



Итоги XI Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2018»



25-26 сентября 2018 г. ООО «ИНТЕХЭКО» организовало XI Международную конференцию «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2018» - уникальный межотраслевой форум по вопросам модернизации установок газоочистки на предприятиях черной и цветной металлургии, электроэнергетики, цементной, нефтегазовой, целлюлозно-бумажной, химической и других отраслей промышленности.

Место проведения конференции – гостиничный комплекс «ИЗМАЙЛОВО» (г. Москва).



Участие в XI Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2018» приняли более 150 делегатов, в том числе представители: ПАО «Челябинский цинковый завод», ПАО «ГМК «Норильский никель», ГП «ГИПРОКОКС» (Украина), АО «ЕВРОЦЕМЕНТ груп», ТОО «НИИЦ ERG» (Республика Казахстан), ООО «ТИ-СИСТЕМС», ОАО «Новоросцемент», ЗАО «Крисмас+», АО «СУЭК-Кузбасс», ООО «Южно-уральская ГПК», ООО «НПП «Ятаган», ФГУП «ПО «Маяк», АО «НОРДФЕЛТ», ООО «Иматек и К» (Республика Беларусь), ВЭИ филиал ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина», ЗАО «ЭНЕРГОПРОМ - Новосибирский электродный завод», АО «КМЗ конвейерного оборудования», ООО «Фабрика рукавных фильтров» (Украина), ОАО «Уралмеханобр», АО «СовПлим», ЗАО «Промышленная группа «ИнВент», ООО «ЛОГОСГРУП», Buhler Technologies GmbH (Германия), ООО «НПП «Сфера», АО «Кондор-Эко», ООО «ОКС Групп», АО «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина», ООО «Индастриал Восток Инжиниринг», ОАО «Красцветмет», ООО «ЭкоФильтр», ООО «ПРОМСИТЕХ», ООО «ВЕЗА», ООО «Политехника», ООО «Финго-Комплекс», ООО «Ай Си Пи», ООО «Мессер Эвтектик Кастолин», ООО «РУСАЛ ИТЦ», ООО «Хальдор Топсе», ООО «НТЦ Бакор», ОАО «НИИК», ООО «ПО ЭКОТЕХ», ООО «Институт Гипроникель», Augum Pumpen GmbH (Германия), ООО «АУРОМ ПОМП РУСЛЭНД», ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ООО «Химтехнология», ООО МПО «Альтерна», Филиал ПАО «ОГК-2» - Рязанская ГРЭС, ПАО «Кокс», IRMA PROJEKT SISTEM D.O.O. (Сербия), ПАО «Фортум», Барнаульская ТЭЦ-2 АО «Барнаульская генерация», ПАО «Челябинский металлургический комбинат», ООО «Промышленные Системы Автоматики», ООО «Металл-Эксперт», ООО «АМодуль», ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический Завод», ОАО «Мозырский НПЗ» (Республика Беларусь), ЗАО «Безопасные Технологии», ООО «НПО ПМП Вентиляция», ОАО «ВТИ», ООО «БВФ Энвиротек», ООО НПФ «АВТЭК», ООО «Судогодские стеклопластики», ОАО «РЭТЗ Энергия», ООО «Западно-сибирский электрометаллургический завод», Представительство «Юмикор Маркетинг Сервисиз Бельгия», ОАО ТКЗ «Красный котельщик», АО «Ковдорский горно-обогатительный комбинат», ПАО «Северсталь», ООО «Албокос», ООО «Сенгилеевский цементный завод», АО «Карабашмедь», ООО «Евротехлаб», ООО «ХИММАШ-АППАРАТ», АО «ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ», ООО «Промстрой Инжиниринг», ООО «Экоальянс», Балаковский филиал АО «Апатит», АО «Металлургический завод «Петросталь», ООО «НПО Лаборатория специальных сталей и сплавов», АО «КАУСТИК», ООО «Газпром трансгаз Сургут», ФКП «Бийский олеумный завод», ООО «Ленгипронефтехим», ООО «ТЕХИНВЕСТ», ООО «Полюс Проект» и других компаний. Полный список можно получить по запросу на электронную почту [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru)



Межотраслевая конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА успешно проходит одиннадцатый год подряд и является уникальным мероприятием, комплексно охватывающим технологии очистки газов и воздуха от пыли, золы, диоксида серы, окислов азота, сероводорода и других вредных веществ.



