. Патентное решение №2802740 АО «ВИБРАТОР». АО «ВИБРАТОР», Харитонов Николай Викторович, Руководитель департамента по работе с предприятиями топливно-энергетического комплекса
11.00 – 11.20	Опыт химической промывки паровых котлов ТЭЦ. ООО «Инновации и Сервис», Колосов Андрей Владимирович, Директор
11.20 – 11.40	Износостойкие трубопроводы для пневмо- и гидротранспорта абразивных сред. ООО «ЭХК», Ильин Евгений Николаевич, Главный инженер
11.40 – 12.00	Решение технических задач с бетонными конструкциями энергетических объектов с помощью составов РЕКС®. ООО «Торговый Дом РЕКС», Решетников Алексей Вадимович, Руководитель департамента маркетинга, развития и продвижения
12.00 – 12.05	Очистка дымовых газов твердотопливных котлов. ООО «НТЦ «Бакор», Ионов Денис Вячеславович, Зам. руководителя Дивизиона «Экология» по развитию продаж, Макаров Александр Сергеевич, Инженер НИЦ «Экология»

12.05 – 12.40 **Кофе-брейк (залы «Гжель» и «Палех»)**
Продолжение работы выставки (холл конференц-залов)

12.40 – 13.00	Решения для использования топлива из биомассы, твердых отходов, промышленных отходов, отходов целлюлозно-бумажной промышленности. Комплексные решения по предварительной обработке топлива, подготовке, сжиганию, удалению оксидов серы и азота (DeSOx/DeNOx), выработке тепла и электроэнергии. Jiusheng International Power Engineering Co, Ltd (Китайская Народная Республика), Stephan Yuan, General manager, ООО «ТК ИНЖИНИРИНГ», ООО «Глобал Принтинг Системс», Андронов Евгений Геннадьевич, Руководитель проектов
13.00 – 13.20	Преимущества применения композитных газоотводящих стволов дымовых и санитарных труб. АО «Авангард», Булкин Анатолий Анатольевич, Начальник отдела маркетинга и развития



13.20 – 13.35	Реконструкция электрофильтров на базе современных технических решений. ООО «Финго-Комплекс», Белугин Константин Николаевич, Заместитель коммерческого директора по развитию продаж
13.35 – 13.45	Отечественные технологии аналитического химического контроля в Российской энергетике: готовые экономичные решения на основе портативного оборудования. ЗАО «Крисмас+», Богачева Алла Геннадьевна, Ведущий методист учебного центра Группа компаний «Крисмас»
13.45 – 14.05	Применение датчиков давления ЭМИС-БАР на объектах энергетического комплекса. АО «ЭМИС», Даутов Артур Ражапович, Директор по развитию
14.05 – 14.10	Каталоги, журналы и сборники докладов ООО «ИНТЕХЭКО». Примеры докладов по газоочистке, водоочистке, экологическому мониторингу и защите от коррозии. ООО «ИНТЕХЭКО», Ермаков Алексей Владимирович, Директор по маркетингу
14.10 – 14.15	Компетенции в торцовых уплотнениях как фактор надежности на объектах энергетике. ООО «Флюитен», Петрушенко Андрей Григорьевич, Менеджер проектов
14.15 – 14.20	Производство Hawle в России. Надёжное российское оборудование для водоснабжения. ООО «Хавле Индустриверке», Гилев Константин Владимирович, Региональный представитель, Татаринев Алексей Николаевич, Менеджер по продукту

