

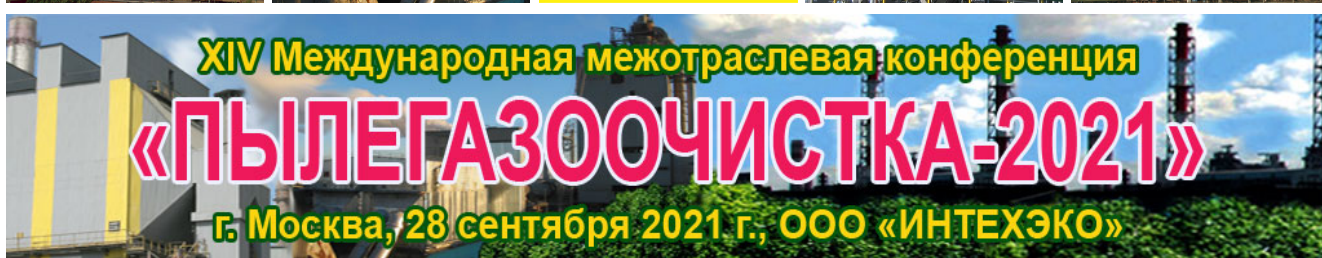


28 сентября в Москве состоялась XIV конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021».

28 сентября 2021 г. в ГК ИЗМАЙЛОВО (г. Москва) состоялась XIV Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021» - межотраслевой форум и выставка по вопросам газоочистки на предприятиях черной и цветной металлургии, машиностроения, электроэнергетики, цементной, нефтегазовой, химической и других отраслей промышленности.

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

Спонсором конференции в 2021 году выступило ООО «НКЦ «ЛАБТЕСТ».



Конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА» ежегодно проводится с 2008 года и комплексно охватывает основные решения и оборудование для защиты атмосферы от промышленных выбросов: системы очистки газов и воздуха от пыли, золы, диоксида серы, окислов азота, сероводорода, бензапирена, меркаптанов и других вредных веществ – см. сайт конференции: <http://www.intecheco.ru/ecolog/topics.html>

Широкий спектр докладов и представительный состав участников делают конференцию «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА» ярким и заметным ежегодным мероприятием:

- На конференцию в 2021 году зарегистрировались более 160 участников от более чем 110 промышленных предприятий и компаний России, Республики Казахстан, Республики Беларусь, Республики Молдова, Германии, Финляндии и Эстонии.
- В рамках программы «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021» были представлены 25 докладов (18 очно и 7 заочно). Отдельно стоит отметить, что к началу мероприятия подготовлен большой комплект информационных материалов: электронный сборник докладов и каталог (144 страницы) и электронный архив конференции с презентациями, ссылками на видео для отдельных докладов, брошюрами, каталогами и журналами по тематике конференции (более 140 файлов).

Высокоэффективная газоочистка в промышленности является исключительно важной задачей, так как на многих заводах, электростанциях, фабриках и комбинатах очистке подвергаются миллионы кубометров технологических и отходящих газов и воздуха в час, и поэтому необходим правильный выбор газоочистной технологии и фильтрационного оборудования.

Конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА» позволяет познакомиться с примерами строительства новых и модернизации существующих установок газоочистки, современными конструкциями электрофильтров, рукавных фильтров, карманных, картриджных и кассетных фильтров, скрубберов, циклонов, адсорберов, охладителей, вихревых пылеуловителей, скрубберов Вентури, волокнистых и ионитных фильтров, каплеуловителей, плазменно-каталитических реакторов, устройств дожига газов, вентиляторов и дымососов, системами пылеподавления, пылетранспорта, конвейерами и насосами, промышленными пылесосами, системами экологического мониторинга, пылемерами и



газоанализаторами, АСУТП газоочистки, СИЗ, новыми фильтровальными материалами, различным оборудованием систем вентиляции и другим оборудованием ведущих отечественных и зарубежных компаний.