**Темы докладов XI Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2018»:**



- Реконструкция устаревшего пылегазоочистного оборудования. ООО «ЭкоФилтр»,
- Технологии Хальдор Топсе – ваш путь решения экологических задач. Технология CATOX™ — передовое решение для каталитического окисления летучих органических соединений. Haldor Topsoe (Дания), ООО «Хальдор Топсе»
- Адсорбционные фильтры ПьюрАэр. Область применения. ООО «ОКС Групп»
- Направления использования газоконверторов «Ятаган» и достигаемые показатели очистки воздуха от загрязняющих веществ и запаха. ООО «НПП «Ятаган»
- Основные направления деятельности компании ООО «Индастриал Восток Инжиниринг» в области газоочистки и пылеудаления. ООО «Индастриал Восток Инжиниринг»
- Технологическая аспирация в процессах разгрузки и транспортировки сыпучих материалов: решения, оборудование. АО «СовПлим»
- Доочистка отходящих газов от установки производства серной кислоты. ООО «Промстрой Инжиниринг»
- Оборудование для систем фильтрации и газоочистки на промышленных объектах. ООО «ТИ-СИСТЕМС»
- Интенсификация процесса пылеулавливания на пластинчатом осадительном электроде посредством квазиоднородного электростатического поля. АО «Кондор-ЭКО»
- Развитие производства тяжелых вентиляторов по лицензии Chicago Blower в России. ООО «ВЕЗА»
- Текущая ситуация с развитием нормативной документации в отношении технических требований к системам автоматического мониторинга выбросов в России и ее перспективы. Buhler Technologies GmbH (Германия)
- Система мониторинга выбросов ООО «Ай Си Пи», группа компаний DURAG: комплексное решение и его важнейшие компоненты. ООО «Ай Си Пи»
- Современные подходы к применению индикаторных трубок при контроле химических загрязнений воздуха в технологиях газоочистки. ЗАО «Крисмас+»
- Датчики уровня для циклонных, рукавных и электрофильтров. Исключение переполнения бункеров пыли. ООО «ПРОМСИТЕХ»
- Импульсный источник питания электрофильтра для очистки дымовых газов от твердых частиц. ВЭИ филиал ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина»
- Производство аэрозольных фильтров на ФГУП «ПО «Маяк». Разработка конструкции трудногорючего стеклотканевого аэрозольного фильтра и его испытания в условиях химико-металлургического производства. ФГУП «ПО «Маяк»
- Обзор компаний, поставляющих оборудование для установок газоочистки. ООО «ИНТЕХЭКО»
- Особенности очистки топочных газов производства хлористого кальция на ООО «Зиракс». ООО «Химтехнология»
- Газоочистка на основе каталитического окисления. Инновации. Импортзамещение. ЗАО «Безопасные Технологии»
- Современные технологии защиты промышленного оборудования от абразивного износа, высоких температур и коррозии. Messer Eutectic Castolin, ООО «Мессер Эвтектик Кастолин»
- Трубопроводы и соединительные элементы для систем аспирации и газоочистки, компенсационные устройства. Аварийные души и фонтаны для защиты персонала. ООО «ТИ-СИСТЕМС»
- Очистка дымовых газов от оксидов серы и азота с помощью радиационных технологий. ООО «ХИММАШ-АППАРАТ»
- Инструментальные замеры параметров пылегазового потока в рамках гарантийных испытаний электрофильтров на примере угольной ТЭС. ООО «Евротехлаб»
- Автоматическая система контроля выбросов АСК Пергам. АО «ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ»
- Новые технологии очистки выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их внедрение в качестве НДТ. АО «Кондор-ЭКО»
- и другие темы – программа опубликована на сайте <http://www.intecheco.ru/ecolog/>

В начале конференции (при регистрации) делегаты получили папку с программой, CD, сборником докладов и каталогом конференции, блокнотом и списком участников, а также пакеты с дополнительными информационными материалами: ООО «Политехника», ООО «Финго-Комплекс»,



ООО «ИНТЕХЭКО», ЗАО «Крисмас+», ООО «АУРОМ ПОМП РУСЛЭНД», журнал «Экология производства».

Также для участников конференции ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2018 в холле конференц-зала проводилась небольшая выставка по новым технологиям и оборудованию установок газоочистки. Выставка при конференции – это возможность задать все интересующие вопросы, обменяться мнениями со специалистами, наладить деловые контакты и обсудить проблемы отрасли.



На выставке были представлены стенды: АО «КМЗ конвейерного оборудования», ЗАО «Промышленная группа «ИнВент», стенд СМИ, ООО «Фабрика рукавных фильтров» (Украина), ООО «ИНТЕХЭКО», ООО «ТИ-СИСТЕМС», Buhler Technologies GmbH (Германия), ООО «Индастриал Восток Инжиниринг», ООО «ЭкоФильтр», ООО «Промситех», ООО «Финго-Комплекс».



**Проведение XI Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2018» поддержали - журналы:** Экологический вестник России, Химическая техника, Химическое и нефтегазовое машиностроение, MetalRussia, Экология и промышленность России, Экология производства, Энергобезопасность и энергосбережение, ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА, МЕТАЛЛУРГ, газета: Энерго-пресс.

Конференция в очередной раз предоставила возможность познакомиться с эффективными технологиями и современным газоочистным оборудованием, последними тенденциями и примерами модернизации установок газоочистки на предприятиях различных отраслей промышленности.

**Ключевые показатели конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2018»:**

- более 150 делегатов от компаний из 7 стран мира;
- 30 выступлений на самые актуальные темы;
- выставка при конференции;
- сборник докладов, каталог и CD были готовы к началу мероприятия.

Сборник докладов и каталог конференции ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2018 доступны по ссылке:

[http://www.intecheco.ru/doc/sb\\_gas2018.pdf](http://www.intecheco.ru/doc/sb_gas2018.pdf)

Фотоальбом конференции ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2018:

<https://photos.app.goo.gl/tdQgrh6ecyY9qAc99>

Видеоролик о конференции см. по ссылке:

<https://youtu.be/PnghqPRLiQ8>

График всех конференций ООО «ИНТЕХЭКО»:

[http://www.intecheco.ru/doc/plan\\_intecheco.pdf](http://www.intecheco.ru/doc/plan_intecheco.pdf)

Широкий спектр мнений, живое общение с коллегами, насыщенная программа и представительный состав участников делают конференцию ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА ярким и заметным ежегодным мероприятием.

**Следующая - XII Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2019» состоится в Москве 24-25 сентября 2019 года.**

Условия участия, фотографии, каталоги, программы и сборники докладов конференций, проводимых ООО «ИНТЕХЭКО» – см на сайте <http://www.intecheco.ru/>

**ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ООО «ИНТЕХЭКО»:**

Председатель оргкомитета - Ермаков Алексей Владимирович,

тел.: +7 (905) 567-8767, эл. почта: admin@intecheco.ru, intecheco@yandex.ru сайт: www.intecheco.ru