



XII Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2020»

г. Москва, ООО «ИНТЕХЭКО», 2 июня 2020 г.

Исх. № РЭН2020 от 22 мая 2020 г.

Приглашение на XII Всероссийскую конференцию
«РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2020»
(г. Москва, 2 июня 2020г) - заочный формат

Генеральному директору

Уважаемые господа!

2 июня 2020 года состоится XII Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2020».

Организатор конференции - ООО «ИНТЕХЭКО» при поддержке отраслевых СМИ.



Основные темы докладов конференции:

- Проектирование и строительство различных объектов электроэнергетики.
- Основное и вспомогательное оборудование для предприятий энергетики.
- Инновационные разработки для повышения ресурса и эффективности котлов, турбин и другого технологического оборудования электростанций, ТЭЦ, ГРЭС, АЭС, ГЭС.
- Электрофильтры, рукавные фильтры, скрубберы, циклоны для установок газоочистки.
- Технологии и оборудование водоподготовки, водоочистки и водоснабжения электростанций.
- Восстановление, усиление и ремонт энергетического оборудования, зданий и сооружений.
- Антикоррозионная защита. Новые материалы для огнезащиты, изоляции, защиты от коррозии.
- Автоматизация электроэнергетики - системы управления, технологического и экологического мониторинга, учета и контроля.
- Системы мониторинга механического и электротехнического оборудования электростанций.
- Расходомеры, уровнемеры, газоанализаторы, пылемеры, дефектоскопы, толщиномеры, пирометры, спектрофотометры и другие контрольно-измерительные приборы.
- Системы виброконтроля и вибродиагностики вращающегося оборудования.
- Современные градирни, теплообменники, компенсаторы, насосы, конвейеры, аварийные души и фонтаны, муфты, арматура, трубопроводы и другое оборудование электростанций.

Конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ» яркое и заметное мероприятие как по числу компаний-участников, так и по количеству докладов на актуальные темы. Конференция ежегодно собирает делегатов от ведущих предприятий электроэнергетики - ТЭЦ, ГРЭС, АЭС, ГЭС, ТЭС, ОГК и ТГК, производителей различного оборудования и приборов, инжиниринговых и сервисных компаний.

В 2020 году с учетом сложной эпидемиологической обстановки во всем мире XII Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2020» будет проводиться в заочном формате – в день проведения конференции все зарегистрированные участники получают на указанную в заявке эл.почту ссылки на электронный сборник докладов и каталог конференции (более 190 стр.), и архив с презентациями и дополнительными информационными материалами (более 200 файлов).

В сборнике конференции будут представлены 38 докладов, заочное участие заявили 234 участника от 131 организации России, Республики Казахстан, Республика Молдова, Кыргызской Республики и Республики Беларусь.

Для регистрации участия отправьте заявку на электронную почту: admin@intecheco.ru

Заявки на участие и материалы для публикации принимаются до 22 мая 2020 года.

Подробную информацию, условия участия, бланки заявок, фотографии, программы и сборники докладов конференций ООО «ИНТЕХЭКО» за период с 2008 по 2020 гг. - см. на сайте www.intecheco.ru

С уважением,
Председатель Оргкомитета

Ермаков А.В.



XII Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2020»

г. Москва, ООО «ИНТЕХЭКО», 2 июня 2020 г.

Главная цель конференции - представить актуальную информацию об инновационных технологиях, инженерных решениях и современном оборудовании для электростанций с учетом эксплуатационных, экологических и экономических аспектов.