14.20 – 15.00 Обеденный перерыв. Продолжение работы выставки

15.00 – 15.20	Повышение эффективности работы главного масляного насоса паровых турбин ЛМЗ. АО «Силовые машины», Федоров Сергей Павлович, Начальник управления - Главный конструктор насосных агрегатов
15.20 – 15.40	Модернизация насосов системы смазки подшипников паровой турбины с целью повышения напора с сохранением компоновочных решений. АО «Силовые машины», Гукасян Анна Юрьевна, Ведущий инженер-конструктор Управления проектирования насосных агрегатов
15.40 – 16.00	Теплообменное оборудование Ридан в современной Энергетике. ООО «Ридан Трейд», Компания «Ридан», Павлова Наталья Владимировна, Старший инженер направления «Индустрия»
16.00 – 16.20	Тренажеры для подготовки персонала и цифровые двойники электрических станций, подстанций и сетей. АО «Инженерно-технический центр «ДЖЭТ», Миллер Евгений Владимирович, Руководитель группы
16.20 – 16.40	Автоматический мониторинг промышленных выбросов: опыт внедрения современного газоаналитического оборудования. Комплексные поставки научного и аналитического оборудования. ООО «Группа Ай-Эм-Си», Панков Евгений Алексеевич, Генеральный директор
16.40 – 17.00	Традиционные и перспективные способы водоподготовки для предприятий энергетики. ООО «НПЦ ПромВодОчистка», Чайка Виталий Юрьевич, Инженер по оборудованию
17.00 – 17.20	Современные решения и технологии огнезащиты с применением составов «ДЕКОТЕРМ» для реконструкции электростанций. ООО «Территория», Карленков Владимир Владимирович, Директор по развитию
17.20 – 17.40	Применение в тепловых сетях стальных труб и фасонных изделий с внутренним и/или наружным минерально-полимерным покрытием «ТЮКОН» (МПП «ТЮКОН») в заводском исполнении со сроком службы 50+ лет. ООО «СУ-87», Злобин Виктор Николаевич, Заместитель директора
17.40 – 18.00	Управление коррозионными рисками и прогнозирование сроков службы защитных покрытий для металлоконструкций в соответствии с нормативной документацией, принятой в РФ. (СП 28.13330.2017, ГОСТ 34667-2021, ГОСТ 9.401-2018). Компания Литум надёжный поставщик защитных покрытий для объектов Энергетики в РФ. ООО ГК «ЛИТУМ», Коваленков Денис Вячеславович, Руководитель направления по работе с проектными институтами

18.00 – 18.30 Кофе-брейк (зал «Гжель»). Завершение работы выставки и конференции. Выдача Дипломов и бухгалтерских документов

- Оборудование для электростанций - ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС, АЭС и ГЭС. ООО «ТИ-СИСТЕМС», Ермаков Илья Владимирович, Генеральный директор (публикация в сборнике и эл. архиве, без выступления)
- Опыт борьбы с влажнопаровой эрозией в современных паровых турбинах АО «УТЗ». АО «Уральский турбинный завод», Шульгина Дарья Сергеевна, Инженер-конструктор 3 категории СКБт (публикация в сборнике докладов и в эл. архиве, без выступления)



- **Современные методы проектирования элементов паровых турбин АО «УТЗ»**, АО «Уральский турбинный завод», Заклепкин Денис Олегович, Инженер-конструктор 3 категории СКБТ (публикация в сборнике докладов и в эл. архиве, без выступления)