Проверенные и эффективные решения, современные системы, приборы, материалы и различное оборудование для промышленных установок газоочистки и систем вентиляции в 2021 году представили: ООО «НКЦ «ЛАБТЕСТ», ООО «ИНТЕХЭКО», Акционерное общество «Прогрессивные технологии», ООО «НТЦ «Бакор», ООО «Финго-Комплекс», Lechler GmbH (Германия), ООО «Аква-Композит», ООО «Композит-Трейд», АО «СовПлим», Well Technology OU (Эстония), ООО «В.А.М.-Москва», ООО «Эй-Эф-Эс» All Filtration Solutions LLC, ООО «КОТЭС Инжиниринг», ООО «АСВЕНТ ИНЖИНИРИНГ», TION, ООО «Завод ТЕХНО», ООО «ТИ-СИСТЕМС», ООО «ДЕСА», ООО «Химтехнология», АО «Кондор-Эко», АО «СибВАМИ», ООО «НТЦ «ПромТех» и ООО «ЗВО «Альтерна» - см. программу: <http://www.intecheco.ru/ecolog/doc/programGAS2021.pdf>

С 2021 года слушатели и докладчики могут выбирать очный или заочный формат участия в конференции. Для очных участников предусмотрены защитные маски, бесконтактная термометрия, возможность шахматной рассадки в зале и другие меры безопасности. Очные участники могут слушать очные доклады и задавать вопросы, посетить выставку при конференции и кофе-брейки.

Состав участников конференции: руководители и ведущие специалисты заводов, фабрик, комбинатов, электростанций и водоканалов: генеральные и технические директора, главные инженеры, главные энергетики, главные технологи, главные экологи, начальники управлений, начальники установок газоочистки, начальники отделов охраны окружающей среды, руководители и специалисты сервисных служб, конструкторских и производственно-технических отделов, ответственные за экологию, реконструкцию и капитальные ремонты, руководители инжиниринговых и проектных организаций, специалисты предприятий, производящих современное основное и вспомогательное оборудование для установок очистки газов и аспирационного воздуха.



Среди промышленных предприятий, выбравших очный формат участия в 2021 году: АО «Алтай-Кокс», АО «Волжский трубный завод», ПАО «Газпром нефть», ПАО «ГМК «Норильский никель», ООО «Завод ТЕХНО», ООО «Златоустовский металлургический завод», АО «ГНК «Казхром» (Республика Казахстан), ООО «КИНЕФ», АО «КМЗ конвейерного оборудования», АО «КМК «ТЭМПО», ОАО «Красцветмет», АО «Куйбышевский НПЗ», ИООО «Омск Карбон Могилев» (Республика Беларусь), ООО «УК Мечел-Майнинг», АО «РУСАЛ Бокситогорск», ООО «РУТЭК», ООО «СИБУР», АО «Ступинская металлургическая компания», Филиал АО «Татэнерго» Казанская ТЭЦ-2 и другие.

Для очных участников в холле конференц-зала проводилась небольшая выставка. Выставка при конференции – это возможность задать все интересующие вопросы, обменяться мнениями с коллегами, получить консультации ведущих экспертов, найти новые подходы и решения, наладить деловые контакты и обсудить проблемы отрасли.



На конференции велась видеозапись и после обработки видео оргкомитет вышлет всем участникам (очным и заочным) ссылки на видео очных докладов и видео с выставки при конференции

Следующая XV конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2022 состоится 27 сентября 2022 г.

Подробнее см. сайт конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА»: <http://www.intecheco.ru/ecolog/>



Дополнительная информация:

Организатор конференции:



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

Спонсор конференции:



ООО «НКЦ «ЛАБТЕСТ»
<https://lab-test.ru/>

Темы очных докладов XIV Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021»:



- Приветственное слово участникам XIV Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021». ООО «ИНТЕХЭКО»
- Презентация анализаторов пыли в воздухе и сопутствующего оборудования производства Palas GmbH. ООО «НКЦ «ЛАБТЕСТ»
- Автоматизированная система мониторинга промышленных выбросов с учетом требований постановления № 719 от 17 июля 2015 г. Акционерное общество «Прогрессивные технологии»
- Комплексная очистка высокотемпературных дымовых и технологических газов в керамическом каталитическом фильтре. ООО «НТЦ «Бакор»
- Современные сухие и мокрые электрофильтры, рукавные фильтры «Финго-Комплекс». Новый этап развития Семибратовского завода газоочистой аппаратуры. ООО «Финго-Комплекс»
- Реагенты и оборудование для пылеподавления. Хвостохранилища, сера, уголь, рудные концентраты. Подавление запахов. ООО «Аква-Композит», ООО «Композит-Трейд»
- Форсуночное охлаждение дымовых газов. Газодинамическое моделирование процессов кондиционирования газов для эффективного применения прецизионных форсунок и каплеотделителей. Lechler GmbH (Германия)
- Промышленные фильтры и системы вакуумной пылеуборки. Эффективная очистка воздуха от пыли на предприятиях. АО «СовПлим»
- Энергоэффективность, промышленное развитие и экология. Well Technology OU (Эстония)
- Оборудование для транспортировки и выгрузки пыли и золы. ООО «В.А.М.-Москва»
- Новая конструкция фильтровального рукава с повышенной площадью фильтрации и низким аэродинамическим сопротивлением INFAR по достижению эффективной сепарации частиц пыли при одновременном действии нескольких механизмов их осаждения (гравитационный, инерционный, адгезический). ООО «Эй-Эф-Эс»
- Опыт внедрения современных технологий по снижению выбросов и систем их контроля на тепловых электростанциях. ООО «КОТЭС Инжиниринг»
- Презентация каталогов, журналов и сборников, издаваемых ООО «ИНТЕХЭКО». Примеры докладов по газоочистке, водоочистке, переработке отходов, приборам и системам для экологического мониторинга, представленных в сборниках конференций, организованных ООО «ИНТЕХЭКО» в 2018-2020 гг. ООО «ИНТЕХЭКО»
- Пылегазоочистка на промышленных предприятиях на базе аспирационных установок АГЖУ. ООО «АСВЕНТ ИНЖИНИРИНГ»
- Очистка воздуха от сероводорода: реалии, перспективы, инновации. TION
- Фильтрационные системы для газовых и воздушных потоков на предприятиях нефтегазового и нефтехимического комплекса, системы термической утилизации отходящих газов и отходов. ООО «ТИ-СИСТЕМС»



- Микробы тоже бывают полезны. Опыт использования абсорбционно-биохимического метода очистки атмосферных выбросов в минераловатном производстве. ООО «Завод ТЕХНО»
- Модернизация рукавных фильтров. ООО «ДЕСА»

Заочные доклады и дополнительные информационные материалы

- Опытно-промышленная установка очистки аспирационного воздуха линий непрерывной вулканизации изделий АО «Уралэластотехника» г. Екатеринбург. ООО «Химтехнология»
- Осадительные электроды для повышения эффективности электрофильтров. АО «Кондор-Эко»
- Создание газоочистного комплекса очистки электролизных газов («сухая» и «мокрая» очистка) с использованием цифровых технологий в области BIM проектирования и моделирования процессов с применением виртуальных 3D моделей. АО «СибВАМИ»
- Помимо любого коммерческого успеха, которым можно наслаждаться, безукоризненно чистая репутация – самая важная вещь. ООО «НТЦ «ПромТех»
- Примеры докладов по решениям для защиты от коррозии и огнезащите, представленных в сборниках конференций ООО «ИНТЕХЭКО» в 2018-2021 гг. ООО «ИНТЕХЭКО»
- Интеграция в промышленность высокоэффективной мультивихревой технологии очистки воздуха. ООО «ЗВО «Альтерна»
- Рукавные фильтры, скрубберы, демистеры, горелки, компенсаторы, аварийные души и фонтаны, ремонтные муфты. ООО «ТИ-СИСТЕМС»

Для всех докладчиков была предусмотрена возможность публикации в каталоге, текста доклада в сборнике, а также презентаций, референсов и рекламных файлов в эл. архиве конференции. Очные докладчики могли выступить с 20 минутным очным докладом. Все докладчики (очные и заочные) также могли заранее записать видео доклада или видео о компании и опубликовать его на YouTube для включения ссылки на это видео в эл. архив. Пример видео для эл. архива конференции – «Приветствие участникам»: <https://youtu.be/TuTvYFzFZPA>

Участники XIV Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021»:

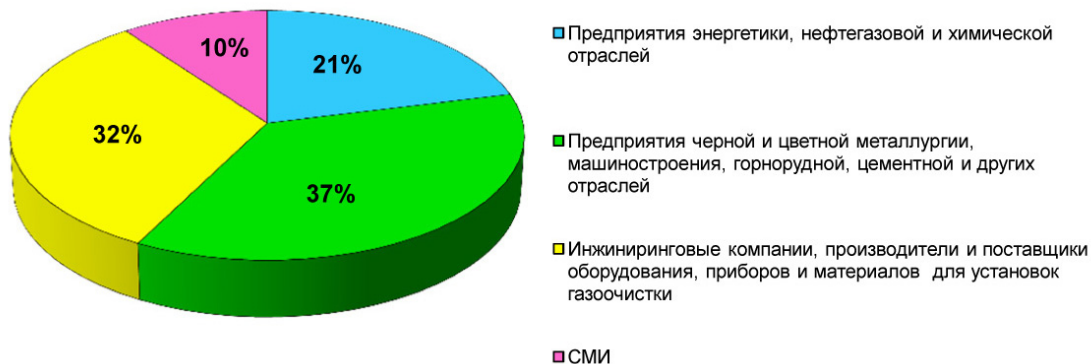


На XIV Международную конференцию «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021» зарегистрировались более 160 участников от более чем 110 компаний и промышленных предприятий: Lechler GmbH (Германия), Well Technology OU (Эстония), ТОО «Tau-Ken Temir» (Республика Казахстан), ТЮН, ООО «Аэросервис», «АВИСМА» филиал ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», Аксуский завод ферросплавов - филиал АО «ТНК «Казхром» (Республика Казахстан), ООО «Аква-Композит», ООО «Албокос», АО «Алтай-Кокс», АО «Апатит», ООО «АСВЕНТ ИНЖИНИРИНГ», Астраханский ГПЗ филиал ООО «Газпром переработка», ООО «АФФИКС ПРО», ООО «БВФ Энвиротек», ОАО «Белорусский металлургический завод - УК холдинга «Белорусская металлургическая компания» (Республика Беларусь), Филиал «Бобруйские тепловые сети» РУП «Могилеэнерго» (Республика Беларусь), АО «Боровичский комбинат огнеупоров», ООО «БПРС», ООО «В.А.М.-Москва», Филиал «Верхнегагильская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация», АО «Волжский трубный завод», АО «ВУХИН», ООО «Газпром добыча Краснодар», ООО «Газпром добыча Оренбург», ПАО «Газпром нефть», ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ООО «ГЕА Рефрижерейшн РУС», ПАО «ГМК «Норильский никель», ОАО «Гурьевский металлургический завод», ООО «ДЕСА», Жезказганская ТЭЦ ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи) (Республика Казахстан), ООО «Завод ТЕХНО», ООО «Златоустовский металлургический завод», ООО «ЗВО «Альтерна», ООО «ИК «Химические системы», ООО «ИНВЕРТОР-ЦЕНТР», ООО «ИНТЕХЭКО», ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи) (Республика Казахстан), ТОО «Казцинк» (Республика Казахстан), АО «Карельский окатыш», Кармановская ГРЭС ООО «Башкирская генерирующая компания», ООО «КИНЕФ», АО «Кировградский завод твердых сплавов», ПАО «Ключевский завод ферросплавов», ООО «Ключевская обогатительная фабрика», АО «КМЗ конвейерного оборудования», АО «КМК «ТЭМПО», ООО «Композит-Трейд», АО «Кондор-Эко», ПАО «Коршунувский ГОК», ООО «КОТЭС Инжиниринг», ОАО «Красцветмет», ОАО «Кричевцементношифер» (Республика Беларусь), АО «Кузнецкие ферросплавы», АО «Куйбышевский НПЗ», ЗАО «Кушвинский завод прокатных валков», ООО «Лайтекс Раша» LAPTEX OY (Финляндия), ООО «МЕГАТЕК», ООО «Медногорский медно-серный комбинат», АО «Металлургический завод «Петросталь», ООО «Мечел-Материалы», АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева», ОАО «Молдавский металлургический завод» (Республика Молдова), ООО «НКЦ «ЛАБТЕСТ», АО «НЛМК-Инжиниринг», АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ», Новосибирская ТЭЦ-3 ОП АО «СИБЭКО», ОАО «Новоросцемент», АО «НОРДФЕЛТ», АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР», ООО НПО «ЭКО-ИНТЕХ», ООО «НТЦ «Бакор», ООО «НТЦ «ПромТех», ИООО «Омск Карбон Могилев» (Республика Беларусь), ООО «Омсктехуглерод», ТОО «Павлодарский нефтехимический завод» (Республика Казахстан), ООО «Плазкат», Акционерное общество «Прогрессивные технологии»