Темы докладов XII Всероссийской конференции «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2020»:



- **Новое и модернизируемое оборудование ОАО «ТКЗ Красный котельщик»:** реализуемые проекты. ОАО «ТКЗ Красный котельщик», Иваненко Владимир Витальевич, Главный конструктор
- **Предложения АО «УТЗ» по модернизациям основных типов турбин, эксплуатируемых на ТЭЦ РФ.** АО «Уральский турбинный завод», Беляев Андрей Михайлович, Начальник отдела инженерного сопровождения сервиса
- **Стратегическое целеполагание программ инновационного развития в энергетике в условиях ограниченности финансовых ресурсов на научно-техническое развитие.** Министерство энергетики Российской Федерации, Грабчак Евгений Петрович, Заместитель Министра энергетики, Директор департамента, ФГБУ «Ситуационно-аналитический центр Минэнерго России», Логинов Евгений Леонидович, Начальник экспертно-аналитической службы
- **Продукция ПАО «ЧТПЗ» для объектов энергетики.** ПАО «Челябинский трубопрокатный завод», Титкин Алексей Александрович, Начальник отдела промышленных труб ДТПиПП
- **Достижение требований Гетеборгского протокола ($NO_x=83$ мг/м³ при 6% O₂) одними горелочными устройствами без применения рециркуляции дымовых газов на энергетическом котле городской ТЭЦ.** ООО «ЭКОГОР», Григорьев Дмитрий Рюрикович, Генеральный директор
- **Высоковольтные электродвигатели для привода механизмов собственных нужд теплоэлектростанций. Опыт и возможности по проведению капитального ремонта и модернизации электродвигателей.** НПО «ЭЛСИБ» ПАО, Артемов Александр Владимирович, Заместитель директора по продажам
- **Результаты проведения пароводокислородной обработки внутренних поверхностей нагрева котлов утилизаторов энергоблока ПГУ-800 Пермской ГРЭС.** ОАО «ВТИ», Овечкина Ольга Владимировна, Заведующая лабораторией, к.т.н.
- **Организация производства товарной двуокиси углерода из отходящих дымовых газов ТЭС.** ОАО «ВТИ», Строков Андрей Александрович, Зам. заведующего отделением защиты атмосферы
- **Применение на ТЭЦ термоэлектрической установки с органическим теплоносителем.** Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», Даминов Айрат Заудатович, Ведущий научный сотрудник
- **Концепция экспертной системы предиктивного анализа работоспособности энергогенерирующего оборудования.** АО «НПО ВЭИ Электроизоляция», Крупенин Владимир Николаевич, Заместитель генерального директора по информационным технологиям
- **Обзор решений для комплексного мониторинга состояния механического и электротехнического оборудования электростанций и управления их эффективностью.** ООО «Диагност», Яковлев Константин Юрьевич, Директор по развитию, Череев Георгий Станиславович, Инженер



XII Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2020»

г. Москва, ООО «ИНТЕХЭКО», 2 июня 2020 г.

