



**Третья Международная конференция по
вопросам газоочистки предприятий энергетики,
металлургии и цементной промышленности**

«ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2010»

г. Москва, 28-29 сентября 2010 г.

г. Москва, 28-29 сентября 2010 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

Спонсоры конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2010»:

ООО «ИНТЕХЭКО» (Россия), TURBOFILTER GMBH (Германия), ZVVZ-ENVEN a.s. (Чехия),
ООО «ЗВВЗ-М» (Россия), KRAFTELEKTRONIK AB (Швеция), VINCI Environnement (Франция)



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

28-29 сентября 2010 г. в ГК «ИЗМАЙЛОВО» (г. Москва) состоится Третья Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2010» комплексно охватывающая практически все технологии газоочистки металлургии, цементных заводов и энергетики.

Цели и задачи конференции:

Третья Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2010» нацелена на решение вопросов реконструкции и модернизации установок газоочистки, пылеулавливания, систем вентиляции, золоулавливания и очистки аспирационного воздуха различных технологических процессов промышленных предприятий.

Спонсоры конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2010»:

ООО «ИНТЕХЭКО» (Россия), TURBOFILTER GMBH (Германия), ZVZ-ENVEN a.s. (Чехия), ООО «ЗВВЗ-М» (Россия), KRAFTELEKTRONIK AB (Швеция), VINCI Environnement (Франция)



Участие в работе предыдущих Международных конференций "ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2008, 2009" приняли более 350 делегатов, представляющих 230 компаний России, Украины, Республики Беларусь, Казахстана, Германии, Италии, Дании, Франции, Эстонии, Чехии, Польши, Финляндии и других стран, что свидетельствует об актуальности вопросов газоочистки и значимости проведенных конференций.



Третья Международная научно-практическая конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2010 предоставит отличную площадку для международного обмена опытом, презентации новейшего основного и вспомогательного оборудования установок газоочистки (электрофильтров, рукавных фильтров, скрубберов, циклонов, систем вентиляции, дымососов, вентиляторов, систем пылетранспорта золоудаления, пылемеров, газоанализаторов и АСУТП установок очистки), хорошо зарекомендовавшего себя на промышленных предприятиях, расположенных по всему миру.

Ключевые отличия:

- Конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА является единственным межотраслевым мероприятием в СНГ, на котором комплексно представлена практически вся информация для модернизации установок очистки газов и аспирационного воздуха предприятий энергетики, металлургии и цементных заводов.
- Большой спектр отраслевых и экологических СМИ всегда представлен на конференции.
- Комплект раздаточных материалов будет готов уже к началу мероприятия – все участники конференции получат сборник докладов, CD с презентациями, каталог с информацией об оборудовании и технологиях докладчиков, журналы информационных спонсоров.



ТЕМАТИКА ДОКЛАДОВ

Одна из главных задач конференции - представить актуальную информацию об инновационных решениях, новейших технологиях, основном и вспомогательном оборудовании для модернизации существующих и строительства новых установок газоочистки предприятий металлургии, энергетики и цементных заводов:

