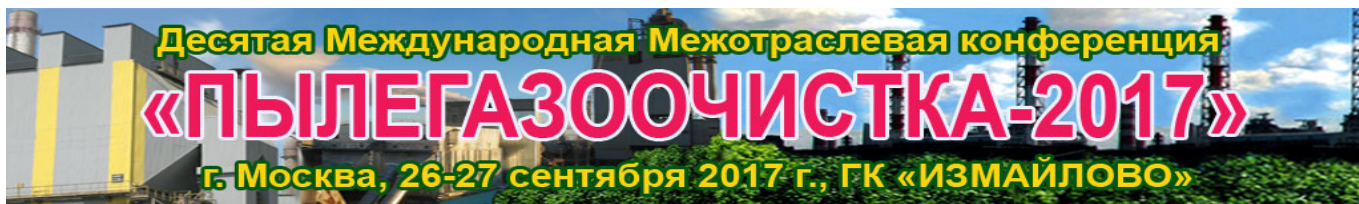


Итоги Десятой Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2017»

26-27 сентября 2017 г. в Москве ООО «ИНТЕХЭКО» успешно организовало Десятую Международную конференцию «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2017» - уникальный промышленный форум комплексно охватывающий основные технологии очистки газов и воздуха от пыли, золы, диоксида серы, окислов азота, сероводорода и других вредных веществ.



На юбилейной Десятой конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2017» были представлены 35 докладов на самые актуальные темы: примеры строительства новых и модернизации существующих установок газоочистки, современные конструкции электрофильтров, рукавных фильтров, скрубберов, циклонов, вентиляторов дымососов, конвейеров, систем пылетранспорта, агрегаты питания электрофильтров, пылемеры, газоанализаторы, АСУТП, промышленные пылесосы, фильтровальные материалы, оборудование систем вентиляции и кондиционирования, системы экологического мониторинга, приборы, технологии и газоочистное оборудование компаний России, Германии, Италии, Испании, Польши, Сербии, Украины, Эстонии, Австрии, Дании, Республики Беларусь, Республики Казахстан и других стран мира.



