



XIII конференция «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2021» состоялась 30 марта в заочном формате

С учетом сложной эпидемиологической обстановки XIII Международная конференция «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2021» проведена 30 марта в новом заочном формате: все материалы подготовлены заранее, а в день проведения конференции зарегистрированные участники получили на эл.почту ссылки на сборник докладов и каталог, список участников и программу, архив с презентациями, брошюрами, каталогами, журналами и другими информационными материалами по тематике конференции, ссылки на заранее записанные видео для отдельных докладов, эл. диплом участника.



Международная конференция «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО» проводится с 2008 года и охватывает ключевые вопросы экологии металлургии, современные экологические технологии НДТ для металлургических предприятий, оборудование установок газоочистки и водоочистки, решения для переработки отходов и металлургических шлаков, приборы и системы экологического мониторинга, различное вспомогательное оборудование экологических сооружений, практические примеры сокращения вредного воздействия на окружающую среду, повышения уровня экологической и промышленной безопасности металлургических производств.



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

С 2008 г. ООО «ИНТЕХЭКО» организовало более 80 конференций для более 10 000 делегатов.

Заочное участие в XIII Международной конференции «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2021» приняли металлургические предприятия и компании России, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова, Республики Узбекистан, Украины, Израиля и Швеции: Amiad Water Systems Ltd. (Израиль), KraftPowercon Sweden AB (Швеция), ТОО «Tau-Ken Temir» (Республика Казахстан), ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический Завод», ООО «АКРОС», ТОО «Актюбинский рельсобалочный завод» (Республика Казахстан), ПАО «Ашинский металлургический завод», ОАО «Белорусский металлургический завод – УКХ «Белорусская металлургическая компания» (Республика Беларусь), АО «Боровичский комбинат огнеупоров», ООО «ВИЗ-Сталь», ФГБУ «ВНИИ Экология», ООО «Воскресенский алюминиевый завод», ООО «ЕИМ инжиниринг», ООО «Западно-Сибирский электрометаллургический завод», ЧАО «Запорожжкокс» (Украина), ПАО «Запорожсталь» (Украина), ЧАО «Ингулецкий ГОК» (Украина), ЗАО «Инженерно-экологический центр «БЕЛИНЭКОМП» (Республика Беларусь), ГНУ «Институт физико-органической химии Национальной академии наук Беларуси» (ИФОХ НАН Беларуси) (Республика Беларусь), ООО «ИНТЕХЭКО», ТОО «Казцинк» (Республика Казахстан), ПАО «КАМАЗ» Литейный завод, АО «Карабашмедь», АО «Кировградский завод твердых сплавов», ПАО «Ключевский завод ферросплавов», АО «Ковдорский ГОК», АО «Кольская ГМК», ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», АО «Корпорация «Красный Октябрь», ОАО «Красцветмет», АО «Лебединский ГОК», ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева», ОАО «Молдавский металлургический завод» (Республика Молдова), ОАО «Мценский литейный завод», ТОО «НИИЦ ERG» (Республика Казахстан), АО «НЛМК-Урал», АО «Новгородский металлургический завод», ЧАО «Новокраматорский машиностроительный завод» (Украина), ООО «НТЦ «Бакор», АО «Омутнинский металлургический завод», АО «ОЭМК им. А.А. Угарова», АО «ПО «Бежицкая сталь», УП «Промышленные экологические системы» (Республика Беларусь), АО «Северский трубный завод», ПАО «Северсталь», АО «СибВАМИ», ОАО «Соликамский магниевый завод», ПАО «Таганрогский металлургический завод», ООО «ТИ-СИСТЕМС», ООО «ТМК-ИНОКС», АО «Трубодеталь», АО «Узметкомбинат» (Республика Узбекистан), АО «Ульбинский металлургический завод» (Республика Казахстан), АО «Уральская Сталь», АО «Уральская фольга», ООО «Фабрика рукавных фильтров» (Украина), ООО «Финго-Комплекс», ПАО



«Челябинский металлургический комбинат», АО «Челябинский цинковый завод», ООО «ЭКОПРОМ», ПАО «Энергомашспецсталь» (Украина).