- Состояние и методы решения проблем защиты атмосферного воздуха.
- Расчеты, рассеивание и нормирование промышленных выбросов в атмосферу
- Установки очистки газов от пыли, диоксида серы, окислов азота и других вредных веществ
- Химические, электромеханические и биологические способы очистки газов.
- Инженерные обследования установок газоочистки - разработка технических решений для их реконструкции и модернизации.
- Современные конструкции электрофильтров, рукавных, карманных, картриджных и кассетных фильтров, скрубберов, циклонов, адсорберов, охладителей, вихревых пылеуловителей, скрубберов Вентури, волокнистых и ионитных фильтров, каплеуловителей и других газоочистных аппаратов.
- Опыт проектирования, строительства и эксплуатации современного газоочистного оборудования на различных производствах черной и цветной металлургии.
- Современные решения для установок газоочистки цементных заводов, работающих по "сухому" и "мокрому" способу производства.
- Электрофильтры для установок золоулавливания теплоэлектростанций.
- Промышленные пылесосы. Картриджные, кассетные и карманные фильтры для системы очистки воздуха, вентиляции и кондиционирования.
- Современное теплообменное оборудование для установок очистки.
- Новейшие российские и зарубежные фильтровальные материалы. Синтетические волокна; стекловолокно; металлическое волокно; полиэфирные волокна; арамидные волокна; полиимидные волокна; синтетические нетканые, комплексные и композиционные материалы для фильтров очистки газов и воздуха. Каркасы фильтровальных рукавов различных размеров и конструкций.
- Российские и зарубежные системы и агрегаты электропитания электрофильтров.
- Системы удаления и транспортировки уловленных материалов – скребковые и трубчатые конвейеры, пневмотранспорт, аэрожелоба, насосы
- Современные отсекающие устройства и дозирующие устройства.
- Высокоэффективное вспомогательное оборудование установок газоочистки.
- Дымососы и тягодутьевые машины различных типов и конструкций.
- Промышленные вентиляторы (центробежные вентиляторы, мельничные вентиляторы, радиальные вентиляторы, пылевые вентиляторы, осевые вентиляторы, крышные вентиляторы).
- Российские и зарубежные компрессоры и компрессорные системы.
- Комплексная автоматизация установок очистки газов и аспирационного воздуха.
- Автоматизация управления процессами газоочистки с целью их оптимизации.
- Системы и приборы управления регенерацией рукавных фильтров.
- Выпрямительные трансформаторы (агрегаты) и шкафу управления питанием электростатических фильтров (электрофильтров).
- Современные газоанализаторы и пылемеры. Новейшие измерительные технологии и решения для технологического контроля и мониторинга газовых выбросов.
- Применение компенсаторов и компенсационных устройств для установок газоочистки.
- Запасные части к рукавным фильтрам и электрофильтрам (механическое оборудование, электроды осадительные, коронирующие электроды и другие узлы).
- Разработка и внедрение дымовых труб и газоочистного оборудования из полимерных конструкционных материалов.
- Антикоррозионная защита, усиление и восстановление газоочистного оборудования.



ТЕМАТИКА ДОКЛАДОВ

Уже подтвержденные темы докладов:

Инновационные технологии газоочистки, электромеханическая и химическая очистки газов, пылеулавливание, золоулавливание, сероочистка, очистка воздуха:



Пылеудаляющее и газоочистное оборудование производства компании Redecam Group. Очистка газов от пыли, сероводорода H₂S, окислов азота NO_x, диоксида серы SO₂ и других вредных веществ. «Redecam Group» SpA (Италия), ООО «ФАЛЬКОНЕ», Александров Михаил Владимирович, менеджер проектов

Системы сухой газоочистки. Абсорберы SO₂, рукавные и электрофильтры. Оптимизация работы существующего оборудования сухой газоочистки в качестве альтернативы покупке нового оборудования. FLSmith Airtech (Дания), ООО «ФЛСмидт Рус», Гольцев Андрей Васильевич, Менеджер по развитию

Оборудование Körting Hannover AG для вакуумных и тепловых технологий. Струйные скрубберы и скрубберы-Вентури. Körting Hannover AG (Германия), Филиал ООО «Кортинг Экспорт энд Сервис ГмбХ», Хатунцева Галина Александровна, Менеджер по развитию бизнеса

Презентация фирмы ZVVZ-Enven Engineering a.s. (Чехия) в лице 100% дочерней компании ООО "ЗВВЗ-М". Электрофильтры, рукавные фильтры, вентиляторы, пылетранспорт, конвейеры и другое оборудование. ООО «ЗВВЗ-М», Денисова Ярослава Анатольевна, Коммерческий директор

Очистка дымовых газов. Сухой способ. Полусухой способ. Комбинация полусухого и сухого методов. SO₂, HCL, Hg ... ад/абсорбционные технологии. TURBOFILTER GMBH (Германия), Arkady Dunaevskiy, Sales Manager East Europe, Jurgen Waller, Managing Director

Очистка газа от органических примесей. ООО «Филиал Гипрогазоочистка», Баргман Марк Хацкельевич, Главный инженер, Лиховский Антон Александрович, Главный инженер проекта