Участие в конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2017» приняли более 170 делегатов, в том числе представители: Buhler Technologies GmbH (Германия), Evonik Fibres (Италия), GEА в России, IRMA PROJEKT SISTEM D.O.O. (Сербия), ООО «КОЯ», Koja Ltd (Финляндия), W.L.Gore & Associates GmbH, PENTOL-ENVIRO POLSKA Sp. z o.o. (Польша), R&R-BETH GmbH (Германия), SCHEUCH GmbH (Австрия), Термокимик Corporation S.p.A. (Италия), Well Technology OU (Эстония), ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод», ООО «Академия Промышленного Пылеподавления «Борей», ООО «Ай Си Пи», ООО «Аква-Композит», Аксуский завод ферросплавов - филиал АО «ТНК «Казхром» (Республика Казахстан), АО «Алюминий Казахстана», ООО «БВФ Энвиротек», ЗАО «Безопасные Технологии», ООО «Веза-Санкт-Петербург», ООО «Веза-Север», ОАО «ВТИ», АО «Газпромнефть - МНПЗ», ОАО «Гомельстройматериалы» (Республика Беларусь), ООО «Гипрогазоочистка-инжиниринг», ГП «ГИПРОКОКС» (Украина), ПАО «ГМК «Норильский никель», АО «ГСПИ», ГУП «Государственный природоохранный центр», ООО «ДЕСА», ООО «ДМН Восток», ТОО «Евразийская Группа», АО «Евроазиатская энергетическая корпорация» (Республика Казахстан), ООО «Завод пневмотранспортного оборудования», ООО «ИНТЕХЭКО», ООО «Иматек и К» (Республика Беларусь), ООО «Индастриал Восток Инжиниринг», ООО «ИНФАШТАУБ РУС», ООО «ИЦ ЕВРОКОМ», АО «Казахстанский электролизный завод», АО «Каменскволокно», ООО «КДК-ЭКО», ООО «КемИнс», АО «КЛЕВЕР», ООО «Композит Сольюшен», АО «Кондор-ЭКО», ОАО «Красцветмет», АО «Курганский машиностроительный завод конвейерного оборудования», ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», Минеральные удобрения - Таразский филиал ТОО «Казфосфат» (Республика Казахстан), Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, ПАО «Михайловский ГОК», АО «Мосводоканал», ФГУП «Московский эндокринный завод», Московское представительство SMS group GmbH, Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1), филиал ОАО «ТГК-16», ОАО «НИИК», ТОО «Научно-исследовательский инжиниринговый центр ERG» (Республика Казахстан), ПАО «НЛМК», Новоджамбулский фосфорный завод (Республика Казахстан), ООО «Новоросметалл», АО «Нордфелт», ООО «НПО «Центротех», ООО «НПП «Сфера», ООО «НПП Экострада», ООО «НПП «Ятаган», ООО НТК «Зенит», ООО «Омсктехуглерод», ФГУП «ПО «МАЯК», ООО «ПО ЭКОТЕХ», ПЕ «Спецналадка» АО «СУЭК-Кузбасс», АО «Первоуральский новотрубный завод», ООО «ПК «Новые Технологии», ООО «Полюс Проект», ООО «ПрогрессУралИнжиниринг», ООО «ПРОМГАЗООЧИСТКА-АКС», ООО «Промышленные Системы Автоматики», ООО «Промстрой Инжиниринг», ООО «РУСАЛ ИТЦ», ОАО «РЭТЗ Энергия», НАО «СВЕЗА Кострома», АО «СибВАМИ», ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», ООО «СовПлим-Сибирь», ООО «Сибшахтостройпроект», ООО «Сибниуглеобогащение», ООО «Судогодские стеклопластики», ООО «Теплоком», ООО «ТИ-СИСТЕМС», ООО УСК «НЕКСАН», ООО «Фабрика рукавных фильтров» (Украина), ООО «Фабрика Фильтров «Весь Мир», ООО «ФИНГО-Комплекс», ООО «Хальдор Топсе», ООО «Химмаш-Аппарат», ООО «Химтехнология», ПАО «Челябинский цинковый завод», ООО «Эковент К», ООО «ЭКО-КОМ», ООО «ЭкоПромИнжиниринг», ЗАО «Экрос-Инжиниринг», ООО «Экоальянс», ЗАО «Эктив Телеком» и других компаний.

Среди докладов Десятой Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2017»:



- Обзор компаний, поставляющих оборудование для установок газоочистки. ООО «ИНТЕХЭКО»
- Рукавные фильтры ГЕА. Особенности и преимущества. ГЕА в России
- Современные мокрые электрофильтры. ООО «ПРОМГАЗООЧИСТКА-АКС»
- Очистка газов от высокоадгезионных частиц. Высокоэффективное улавливание частиц газовой фазы в скрубберах Вентури. ООО «КемИнС»
- Инновационный высокотемпературный диафрагменный электрофильтр квазигомогенного электростатического поля. АО «Кондор-ЭКО»
- Экологический мониторинг промышленных выбросов в атмосферный воздух: технические решения, предлагаемые ЗАО «Экрос-Инжиниринг».
- Газоочистка на основе каталитического окисления. ЗАО «Безопасные Технологии»
- Реагенты для пылеподавления для различных отраслей промышленности. ООО «Аква-Композит»
- Современные технологии производства промышленных вентиляторов и дымососов. ООО «КОЯ»
- Современные тенденции в газоочистке и перспективы развития технологий. ООО «ФИНГО-Комплекс»
- ВЕЗА - Импортзамещение тяжелых технологических вентиляторов в РФ. ООО «Вега-Санкт-Петербург»
- Керамические фильтровальные элементы PYROTEX. ООО «БВФ Энвиротек»
- Инновационные решения и комплексный подход для решения задач в области сухой фильтрации на промышленных предприятиях. АО «Нордфелт»
- Фильтровальные установки для обеспыливания силосов и узлов перегрузки сыпучих материалов. ООО «ИНФАШТАУБ РУС»
- Эксплуатация и возможности использования промышленного пылесоса. Опыт применения на предприятиях Сербии. IRMA PROJEKT SISTEM D.O.O. (Сербия)
- Инновационные технические решения компании «PENTOL» по улучшению процессов сжигания и снижению выбросов твердых частиц. PENTOL – ENVIRO POLSKA Sp. z o.o. (Польша)
- Система утилизации избыточных газов установки УСТК. ООО «ПрогрессУралИнжиниринг»
- Оборудование для систем газоочистки, поставляемое компанией ТИ-СИСТЕМС. ООО «ТИ-СИСТЕМС»
- Финишная очистка дымовых газов в скрубберах-абсорберах Вентури. ООО «Химтехнология»
- Каталитическое разложение аммиака в ОАО «Красцветмет». ОАО «Красцветмет»
- Технологии очистки газов от диоксидов серы, окислов азота и других вредных веществ. ООО «Химмаш-Аппарат»
- Эффективные технологии десульфуризации. Termokimik Corporation S.p.A. (Италия)
- Агрегаты питания электрофильтров, предлагаемые ОАО «РЭТЗ Энергия». ОАО «РЭТЗ Энергия»
- Поточные измерители концентрации пыли производства Durag Group. ООО «Ай Си Пи»
- Современная плазменно-каталитическая технология очистки воздуха. Практическое применение газоконверторов. Газоочистка. Пылеочистка. ООО «НПП Экострада»
- Эффективное пылеподавление в промышленности. ООО «АкадПП «Борей»
- Коронирующие и осадительные электроды, запасные части для импортных и отечественных электрофильтров собственного производства. ООО «Индастриал Восток Инжиниринг»
- и другие темы – программа конференции опубликована на сайте <http://www.intecheco.ru/ecolog/>