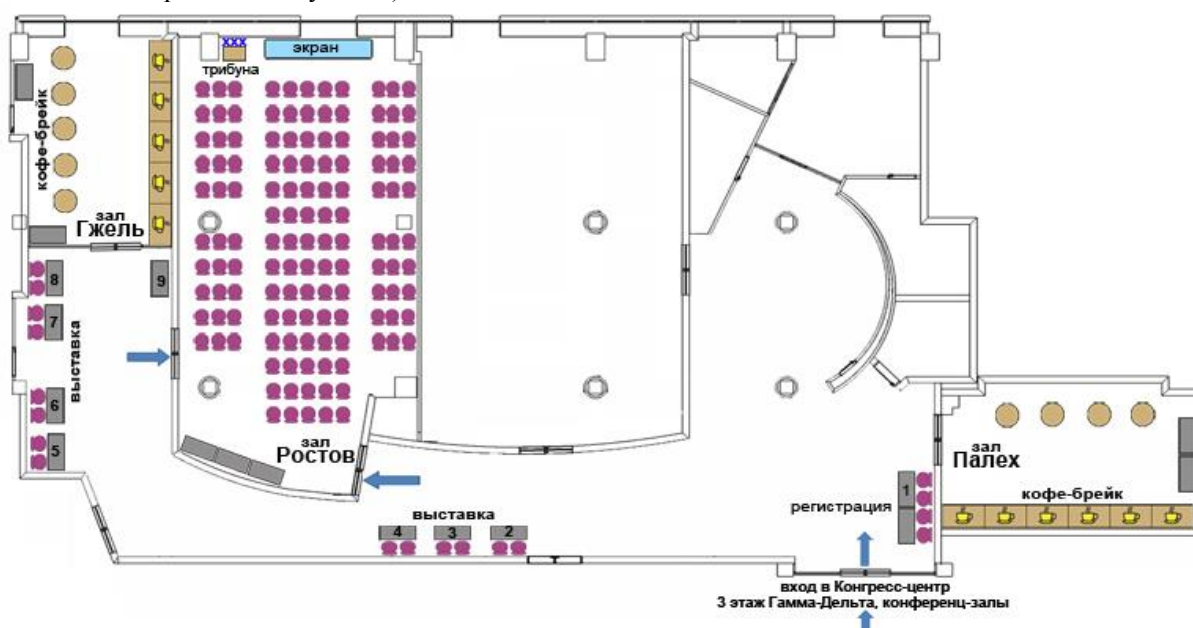
Дополнительные печатные материалы для пакетов очных участников в 2024 году предоставили: ООО «ИНТЕХЭКО», ЗАО «Крисмас+», АО «ВИБРАТОР» и ООО «Глобал Принтинг Системс».

К началу конференции подготовлен эл. сборник докладов и каталог, а также эл. архив с презентациями, ссылками на дополнительные видео и другими информационными файлами. Ссылки на все материалы конференции высылаются участникам на эл. почту.

Схема залов, выставки и кофе-брейков:

Для общения участников предусмотрены кофе-брейки и небольшая выставка для демонстрации новых решений, приборов и оборудования.

На выставке в 2024 году будут представлены: **1.** ООО «ИНТЕХЭКО», **2.** АО «ИТЦ «ДЖЭТ», **3.** Группа компаний «АМАКС», **4.** АО «ГИДРОМАШСЕРВИС», **5.** ООО «НТЦ «Бакор», **6.** ООО «ТД РЕКС», **7.** ООО «Финго-Комплекс», **8.** ООО «Глобал Принтинг Системс» Jiusheng International Power Engineering Co, Ltd (Китайская Народная Республика), **9.** ООО «ТИ-СИСТЕМС».



Участники конференции:

Участие в XVI Всероссийской конференции «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2024» заявили: АО «Авангард», Аксуский завод ферросплавов - филиал АО «ТНК «Казхром» (Республика Казахстан), АО «Атомэнергопроект», ТОО «АЭС Усть-Каменогорская ГЭС» (Республика Казахстан), ООО «Башкирская генерирующая компания» филиал Салаватская ТЭЦ, ГП «Белорусская АЭС» (Республика Беларусь), АО «Боровичский комбинат огнеупоров» (АО «БКО»), АО «ВИБРАТОР», АО «ГИДРОМАШСЕРВИС», ООО ГК «ЛИТУМ», ООО «Глобал Принтинг Системс» ООО «ТК ИНЖИНИРИНГ» Jiusheng International Power Engineering Co, Ltd (Китайская Народная Республика), ООО «Группа Ай-Эм-Си», Группа компаний «АМАКС», ООО «ГЭХ Инжиниринг», АО «ЕВРАЗ НТМК», АО «ЕВРАЗ ЗСМК» Филиал Западно Сибирская ТЭЦ, ООО «Инновации и Сервис», ООО «Интер РАО - Инжиниринг», АО «Интер РАО – Электрогенерация» Филиал «Пермская ГРЭС», ООО «ИНТЕХЭКО», ООО «ИПЦ», АО «ИТЦ «ДЖЭТ», Филиал АО «Квадра» - «Калужская генерация», ООО «Комплексные проекты в экологии и энергетике» (ООО «КПЭ»), АО «Кондор-Эко», ЗАО «Крисмас+», РУП «Минскэнерго» филиал «Минская ТЭЦ-3» (Республика Беларусь), ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (ПАО «НЛМК»), ООО «Новороссийский прокатный завод», ООО НПО «Лакокраскокрытие», НПО «ЭЛСИБ» ПАО, АО «НПП «Компенсатор», АО НПО ВМП, ООО «НТЦ «Бакор», ООО «НПЦ ПромВодОчистка», Филиал ПАО «ОГК-2» - Адлерская ТЭС, ООО ПКФ «Экс-Форма», АО «Подольский машиностроительный завод» (АО «ЗИО»), ПАО «Пролетарский завод», ООО «Ридан Трейд», ООО «РОСМИКС», АО «Северсталь Менеджмент», АО «Силовые машины», ООО СК «Новострой РБК», ООО «СУ-87», ПАО «Т Плюс», ПАО «Т Плюс» Филиал «Пермский» Пермская ТЭЦ-14, ООО «ТАЛАТУ», АО «Татэнерго», ООО «ТД РЕКС», ООО «Территория», ООО «ТИ-СИСТЕМС», ПАО «ТМК», ПАО «Уралкалий», АО «Уральский турбинный завод», АО «Уралэлектромедь», ООО «Финго-Комплекс», ООО «Флюитен», ООО «Хавле Индустриверке», АО «ЭМИС», ООО «ЭнВиСи КАРБОН РУС», ООО «ЭХК», ОАО «Ямал СПГ» и другие компании.

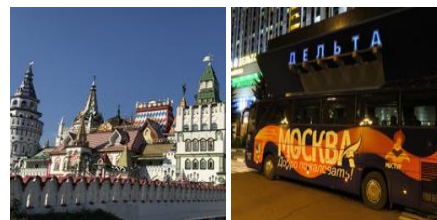


Место проведения и схема проезда:

XVI Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2024» состоялась 5 июня 2024 г. в конференц-зале «Ростов», расположенном на 3 этаже центрального холла корпуса «Гамма-Дельта» ГК Измайлово: 105613, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71, корпус 4Г-Д (ближайшая ст. метро - «Партизанская»).



ГК «ИЗМАЙЛОВО» расположен в 20 минутах езды от центра Москвы. Рядом с гостиничным комплексом расположены: «Кремль в Измайлово», «Царская усадьба Измайлово», «Измайловский парк», «Вернисаж в Измайлово», станция МЦК «Измайлово» и станция метро «Партизанская».



Даты ближайших конференций ООО «ИНТЕХЭКО» в ГК «Измайлово»:

5 июня 2024 г. - XVI Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2024»

25 сентября 2024 г. - XVII Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2024»

30 октября 2024 г. - XV Межотраслевая конференция «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2024»



25 марта 2025 г. - XVI Межотраслевая конференция «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2025»

3 июня 2025 г. - XVII Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2025»

30 сентября 2025 г. - XVIII Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2025»

28 октября 2025 г. - XVI Межотраслевая конференция «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2025»

Для регистрации участия отправьте скан или фото подписанной заявки на эл.почту: admin@intecheco.ru

По всем вопросам обращайтесь к организатору конференции - ООО «ИНТЕХЭКО»:

Ермаков Алексей Владимирович, т.: +7 (905) 567-8767, e-mail: admin@intecheco.ru, intecheco@yandex.ru
Стоимость и график конференций ООО «ИНТЕХЭКО»: http://www.intecheco.ru/doc/plan_intecheco.pdf

Видео докладов с конференций ООО «ИНТЕХЭКО» см. на YOUTUBE: <https://www.youtube.com/@intecheco>

Сборники конференций ООО «ИНТЕХЭКО» с 2008 года: <http://www.intecheco.ru/catalog/sbornik.html>

Сайт промышленных конференций ООО «ИНТЕХЭКО»: <http://www.intecheco.ru/>