Особенности выбора и повышение эффективности работы оборудования для газоочистки на цементных предприятиях. Hascon Engineering SpA (Италия), Ромео Саверио, Региональный - менеджер ООО «Воздушные фильтры СПб», Богатырев Егор Афанасьевич, Проект-менеджер

Технология НОМЕКС® KD, инновационный материал компании DuPont для фильтрации горячих газов. DuPont (США), ООО «Дюпон Наука и Технологии», Курт Висс, ведущий технический специалист, Иоффе Алексей Андреевич, представитель по маркетингу

Нетканые материалы компании BWF Envirotec для фильтрации горячих газов. Опыт применения фильтровальных материалов в промышленности. BWF Tec GmbH & Co. KG (Германия), Доктор Ханс-Йохан Иммингер, руководитель научно-исследовательской лаборатории BWF Envirotec, ООО «БВФ Энваиротек», Кузнецов Денис Игоревич, Генеральный директор

Российские рукавные фильтры на европейский уровень качества. ООО «НПП «Сфера», Ступкин Александр Сергеевич, Директор по продажам

Высокоэффективное газоочистное оборудование. Результаты и опыт эксплуатации и внедрения.

ЗАО «СФ НИИОГАЗ», Морозов Ю.М., Технический директор, Корягин Владимир Сергеевич, Зав. отделом механической очистки газов

Универсально применимые системы плоскорукавных фильтров для всех отраслей промышленности. LUHR FILTER GmbH&Co. KG (Германия), Рюдигер Маргаф, Генеральный директор

Современные разработки и решения для газоочистки.

ООО «ДЕСА», Чекалов Владимир Валентинович, к.ф.-м.н., генеральный директор,
ЗАО «Кондор-Эко», Чекалов Л.В., д.т.н., генеральный директор

Опытно-промышленная эксплуатация установок мокрой очистки дымовых газов на малой котельной. ООО «Вортэкс», Мороз Максим Николаевич, Исполнительный директор, Федоров Владимир Владимирович, Директор

Опыт эксплуатации инерционных пылеуловителей ПВ ВЗП. Оценка эффективности пылеулавливания инерционных пылеуловителей на основании дисперсного анализа пыли. ООО «ПТБ Волгоградгражданстрой», Азаров Валерий Николаевич, Директор

Пеноматериалы в системах очистки воздуха: фильтры, катализаторы, установки.

ЗАО «ЭКАТ», Макаров Александр Александрович, Генеральный директор к.т.н.

Опыт внедрения установки сероочистки с организацией пневмотранспорта на базе винтовой компрессорной установки. Концерн «Укрросметалл», ООО СУБП "Укртехносинтез", Белозеров Василий Александрович, Зам. Председателя правления, ЗАО «Техэнерго», Давидович К.Г.

Преимущества импульсных поршневых клапанов в системе регенерации рукавных фильтров.

ООО «Архимед», Ишков Вадим Евгеньевич, Директор по развитию

За чистое небо СНГ - 60 летний опыт производства газоочистного оборудования для предприятий энергетики, металлургии и промышленности строительных материалов. Инновационные технологии газоочистки - новейшие конструкции и разработки электрофильтров, рукавных фильтров и другого газоочистного оборудования. Fingo Eco Oy (Финляндия), ЗАО НПО «ФИНГО», ЗАО «ФИНГО ИНЖИНИРИНГ», Ермаков Алексей Владимирович, Директор по маркетингу

Использование высокоэффективного газоочистного оборудования в металлургической и других отраслях промышленности при новом строительстве и реконструкции. ЗАО «СовПлим», Мысливец Дмитрий Константинович, Директор направления "Промышленные фильтры"

Рукавные фильтры производства самарского завода «Строммашина». ЗАО «ТД Строммашина», Тимошенко Леонид Александрович, Зам. Генерального директора

Комбинированная очистка газовых выбросов от жидких взвешенных частиц (капель туманов) и газообразных примесей в волокнистых фильтрах-туманоуловителях

Московский государственный университет инженерной экологии

Полиенова Евгения Валерьевна, аспирант, Вальдберг Арнольд Юрьевич, д.т.н., профессор

Ответственность за нарушение законодательства в области охраны воздуха.