- **Современные решения НПП «ТИК» для контроля вибрации.** ООО НПП «ТИК», Пушкарев Арнольд Эдуардович, Специалист по продвижению
- **Практическое применение автоматических измерительных систем для оптимизации технологических процессов в энергетике.** Ассоциация Производителей Автоматических Измерительных Систем (АПАИС), Сулима Михаил Валентинович, Директор
- **Система автоматического мониторинга выбросов предприятий и контроля технологических процессов SEMS-2000.** ООО «Группа Ай-Эм-Си», Панков Евгений Алексеевич, Генеральный директор
- **Поддержка предприятий энергетики в обеспечении аналитического химического контроля: готовые решения от компании «Крисмас+».** ЗАО «Крисмас+», Муравьев Александр Григорьевич, Директор производственно-лабораторного комплекса, к.х.н.
- **Ультразвуковой расходомер сточных вод LT-US: простая эксплуатация, точность и надежность.** ООО «Аква-тэк СП», Федотовских Вячеслав Павлович, Управляющий
- **Высокоточное измерение расхода циркуляционной воды на ТЭЦ и АЭС в сложных гидравлических условиях. Акустический расходомер Волга МЛ.** ООО НКФ «Волга», Бирюков Вячеслав Владимирович, Технический директор
- **Повышение КПД гидроагрегатов гидроэлектростанций, увеличение эффективности выработки электрической энергии на ГЭС, ГАЭС и каскадах ГЭС с использованием ультразвуковых акустических времяимпульсных многолучевых расходомеров.** ООО НКФ «Волга», Панкратов Сергей Александрович, Заместитель генерального директора
- **Платформа предиктивной аналитики SAFE PLANT для эффективного управления активами современного цифрового предприятия.** ООО НПО «ДИАТЕХ», Сушко Андрей Евгеньевич, Генеральный директор, к.т.н.
- **Комплекс интеллектуальных систем, решающих проблемы эффективного ТОиР, в терминах Четвёртой промышленной революции.** АО «Промсервис», Мынцов Анатолий Алексеевич, Директор по вибродиагностике
- **Кибербезопасность АСУТП: как устоять под натиском угроз и выполнить требования 239 Приказа ФСТЭК в условиях удаленной работы.** ГК InfoWatch, ООО «ИНФОВОТЧ АРМА», Душа Игорь, Директор по развитию продуктов по защите АСУТП InfoWatch ARMA
- **Инновационные отечественные электрофильтры для теплоэнергетики.** АО «Кондор-Эко», Смирнов Михаил Евгеньевич, Исполнительный директор, к.т.н.
- **Системы фильтрации газов компании Begg Cousland & Co. Ltd (Великобритания). Демистеры, туманоулавители, скрубберы для эффективной очистки газов.** ООО «ТИ-СИСТЕМС», Ермаков Илья Владимирович, Генеральный директор
- **Термоизносостойкие трубопроводы с алюмотермическим покрытием на основе корунда.** ООО «Энергохимкомплект», Ильин Евгений Николаевич, Главный инженер, Прокопьев Алексей Сергеевич, Начальник производства
- **Эффективные решения для конвейерных систем топливоподачи и золошлакоудаления АО «КМЗ конвейерного оборудования».** АО «КМЗ конвейерного оборудования», Вязмятинин Максим Витальевич, Начальник отдела развития
- **Компенсаторы и компенсационные устройства для основных отраслей промышленности.** ООО «ТИ-СИСТЕМС», Хомутская Наталия Андреевна, Менеджер проектов
- **Соединительные и ремонтные муфты ТЕЕКАУ для различных труб, магистральных сетей, морских судов и платформ.** ООО «ТИ-СИСТЕМС», Хомутская Наталия Андреевна, Менеджер проектов
- **Торцевые уплотнения Fluiten для насосно-компрессорного оборудования.** ООО «Флюитен», Игнатъев Олег Александрович, Менеджер проекта
- **Применение оборудования Grundfos в теплоэнергетике и аудит насосных систем.** ООО «Грундфос», Малашин Илья Сергеевич, Инженер систем водоснабжения Департамента по реализации проектов



XII Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2020»

г. Москва, ООО «ИНТЕХЭКО», 2 июня 2020 г.

- **Современный взгляд на осветление воды.** АО «ЭКОХОЛДИНГ», Жёлтиков Иван Евгеньевич, Ведущий технолог
- **Установки термического обессоливания Exerger™ - альтернатива установок обратного осмоса.** ООО «Реиннольц Лаб», Василевский Никита Сергеевич, Младший научный сотрудник
- **Опыт использования ингибиторов накипеобразования на объектах теплоэнергетики АО «Татэнерго».** ООО ИЦ «Энергопрогресс», Голубчиков Максим Алексеевич, Ведущий инженер химической службы
- **Решения Текнос для топливно-энергетического комплекса.** ООО «Текнос», Иванов Александр Валерьевич, Менеджер по промышленным и антикоррозионным краскам
- **Использование материалов «Ремохлор» и «Унитек» в энергетике.** ООО «Ремохлор», Иванов Александр Михайлович, Главный химик
- **Применение аварийных душей и фонтанов для глаз для защиты персонала при авариях и ЧС на промышленных предприятиях.** ООО «ТИ-СИСТЕМС», Хегай Елена Олеговна, Менеджер проектов
- **Применение модулей газового пожаротушения «Заря» на объектах энергетического сектора.** ООО «Инновационные Системы Пожаробезопасности», Лустин Илья Сергеевич, Руководитель коммерческого департамента
- **Презентация ежегодного каталога «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ» и межотраслевого журнала «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА».** ООО «ИНТЕХЭКО», Ермаков Алексей Владимирович, Директор по маркетингу
- **Обзор сборников докладов промышленных конференций: «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО», «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА», «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ», «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА», «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ», «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА».** ООО «ИНТЕХЭКО», Ермаков Алексей Владимирович, Директор по маркетингу

В 2020 году с учетом сложной эпидемиологической обстановки во всем мире XII конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2020» будет проводиться в заочном формате - в день проведения конференции все зарегистрированные участники получают на указанную в заявке эл.почту ссылки на электронный сборник докладов и каталог, и архив с презентациями.