(АО «ПТ»), АО «РУСАЛ Бокситогорск», ООО «РУТЭК», АО «Самаранефтегаз», АО «СибВАМИ», ООО «СИБУР» - управляющая организация ПАО «СИБУР Холдинг», ООО «Синтрол», АО «СовПлим», ООО «СовПлим-Сибирь», ТОО «Согринская ТЭЦ» (Республика Казахстан), АО «Ступинская металлургическая компания», Филиал АО «Татэнерго» Казанская ТЭЦ-2, ООО «ТИ-СИСТЕМС», ООО «ТМК-ИНОКС», АО «ТНК «Казхром» (Республика Казахстан), ООО «ТСК», ТЭЦ ЭК АО «ССГПО» (Республика Казахстан), ООО «УК Мечел-Майнинг», АО «Уралвакуум», ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» (Республика Казахстан), ООО филиал УК ПМХ – «ПМХ Уголь», Филиал ООО «УГМК-Сталь» в г. Тюмени «МЗ «Электросталь Тюмени», ООО «Финго-Комплекс», ООО «Химтехнология», АО ХК «Якутуголь», Филиал «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро», ООО «Эй-Эф-Эс», АО «ЭПМ-Новочеркасский электродный завод», АО «ЭПМ-Новосибирский электродный завод», ПАО «Южный Кузбасс» и другие.

Распределение компаний-участников XIV конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021 по отраслям.



Информационные партнеры конференции:

Проведение XIV Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021» поддержали журналы: Экология производства, Химическое и нефтегазовое машиностроение, ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА, ТехСовет премиум, Химическая техника, Энергобезопасность и энергосбережение, ТОЧКА ОПОРЫ, Горная Промышленность, Теплоэнергетика, ЭнергоЭксперт, ИД ООО Камелот Пабблишинг, ИД Руда и Металлы.

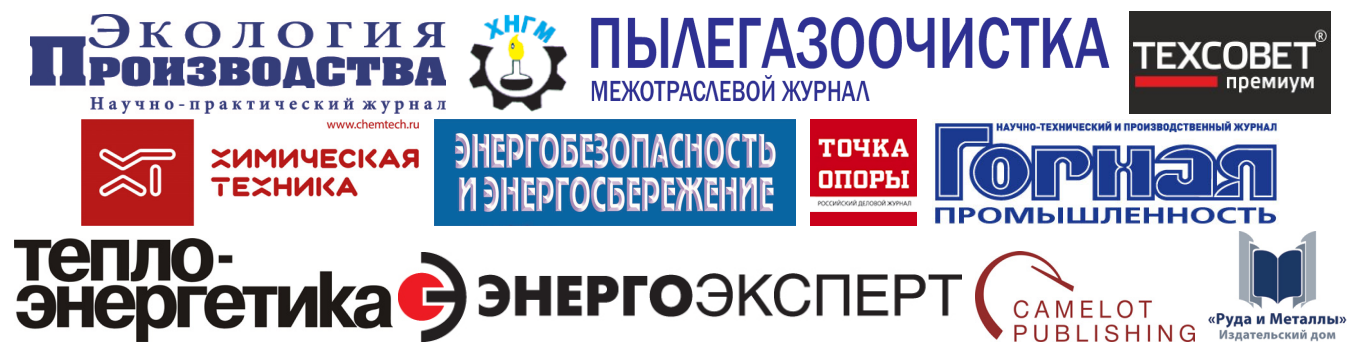


График промышленных конференций ООО «ИНТЕХЭКО» в ГК «Измайлово» г. Москва:

- 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

С 2021 года слушатели и докладчики могут выбирать очный или заочный формат участия.

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

Стоимость и условия участия, бланки заявок, программы и сборники докладов конференций ООО «ИНТЕХЭКО» с 2008 года - см. на сайте <http://www.intecheco.ru/>

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

Страница в Instagram: <https://www.instagram.com/intecheco/>

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/>