Плазмокаталитическая технология воздухоочистки ПКТ (ТУ 3646-001-65985113-2010).

ООО «Грин Плэнет», Смолянова Мария Юрьевна, Директор по развитию, Реуцкий В.Н. (заочно)

Обеспечение экологической безопасности промышленных предприятий. Опыт, технологии, оборудование. Очистка газов и воздуха от фенола, стирола, формальдегида, аминов, толуола, сероводорода, меркаптанов, оксидов азота, аммиака, удаление запахов. (заочно)

ООО «Экопромика», Колычева Маргарита Александровна, Директор по развитию

Краткое руководство компании BWF Envirotec по подбору фильтровального материала. (заочно)

ООО «БВФ Энвиротек», Баев Андрей Анатольевич, представитель по России

Очистка выбросов цеха обжига Новочеркасского электродного завода от бенз(а)пирена с помощью фотолитической установки. ООО «Фотек-М», Кашников Геннадий Николаевич, Генеральный директор, ОАО «ЭПМ-Новочеркасский электродный завод», Салихов Дмитрий Михайлович, Заместитель Главного инженера

Применение методов современной вычислительной гидродинамики при модернизации существующих систем пылегазоочистки. ЗАО ИК «Химические системы», Морданов С.В., Никулин В. А., Сыромятников С.Н., Югай Ф.С.

Опыт внедрения и эксплуатации системы газоочистки «ГРОК» Серебрянборских автодорожных тоннелей с применением плазмо-каталитического метода очистки газов.

ООО «Эйсиз», Медведева Анастасия Викторовна, Инженер, Лола Тимофей Александрович, ГИП

Очистка отходящих промышленных газов. VINCI Environnement (Франция), ООО «Стройтехпром»
Соколов Александр Иванович, Заместитель генерального директора

Газоочистное оборудование ООО «НПП «Фолтер»

"Высокоэффективное вспомогательное оборудование для газоочистных сооружений":



Самонесущие дымовые трубы. Производство дымовых труб совместно с датской фирмой «Steelcon» - высотой до 150 м и диаметром до 8 м. ООО «Риелло-сервис», Борец Владимир Леонидович, Главный инженер проекта

Оборудование для выгрузки сыпучих и пылящих продуктов. (шнековые конвейеры и питатели, поворотные и ножевые заслонки, шлюзовые затворы, сигнализаторы уровня, увлажнители пыли, телескопические загрузчики, дозаторы сыпучих продуктов). WAMGROUP (Италия), ООО «В.А.М.-Москва», Сорокотягин Дмитрий Владимирович, Директор по продажам

Конвейерные системы для транспортирования сыпучих и пылевидных материалов в области пылегазоочистки. ОАО ПКБ «Техноприбор», Кобылин Александр Валерьевич, Руководитель отдела маркетинга и управления

Промышленные вентиляторы и дымососы. Тягодутьевые машины ОАО «Сибэнергомаш». ОАО «Сибэнергомаш», Шевурдин Дмитрий Юрьевич, ведущий инженер-конструктор, Сыромятников Юрий Александрович, Главный конструктор конструкторского отдела тягодутьевых машин

Высокоэффективный глушитель шума для металлургического производства. ЗАО «Концерн «Струйные технологии», Савин Андрей Валерьевич, Директор по развитию
Никольский В.Е., Жигач С.И., Вохминцев Д.В.