Участники конференции:



1. Руководители и главные специалисты предприятий электроэнергетики (главные инженеры ТЭЦ, ГРЭС, ТЭС, ГЭС, АЭС, ОГК и ТГК, начальники конструкторских и производственно технических отделов, ПКО, ПТО, начальники и главные специалисты отделов развития, начальники отделов охраны окружающей среды, начальники котельных и турбинных цехов, начальники отделов энергоэффективности и инноваций, ответственные за техническое перевооружение, эксплуатацию и ремонт различного оборудования, реконструкцию, модернизацию и капитальные ремонты, экологию, автоматизацию, эффективность и промышленную безопасность электростанций).
2. Эксперты, руководители, главные и ведущие специалисты инжиниринговых, проектных, научно-исследовательских, сервисных и монтажных организаций.
3. Представители отечественных и зарубежных компаний, производящих современное основное и вспомогательное оборудование для предприятий электроэнергетики.
4. Журналисты профильных СМИ.

Заочное участие в XII Всероссийской конференции «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2020» заявили 234 участника от 131 организации: АО «3-Энергоорталык» (Республика Казахстан), портал «EEnergy.Media», ТОО «ERG Capital Projects» (Республика Казахстан), портал «Proatom.ru», ТОО «Tau-Ken Temir» (Республика Казахстан), журнал «Автоматизация и ИТ в энергетике», «Адлерская ТЭС» филиал ПАО «ОГК-2», ООО «Аква-тэк СП», АО «Алтай-Кокс», Ассоциация Производителей Автоматических



XII Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2020»

г. Москва, ООО «ИНТЕХЭКО», 2 июня 2020 г.

