

ПЛАН X МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2018»
ООО «ИНТЕХЭКО», 27 марта 2018 г., ТК «ИЗМАЙЛОВО», г. Москва

Десятая Международная конференция «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2018» состоится 27 марта 2018г. в конференц-залах «Кострома+Тверь», расположенных на 3 этаже центрального холла корпуса «Гамма-Дельта» ТК «ИЗМАЙЛОВО»: 105613, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71, к. 4Г-Д (ближайшая станция метро "Партизанская")

27 марта 2018 г., вторник	
09.00 - 10.00	Регистрация участников. Начало работы выставки.
10.00 - 11.20	Официальное открытие, начало работы конференции. Выступления докладчиков, вопросы участников, обсуждения.
11.20 - 12.00	Кофе-брейк. Продолжение работы выставки. Общение делегатов конференции.
12.00 - 14.00	Продолжение работы конференции. Выступления, вопросы.
14.00 - 15.00	Обед в ресторане, общение участников. Продолжение работы выставки.
15.00 - 17.20	Продолжение работы конференции. Подведение итогов.

Среди подтвержденных тем докладов X конференции «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2018»*:



- **Приветственное слово участникам Десятой Международной конференции «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2018».** ООО «ИНТЕХЭКО», Ермаков Алексей Владимирович, Председатель оргкомитета, Директор по маркетингу
- **Современные сенсорные технологии компании «Пепперл+Фукс» для металлургических производств.** ООО «Пепперл+Фукс Аутомейшн», Рыжов Сергей Николаевич, Региональный представитель по Уральскому региону
- **Опыт применения фильтровального оборудования компании «Стронг-Фильтр» на предприятиях металлургической промышленности.** ООО «Стронг-Фильтр», Желудков Дмитрий Владимирович, Коммерческий директор
- **Внедрение систем автоматического контроля промышленных выбросов (АИС) для предприятий металлургической промышленности.** ООО «Группа Ай-Эм-Си», Панков Евгений Алексеевич, Генеральный директор
- **Повышение экологической эффективности предприятий ПАО «ГМК «Норильский никель» как результат реконструкции производства и внедрения наилучших доступных технологий.** ПАО «ГМК «Норильский никель», Машкович Константин Игоревич, Руководитель направления воздухоохранной деятельности Управления экологии
- **Эффективное решение экологических проблем сталеплавильного производства предприятий ГМК как результат сотрудничества ГП УкрНТЦ «Энергосталь» с российскими инжиниринговыми компаниями.** ГП УкрНТЦ «Энергосталь» (Украина), Мантула Вадим Дмитриевич, Зам. генерального директора по стратегическому развитию
- **Новое поколение российских электрофильтров для промышленного пылеулавливания.** АО Кондор-Эко», Гузаев Виталий Александрович, Начальник отдела управления проектами, к.т.н.
- **Оборудование аспирации производства «INFASTAUB RUS». Взрывозащищенное аспирационное оборудование производства «INFASTAUB RUS».** ООО «ИНФАШТАУБ РУС», Шматов Алексей Артемович, Руководитель региональных проектов, Офис Екатеринбург
- **Эффективная система очистки газов агломерационного производства от пыли и окислов серы.** ГП УкрНТЦ «Энергосталь» (Украина), Марков Александр Николаевич, Главный инженер проекта
- **Современное оборудование для предприятий металлургии. Фильтры BEGG COUSLAND для сернокислотных производств на металлургических предприятиях. Аварийные души и фонтаны для защиты персонала. Компенсаторы и компенсационное производство MACOGA.**

Соединительные ремонтные муфты ТЕЕКАУ. ООО «ТИ-СИСТЕМС», Хегай Елена Олеговна, Менеджер проектов

- **Высокоэффективные дуговые печи для плавки черных и цветных металлов, плавленных огнеупоров и переработки шлаков.** ООО «НПФ КОМТЕРМ», Нехамин Сергей Маркович, Генеральный директор
- **RESOLINE - линии для переработки шлака.** ООО «ЭРГА», Тупиков Дмитрий Юрьевич, Заместитель Генерального директора
- **Специализированное оборудование для механической переработки металлургических шлаков.** ООО «ЭКОПРОМ», Головин Максим Александрович, Заместитель Директора
- **Энерготехнологический критерий работы ферросплавной печи при выплавке ферромарганца и феррохрома в плазменных электропечах. Изменение энерготехнологического критерия работы ферросплавной электропечи при увеличении мощности печных трансформаторов.** ИД «Панорама», Шкирмонтов Александр Прокопьевич, к.т.н.
- **Получение синтетического рутила из кварц-лейкоксового концентрата Ярегского месторождения.** ФГБУН Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, Николаев Анатолий Владимирович, Главный научный сотрудник
- **Презентация экологического каталога «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ» и межотраслевого журнала «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА». Обзор компаний решающих экологические задачи: газоочистка, водоподготовка и водоочистка, переработка отходов, экологический мониторинг выбросов.** ООО «ИНТЕХЭКО», Ермаков Алексей Владимирович, Директор по маркетингу
- **и другие темы** – программа будет опубликована на сайте <http://www.intecheco.ru/metallurg/>
- уже в начале конференции (при регистрации) участники получают папку с программой, списком участников, CD, сборником докладов и каталогом конференции, а также пакеты с буклетами, журналами и другими материалами по тематике конференции.
- также для участников конференции в холле конференц-зала будет проводиться демонстрация стендов с новыми решениями, приборами и оборудованием для предприятий металлургии.