Сильфонные компенсаторы в системах газоочистки. ООО «Кронштадт», Ковалев Василий Иванович, Главный технический специалист по компенсаторным технологиям

Современное оборудование для модернизации установок газоочистки. Компенсаторы и компенсационные устройства Belman (Дания), Frenzelit-Werke (Германия) и др. компаний. ЗАО «ИРИМЭКС», Ермаков Илья Владимирович, Директор по продажам

Двух-фазные и трех-фазные агрегаты питания электрофильтров и эффективные автоматизированные системы управления газоочисткой KRAFTELEKTRONIK AB (Швеция). KRAFTELEKTRONIK AB (Швеция), ООО «ИНТЕХЭКО»

Фирма „Тусо“ - большой выбор системных компонентов для воздухоочистительных и пылеуловительных систем. Tycso Umwelttechnik GmbH (Германия), Marat Beck, Менеджер по продажам

Ленточные конвейеры, винтовые конвейеры, 2-х и 4-х шнековые питатели, скребковые конвейеры, элеваторы ковшовые, циклоны, шлюзовые затворы, ячейковые питатели. ЗАО «Курганский машиностроительный завод конвейерного оборудования»

Сборники докладов и каталоги предыдущих конференций – см. на сайте: <http://www.intecheco.ru/>

Комплект материалов (сборник докладов, каталог, CD) будет готов уже к началу мероприятия.



УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Участие в работе предыдущих Международных конференций "ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2008, 2009" приняли более 350 делегатов, 230 компаний из более чем 10 стран мира.



Среди участников предыдущих конференций: ФИНГО ИНЖИНИРИНГ, ZVZ (Чехия), ИРИМЭКС, НИИОГАЗ, FLSmidth Airtech (Дания), СовПлим, НПП Сфера, BWF (Германия), KRAFTELEKTRONIK (Швеция), Heimbach Filtration (Германия), ОГК-1, Гипромез, Новоросцемент, СПЕЙС-МОТОР, Экопромика, Belman (Дания), Гипрогазоочистка-инжиниринг, Уралхимпром, НП АВОК, Эдельвика (Украина), Себряковцемент, ГК Норильский никель, ТГК-11, фирма АКВА, НПП Днепрэнергогосталь (Украина), ПИК, Техноприбор, Вектор-Инжиниринг, Сода, ВУХИН, Подольск-Цемент, PPM Systems (Финляндия), Укргипромез (Украина), Новокраматорский маш. завод (Украина), Консар, НПП Фолтер, Албокос, НТЦ Бакор, Укринтерэнерго (Украина), Волгоградгражданстрой, Красноярский ХМЗ, Artvik (США), Гурьевский метзавод, Frenzelit-Werke (Германия), Карабашмедь, Инновационные биотехнологии, Иматек и К, ВиК (Беларусь), ОГК-2, Северсталь, НКМК, ПК Сибэнергомаш, Энерготест, Читинская ТЭЦ, Ридан, НИИ Нетканых материалов, Новолипецкий меткомбинат, Мультифильтр, Филтротекс, НПП Фолтер, Акрон, Институт Гипроникель, Воздушные фильтры М, УК ЭСТАР, Porcher industries (Франция), Челябинский МК, Нижнесергинский металлургический завод, Липецкстальпроект, Уралэлектромедь, Гипрогазоочистка, Магнитогорский Гипромез, Фотек-М, Осколцемент, Кондор-Эко, Энерлинк, Техприбор, НКМК, НПО ЭКО-ИНТЕХ, Верхнетагильская ГРЭС, ИПК, Топкинский цемент, Вортэкс, ВИМС, Инвестэнерго, Sick Maihak (Германия), Сибирский ЭНТЦ, Воркутацемент, УГМК-Сталь, Планета-ЭКО, Троицкая ГРЭС, Фабрика рукавных фильтров (Украина), Сибирский цемент, ПО ЭКОТЕХ, ТГК-14, Тулачермет, Русский вентилятор, Каргилл (Украина), Прогресс (Украина), Трест Востокцветметгазоочистка (Казахстан), Тихвинский ферросплавный завод, Central Asia Cement (Казахстан), FILTER-MEDIA FILTEX (Франция), Лебединский ГОК, Фортум, GEA Process Engineering A/S (Дания), НПФ АВТЭК, Мультифильтр, Строммашкомплект, Челябинский металлургический комбинат, Эдельвика (Украина), ИПК, Кузнецкий цементный завод, Институт Гипроникель, Группа Магнезит, МетПромПроект, Кузнецкий цементный завод и многие другие...



УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Участие в работе Третьей Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2010» подтвердили более 180 делегатов: НПО ФИНГО, ФИНГО ИНЖИНИРИНГ, FLSmidth Airtech (Дания), Грин Плэнет, НПП Сфера, WAMGROUP (Италия), ZVVZ-ENVEN a.s. (Чехия), ЗВВЗ-М, Экопромика, Кондор-Эко – СФНИИОГАЗ, УГМК-Холдинг, Redecam Group SpA (Италия), Новоліпецкий металлургический комбинат, Лебединский ГОК, ИРИМЭКС Казахстан, СовПлим, Омский филиал ТГК-11, Челябинский электрометаллургический комбинат, ПТБ Волгоградгражданстрой, Филиал Гипрогазоочистка, Иматек и К (Беларусь), DuPont Science and Technologies (США), Koerting Hannover AG (Германия), ТД Строммашина, ЭКАТ, ГМК Норильский никель, KRAFTELEKTRONIK (Швеция), LUHR FILTER (Германия), ВУХИН, АИРТЕХСЕРВИС, ИНТЕР РАО ЕЭС, Магнитогорский металлургический комбинат, Fingo Eсо (Финляндия), Тихвинский ферросплавный завод, Кронштадт, ДЕСА, ПКБ Техноприбор, Сибэнергомаш, металлургический завод СВЯТОГОР, Фабрика рукавных фильтров (Украина), Риелло-сервис, НПО Санкт-Петербургская электротехническая компания, Укрग्रипромез (Украина), Запорожсталь (Украина), Кольская ГМК, Новокраматорский Машиностроительный Завод (Украина), Воздушные фильтры СПб, Nascon Engineering SpA (Италия), ВWF Тес (Германия), Атакайцемент, СУБП Укртехносинтез (Украина), Метпромпроект, Концерн Струйные технологии, Фильтр, МОСГИПРОМЕЗ, Новосибирскэнерго, GEА, Цементная Инжиниринговая Компания, Металлургический завод им. А.К.Серова, Акрон, Магнитогорский ГИПРОМЕЗ, Сода, Зуевская ТЭС Востокэнерго (Украина), Челябинский МК, Фотек-М, НПП ТЭК, Архимед, НПП Фолтер, Мелстром, Ковдорский ГОК, Technologi Associated (США), Новочеркасский электродный завод, Кубаньжелдормаш, Албокос Уралэлектромедь, Гипрогазоочистка-инжиниринг, Эдельвика (Украина), Алюминий Казахстана, Омскэнергоремонт, Эдельвика (Украина), Западно-Сибирский металлургический комбинат, Вортэкс, АзовЭлектроСталь (Украина), Енакиевский Металлургический Завод (Украина), Фабрика фильтров Весь Мир, Тусо Umwelttechnik (Германия), А.С.Е.S. group, Эйсиз, Гиредмет Universidade Katyavala Bwila (Ангола), Джорджиан манганези - Зестафонский ферросплавный завод (Грузия), ОГК-1, Мультифильтр, Кировская фабрика нетканых материалов, ЭНЕРГОПРОМ-Новочеркасский электродный завод, АО AES Усть-Каменогорская ТЭЦ (Казахстан), ПО ЭКОТЕХ, Курганский машиностроительный завод конвейерного оборудования, Ковровский сталепрокатный завод, TURBOFILTER GMBH (Германия), Химические системы, Росизвесть, Металлургический завод Электросталь, Завод Искож, Эйсиз, СПЕЙС-МОТОР, Рыбницкий цементный комбинат (Республика Молдова), ОК РУСАЛ ИТЦ, ВЕТЕРРА, ЭнАйЭс, Павлоградуголь (Украина), Стройтехпром, VINCI Environnement (Франция), Уралцветметгазоочистка, Липецкий Гипромез, Ивано-Франковскцемент, Гипросинтез, НПК Уралвагонзавод, Томский филиал ТГК-11, Астериас, Полюс золото, Уралредмет и другие компании.