При заочном формате делегатам не нужно тратить время и деньги на командировочные расходы, проезд и гостиницу - нужно только иметь доступ в интернет и эл. почту для получения ссылок на материалы. Главное преимущество заочного формата для промышленных предприятий в том, что не нужно отрываться от производственного процесса - участники смогут ознакомиться с докладами, видео и презентациями по своему выбору и в удобное время.

Основные темы конференции:

- Электрофильтры, рукавные фильтры, скрубберы, циклоны, агрегаты питания электрофильтров, фильтровальные материалы, горелки различных типов и другое пылегазоочистное оборудование.
- Системы пылеподавления.
- Решения и оборудование для систем водоснабжения, водоподготовки и водоочистки.
- Оборудование для переработки отходов. Вторичное сырье для металлургической промышленности.
- Системы и приборы экологического мониторинг, автоматизация контроля промышленных выбросов
- Надежное вспомогательное оборудование: насосы, конвейеры, компенсаторы, средства защиты персонала, аварийные души и фонтаны, нестандартное оборудование.

ООО «ИНТЕХЭКО» считает, что даже заочный формат участия предоставил эффективную возможность презентации новых технологий и обеспечил участников полезной информацией об отраслевых событиях, ведущих проектах и новом оборудовании, ближайших планах партнеров и конкурентов, различных вариантах решений задач обновления оборудования промышленных предприятий с учетом эксплуатационных, экологических и экономических аспектов.

18 публикаций в сборнике докладов

более 100 файлов с презентациями, буклетами и журналами в электронном архиве конференции

ссылки на видео отдельных докладов

В сборнике конференции опубликованы 18 докладов и ещё более 100 файлов в электронном архиве.

На XIII конференции «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2021» были представлены презентации, ссылки на видео, брошюры и другие информационные файлы об экологическом оборудовании и технологиям: Amiad Water Systems Ltd. (Израиль), KraftPowercon Sweden AB (Швеция), ФГБУ «ВНИИ Экология», ООО «ЕИМ инжиниринг», ИФОХ НАН Беларуси (Республика Беларусь), ООО «ИНТЕХЭКО», ООО «НТЦ «Бакор», УП «Промышленные экологические системы» (Республика Беларусь), АО «СибВАМИ», ООО «ТИ-СИСТЕМС», ООО «Фабрика рукавных фильтров» (Украина) и ООО «Финго-Комплекс».



Пример ссылки на видео приветственного слова участникам XIII Международной конференции «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2021»: <https://youtu.be/m3U5B27vqeQ>

Программа конференции: http://www.intecheco.ru/metallurg/doc/program_met2021.pdf

ООО «ИНТЕХЭКО» благодарит всех докладчиков и информационных партнеров за поддержку мероприятия и активное участие в формировании сборника докладов, плейлиста с видео-докладами и электронного архива конференции.

Следующая – XIV конференция «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2022» состоится 29 марта 2022 г. в Москве в ГК «ИЗМАЙЛОВО». Подробную информацию см. на сайте конференции: <http://www.intecheco.ru/>

Дополнительная информация о конференции:

Все темы докладов XIII Международной конференции «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2021»:



- Приветственное слово участникам XIII Международной конференции «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2021». ООО «ИНТЕХЭКО»
- Вторичное сырье для металлургической промышленности - технологии и оборудование. ООО «ЭКОПРОМ»
- Инновационные комплексные решения по очистке высокотемпературных отходящих газов в черной металлургии. ООО «НТЦ «Бакор»
- Экологически эффективная система промышленного пылеподавления. ООО «ЕИМ инжиниринг»
- Опыт применения абсорбционно-биохимических установок (АБХУ) для очистки вентиляционных выбросов в литейном производстве. УП «Промышленные экологические системы» (Республика Беларусь)
- Создание импортозамещающей экологически и энергетически эффективной конструкции «сухой» очистки отходящих газов при производстве алюминия. АО «СибВАМИ»
- Рукавные фильтры, туманоуловители, скрубберы, горелки и другое оборудование установок газоочистки: Begg Cousland & Co. Ltd. (Великобритания), GORCO S.A. (Испания), Duiker Combustion Engineers, Sulphurnet (Нидерланды). ООО «ТИ-СИСТЕМС»
- Получение, обработка, регенерация серной кислоты на предприятиях горнодобывающей и металлургической промышленности. ООО «ТИ-СИСТЕМС»
- Электрофильтры, рукавные фильтры, скрубберы и другое пылегазоочистное оборудование. ООО «Финго-Комплекс»
- Иониты ФИБАН для оснащения фильтров очистки воды и воздуха. ГНУ «Институт физико-органической химии Национальной академии наук Беларуси» (ИФОХ НАН Беларуси) (Республика Беларусь)
- Сравнительная характеристика фильтров Amiad Water Systems и щелевых фильтров с обратной промывкой противотоком. Amiad Water Systems Ltd. (Израиль)
- Примеры модернизации старых электрофильтров с помощью ремонта электродов и замены старых агрегатов питания и систем управления на современные модели марки KRAFT. Новый и уникальный агрегат питания - PulseKraft. KraftPowercon Sweden AB (Швеция)
- Типичные ошибки при выборе газоочистных установок (ГОУ). ООО «Фабрика рукавных фильтров» (Украина)
- Оценка вклада в загрязнение атмосферного воздуха многокомпонентными выбросами стационарных источников металлургических предприятий. ФГБУ «ВНИИ Экология»
- Средства индивидуальной защиты персонала - аварийные души, фонтаны для глаз, кабины самопомощи и дезактивации. ООО «ТИ-СИСТЕМС»
- Соединительные и ремонтные муфты ТЕЕКАУ. ООО «ТИ-СИСТЕМС»
- Компенсаторы для основных отраслей промышленности. ООО «ТИ-СИСТЕМС»
- Экологические каталоги, журналы и сборники докладов, выпускаемые ООО «ИНТЕХЭКО».
- Примеры докладов по газоочистке, водоочистке, переработке отходов и экологическому мониторингу, представленных в сборниках конференций, организованных ООО «ИНТЕХЭКО» в 2018-2020 годах.



Информационные спонсоры конференции:

Проведение XIII конференции «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2021» поддержали журналы: Химическое и нефтегазовое машиностроение, ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА, ТехСовет премиум, Энергобезопасность и энергосбережение, ТОЧКА ОПОРЫ, интернет-ресурс: ПРОЕКТАНТ, ИД ООО Камелот Паблишинг, ИД Руда и Металлы.



ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА
МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ



Конференции проводятся ежегодно по графику: «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО» (март), «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА» (март), «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ» (июнь), «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА» (сентябрь), «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (октябрь) и «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА» (ноябрь).

С июня 2021 года возобновляется очный формат конференций, при этом делегаты смогут выбрать очный или заочный формат участия. Для очных участников будут предусмотрены защитные маски, перчатки, бесконтактная термометрия и другие меры безопасности.

График промышленных конференций ООО «ИНТЕХЭКО»:



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

29 марта 2022 г. - XIV Международная конференция МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2022

30 марта 2022 г. - XIII Межотраслевая конференция АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2022

7 июня 2022 г. - XIV Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2022

27 сентября 2022 г. - XV Международная конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2022

25 октября 2022 г. - XIII Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2022

29 ноября 2022 г. - XIII Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2022

Участие в конференциях – это возможность познакомиться с новыми технологиями и современным оборудованием, примерами решений различных проблем модернизации промышленных предприятий, возможность найти новых партнеров, заказчиков, проектировщиков и поставщиков.

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

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

105613, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71, к. 4Г-Д, ООО «ИНТЕХЭКО»

Ермаков Алексей Владимирович, т.: +7 (905) 567-8767, e-mail: admin@intecheco.ru, intecheco@yandex.ru

График всех конференций ООО «ИНТЕХЭКО»: http://www.intecheco.ru/doc/plan_intecheco.pdf

Видеоролик о промышленных конференциях ООО «ИНТЕХЭКО»: <https://youtu.be/2MqITNQ1oWs>

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

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