Уже в начале конференции делегаты получили папку с программой, списком участников, CD, сборником докладов и каталогом конференции, а также пакеты с журналами и буклетами: ЗАО «Экрос-Инжиниринг», ООО «ЭКО-КОМ», ООО «ИНТЕХЭКО», журнал «Экология производства», ООО «НПП «Сфера», ООО «Эковент К».

Проведение конференции поддержали: ГУП «Государственный природоохранный центр» города Москвы и Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.

Информационными спонсорами Десятой Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2017» выступили - журналы: Экологический вестник России, Экология производства, Горный журнал Казахстана, ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА, Экология и промышленность России, MetalRussia, Metallurg, Главный инженер, Главный механик, Главный энергетик, Химическая техника, ПромЭнерго Лидер, Химическое и нефтегазовое машиностроение, ТехСовет, газета: Энерго-пресс.



В дополнение к докладам в холле конференц-зала также проводилась небольшая выставка по инновационным технологиям, приборам, материалам и оборудованию установок газоочистки. На выставке в 2017 году были представлены стенды: ООО «БВФ Энвиротек», ООО «ИНФАШТАУБ РУС», GEA в России, ЗАО «Экрос-Инжиниринг», Представительство фирмы SCHEUCH GmbH (Австрия), стенд СМИ, ООО «ИНТЕХЭКО», ООО «ТИ-СИСТЕМС», ООО «ФИНГО-Комплекс», ООО «КОЯ», Koja Ltd (Финляндия), ООО «ДМН Восток», Buhler Technologies GmbH (Германия) и ООО «Индастриал Восток Инжиниринг».



Ключевые показатели Десятой Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2017»:

- Состав участников – более 170 делегатов.
- Количество выступлений – 35 устных докладов и 4 заочных публикации.
- Выставка при конференции - 14 стендов.
- Информационная поддержка мероприятия - 15 СМИ.
- Материалы конференции: сборник докладов (112 страниц), каталог (40 страниц) и CD.

Сборник докладов конференции ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2017 доступен по ссылке:
http://www.intecheco.ru/doc/sb_gas2017.pdf

Каталог конференции доступен по ссылке:
http://www.intecheco.ru/doc/catalog_gas2017.pdf

Фотоальбом конференции ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2017:
<https://photos.app.goo.gl/BaSCXaNvAfS1MpQ32>

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

Все делегаты отметили, что конференция прошла в конструктивном ключе, дала новые импульсы и контакты ее участникам, позволила комплексно ознакомиться с различными технологиями, оборудованием и новыми решениями для модернизации промышленных систем газоочистки.

Следующая – XI Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2018» состоится 25-26 сентября 2018 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, факс: +7 (495) 737-7079, admin@intecheco.ru
Сайт промышленных конференций ООО «ИНТЕХЭКО»: <http://www.intecheco.ru/>