Измерительных Систем (АПАИС), АО «Астана-Энергия» (Республика Казахстан), ТОО «АЭС Усть-Каменогорская ГЭС» (Республика Казахстан), ТОО «АЭС Шувальбинская ГЭС» (Республика Казахстан), ООО «Башкирская генерирующая компания», АО «Башкирская содовая компания», ОАО «Беларуськалий» (Республика Беларусь), «Белоярская АЭС» филиал АО «Концерн Росэнергоатом», АО «Боровичский комбинат огнеупоров», журнал «Вести в электроэнергетике», ОАО «ВТИ», АО «Выксунский металлургический завод», ГК «InfoWatch», ООО «ИНФОВОТЧ АРМА», ООО «Грундфос», ООО «Группа Ай-Эм-Си», «Гусинозерская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО-Электрогенерация», ООО «Диагност», АО «ЕВРАЗ ЗСМК», ТОО «Евразийская Группа» (Республика Казахстан), АО «Зарубежэнергопроект», АО ИК «АСЭ», ООО «Инновационные Системы Пожаробезопасности», ООО «Интер РАО - Инжиниринг», ООО «Интерэнерго», ООО «ИНТЕХЭКО», «Ириклинская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО – Электрогенерация», ООО ИЦ «Энергопрогресс», «Казанская ТЭЦ-2» филиал АО «Татэнерго», ОАО «Калужский Турбинный Завод», «Кармановская ГРЭС» филиал ООО «БГК», АО «КМЗ конвейерного оборудования», журнал «Коммунальный комплекс России», ООО «КомплектЭнерго», АО «Кондор-Эко», ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области», «Красноярская ГРЭС-2» филиал ПАО «ОГК-2», АО «Красноярская ТЭЦ-1», АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» филиал «Красноярская ТЭЦ-3», ЗАО «Крисмас+», «Курская генерация» филиал ПАО «Квадра», «Липецкая генерация» филиал ПАО «Квадра», ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», ООО «Мечел-Энерго», ОАО «Молдавский металлургический завод» (Республика Молдова), ПАО «МОЭК», АО «НАК «Казатомпром» (Республика Казахстан), ТОО «Научно-исследовательский инжиниринговый центр ERG» (Республика Казахстан), «Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)» филиал АО «ТГК-16», АО «НИКИЭТ», ООО НИПИ «ЭлеСи», ООО НКФ «Волга», АО «НПО ВЭИ Электроизоляция», ООО НПО «ДИАТЕХ», ООО НПО «Лакокраспокрытие», НПО «ЭЛСИБ» ПАО, ООО НПП «ВМП-Нева», ООО НПП «ТИК», АО «Объединённая теплоэнергетическая компания», ООО «Пауэрз», «Пермская ГРЭС» филиал АО «Интер РАО-Электрогенерация», ООО «ПК Бойлер», ООО «ПРИВОДЫ АУМА», ООО «Промавтоматика», АО «Промсервис», журнал «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА», ООО «Реиннольд Лаб», журнал «Релейная защита и автоматизация», ООО «Ремохлор», НП «РОССИЙСКОЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ», интернет-портал «РосТепло.ru», АО «РЭП Холдинг», ООО «СВЕЙ», Свердловский филиал ПАО «Т Плюс», АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» (Республика Казахстан), АО «СибВАМИ», ПАО «Силовые машины – ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт», ФГБУ «Ситуационно-аналитический центр Минэнерго России», ТОО «Согринская ТЭЦ» (Республика Казахстан), АО «Спецремэнерго», ООО «СК «СЕРВИС-СТРОЙ», ПАО «ТГК-1», ПАО «ТГК-2», ООО «Текнос», журнал «Теплоэнергетика», ООО «Технопроект-Ст», Журнал «ТехСовет премиум», ООО «ТИ-СИСТЕМС», ОАО «ТКЗ Красный котельщик», журнал «ТОЧКА ОПОРЫ», АО «Ульбинский металлургический завод» (Республика Казахстан), АО «Уральский турбинный завод», Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», ООО «Финго-Комплекс», ООО «Флюитен», Фонд «Энергия без границ», ПАО «Фортум», журнал «Химическое и нефтегазовое машиностроение», АО «Церс Дизайн», ПАО «Челябинский металлургический комбинат», АО «Челябэнергоремонт», «Шатурская ГРЭС» филиал ПАО «Юнипро», ТОО «Экибастузтеплоэнерго» (Республика Казахстан), «Экибастузская ТЭЦ» ТОО «Экибастузтеплоэнерго» (Республика Казахстан), ООО «ЭКОГОР», журнал «Экологический вестник России», АО «ЭКОХОЛДИНГ», ОАО «Электрические станции» (Кыргызская Республика), Ат-Башинская ГЭС, Камбар-Атинская ГЭС, Каскад Токтогульских ГЭС, Курпсайская ГЭС, ТЭЦ г. Бишкек, ТЭЦ г. Ош ОАО «Электрические станции» (Кыргызская Республика), ПАО «Энел Россия», журнал «Энергетик», журнал «Энергобезопасность и энергосбережение», газета «ЭНЕРГО-ПРЕСС», портал «Energosovet.ru», ООО «Энергохимкомплект», журнал «ЭнергоЭксперт», ООО «Энерго-Юг» представительство в г. Москва, «Яйвинская ГРЭС» Филиал ПАО «Юнипро».

Основные задачи конференции:

- Демонстрация современных возможностей и опыта модернизации электростанций.
- Расширение сотрудничества между участниками рынка электроэнергетики.
- Презентация новинок оборудования, материалов, приборов, технологий и инженерных решений ведущих российских и зарубежных компаний.
- Содействие внедрению передового опыта и активизация инновационных и инвестиционных процессов реконструкции электроэнергетики России и стран СНГ.

Организатор конференции - ООО «ИНТЕХЭКО»:

- более **10** лет опыта организации выставок и конференций;
- более **70** организованных мероприятий;
- более **9000** делегатов конференций;
- свыше **30** стран - география компаний участников.