* - ФИО докладчиков, названия докладов и время - предварительные и могут быть изменены

Организатор конференции – ООО «ИНТЕХЭКО»:



ООО «ИНТЕХЭКО» в цифрах: с 2001 года – опыт 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 спонсоры:

Информационными спонсорами конференции выступили журналы: Экологический вестник России, MetalRussia, ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА, Химическое и нефтегазовое машиностроение, информационный ресурс Все о коррозии, Издательский дом Панорама.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ВЕСТИК
РОССИИ

MetalRussia



ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА
МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ

Информационный ресурс
Все о коррозии

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
ПАНОРАМА
НАУКА И ПРАКТИКА

Участники конференции:

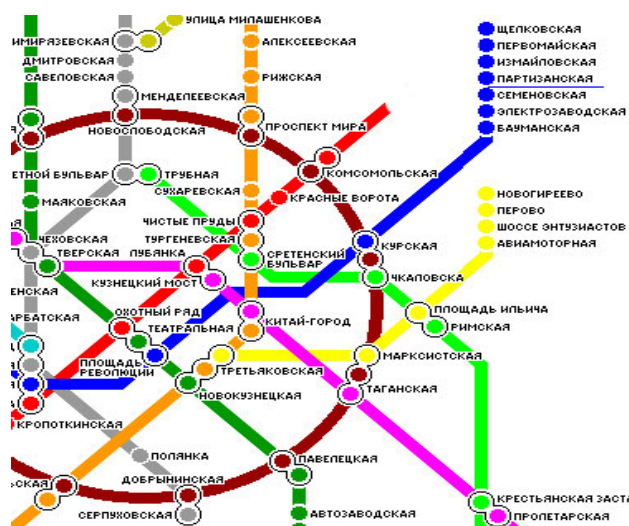
Участие в Десятой Международной конференции «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2018» заявили: ОАО «Красцветмет», ООО «РУСАЛ ИТЦ», ПАО «ГМК «Норильский никель», ООО «Институт Гипроникель», ООО «Группа Ай-Эм-Си», ГП УкрНТЦ «Энергосталь» (Украина), ОАО «Всероссийский Институт Лёгких Сплавов», ООО «НПФ КОМТЕРМ», ООО «Пепперл+Фукс Аутомейшн», ИД «Панорама», ООО «Си Ай Эс Автоматизация», ОАО «Калужский турбинный завод», ОАО «Стойленский ГОК», ПАО «Челябинский металлургический комбинат», АО «ПО «Бежицкая сталь», ООО «ТИ-СИСТЕМС», АО «Омутнинский металлургический завод», АО «Комбинат КМАруда», ООО «Ремонтно-строительная группа», ООО «Стронг Фильтр», ФГБУН Институт металлургии и

ПЛАН X МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2018»
ООО «ИНТЕХЭКО», 27 марта 2018 г., ТК «ИЗМАЙЛОВО», г. Москва

материаловедения им. А.А. Байкова РАН, ООО «Инновационные строительные технологии», ОАО «Уралредмет», ООО «КГЦМ-инжиниринг», ТОО «Казгипроцветмет», ЗАО «Карабашмедь», ООО «ГЕА Рефрижерейшн РУС», АО «РОССКАТ», ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)», ООО «ЭРГА», ООО «НПО «СПБЭК», ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина», ООО «ИНФАШТАУБ РУС», ООО «ЭКОПРОМ», АО Кондор-Эко», АО «РУСАЛ Бокситогорский глинозем», ООО «Южно-уральская ГПК» и другие. Полный список можно получить по запросу на электронную почту admin@intecheco.ru

Схема проезда к месту проведения конференции:

Десятая Международная конференция «МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2018» состоится 27 марта 2018г. в конференц-залах «Кострома+Тверь», расположенных на 3 этаже центрального холла корпуса «Гамма-Дельта» ТК «ИЗМАЙЛОВО»: 105613, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71, к. 4Г-Д (ближайшая станция метро «Партизанская»)



Для регистрации участия отправьте заявку по эл.почте: admin@intecheco.ru

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

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 конференций: http://www.intecheco.ru/doc/plan_intecheco.doc