XII Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2020»

г. Москва, ООО «ИНТЕХЭКО», 2 июня 2020 г.

Информационные партнеры конференции:

Проведение XII Всероссийской конференции «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2020» поддержали - журналы: Экологический вестник России, Автоматизация и IT в энергетике, ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА, Химическое и нефтегазовое машиностроение, Вести в электроэнергетике, ТОЧКА ОПОРЫ, Релейная защита и автоматизация, ЭнергоЭксперт, ТехСовет премиум, Коммунальный комплекс России, Теплоэнергетика, Энергобезопасность и энергосбережение, Энергетик, интернет-порталы: PRoAtom.ru, Rosteplo.ru, Energosovet.ru, EEnergy.Media, газета: ЭНЕРГО-ПРЕСС.

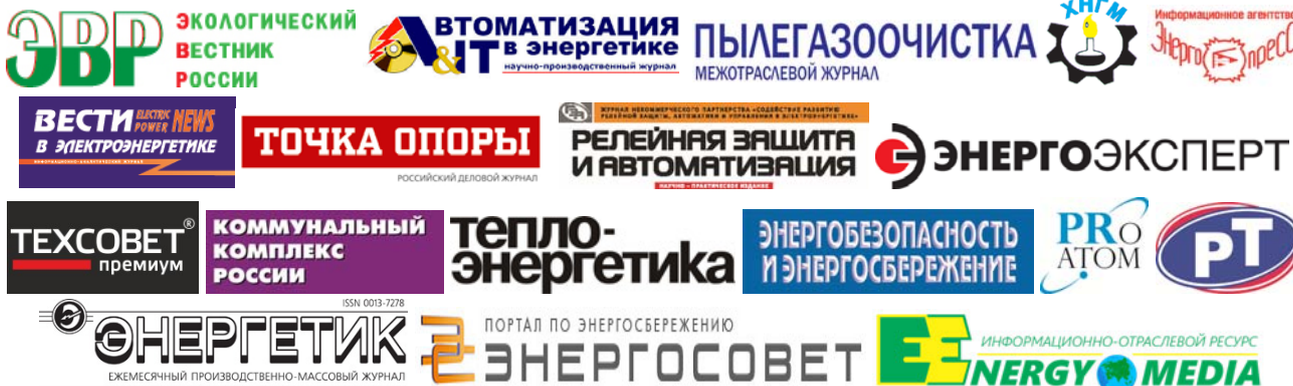


График промышленных конференций ООО «ИНТЕХЭКО»:



2 июня 2020 г. – XII Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2020»

29 сентября 2020 г. - XIII Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2020»

27 октября 2020 г. – XI Межотраслевая конференция «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2020»

24 ноября 2020 г. - XI Межотраслевая конференция «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2020»

30 марта 2021 г. - XIII Международная конференция «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2021»

31 марта 2021 г. - XII Межотраслевая конференция «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2021»

8 июня 2021 г. - XIII Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2021»

28 сентября 2021 г. - XIV Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021»

26 октября 2021 г. - XII Межотраслевая конференция «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2021»

30 ноября 2021 г. - XII Межотраслевая конференция «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2021»

Форматы проведения конференций – заочный, очный или очно/заочный будут определяться исходя из требований законодательства РФ и эпидемиологической обстановки.



Подробную информацию, условия участия, бланки заявок, фотографии, программы и сборники докладов конференций ООО «ИНТЕХЭКО» за период с 2008 по 2020 гг. - см. на сайте www.intecheco.ru

Контакты организатора конференции - ООО «ИНТЕХЭКО»:

105613, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71, к. 4Г-Д, стр. 5, эт. 1, помещ. V, комн. 1А, ООО "ИНТЕХЭКО",
Директор по маркетингу, Ермаков Алексей Владимирович <https://www.instagram.com/intecheco/>
тел.: +7 (905) 567-8767, эл. почта: admin@intecheco.ru, intecheco@yandex.ru, сайт: www.intecheco.ru