Краткий план проведения конференции:

28 сентября 2010 г., вторник	
09.00 - 10.00	Регистрация участников (конференц-зал Москва-1, 3 этаж центрального холла корпуса "Гамма-Дельта", ГК "ИЗМАЙЛОВО")
10.00 - 18.30	Работа конференции, с перерывами на обед и кофе-брейки
18.30 - 21.00	Фуршет.
29 сентября 2010 г., среда	
9.30 - 17.00	Продолжение работы конференции, с перерывами на обед и кофе-брейки
17.00 - 18.00	Подведение итогов конференции, выдача финансовых документов.



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Третья Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2010» будет проводиться 28-29 сентября 2010 г. в конференц-залах «МОСКВА», расположенных на 3-м этаже центрального холла гостиницы "ИЗМАЙЛОВО" корпус "Гамма-Дельта".

Гостиничный комплекс ИЗМАЙЛОВО расположен в 20 минутах езды от центра, в одном из живописных уголков Москвы - на берегу Серебряно-Виноградных прудов. Гостиничный комплекс Измайлово это 7500 комфортабельных номеров в четырёх 30-ти этажных корпусах: "Альфа", "Бета", "Вега", "Гамма/Дельта", расположенных непосредственно у метро "Партизанская"



ГК ИЗМАЙЛОВО занесен в "Книгу рекордов Гиннеса" как крупнейшее гостиничное объединение. Прекрасно развитая инфраструктура гостиницы "ИЗМАЙЛОВО" создает благоприятные условия для проведения конференции, для совмещения бизнеса и отдыха. К услугам участников конференции рестораны с русской, европейской, восточной кухней, круглосуточно работают бильярдные, боулинг, сауны, бары, фитнес-центр. Оргкомитет конференции осуществляет бронирование номеров для участников конференции в ГК ИЗМАЙЛОВО: стандартные двухместные номера, бизнес класс, люксы и апартаменты, оборудованные с учетом современных требований к гостиничным интерьерам.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

27 сентября 2010 г., понедельник
Начиная с 12.00 - прибытие и размещение участников в ГК «Измайлово»
28 сентября 2010 г., вторник
с 09.00 до 10.00 - Регистрация участников с 10.00 до 18.00 - Официальное открытие, работа конференции
29 сентября 2010 г., среда
с 09.30 до 17.00 - Продолжение работы конференции с 17.00 до 18.00 - Подведение итогов.
30 сентября 2010 г., четверг
До 12.00 - Отъезд участников

В холлах конференц-залов будет проводиться выставка на которой делегаты конференции смогут поближе познакомиться с некоторыми из технологий и решений компаний докладчиков.





УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции требуется оформить заявку и направить ее в адрес оргкомитета по электронной почте admin@intecheco.ru или по факсу: +7 (495) 737-7079.

Регистрационный взнос, включая НДС:	
Слушатели от предприятий металлургии, энергетики и цементных заводов, государственных организаций.	10 000 рублей
Докладчики от предприятий металлургии, энергетики и цементных заводов, государственных организаций.	8 000 рублей
Докладчики от производителей оборудования, институтов, инжиниринговых и других компаний	22 000 рублей
Слушатели от производителей оборудования, институтов, инжиниринговых и других компаний	14 000 рублей
Место для размещения рекламного стенда, стол и два стула в холле-конференц-зала	30 000 рублей
Заочное участие (возможность публикации в сборнике докладов и каталоге, и получение материалов конференции)	5 000 рублей

В регистрационный взнос включено:

- Участие во всех деловых мероприятиях конференции: пленарное заседание, участие в работе рабочих секций, круглых столов.
- Вручение папки участника конференции с информационными материалами (сборник докладов, каталог участников, журналы по тематике конференции, CD с презентациями, каталоги докладчиков и др.)
- Участие в фуршете, обеды и кофе паузы, участие в культурной и экскурсионной программе.

Кроме того, в регистрационный взнос для докладчиков включено:

- Возможность выступления с докладом (продолжительность доклада – 20 минут).
- Публикация в сборнике докладов конференции (до 4 страниц формата А4, включая иллюстрации). Крайний срок предоставления текстов для публикации в сборнике докладов – 14 сентября 2010 г.
- Размещение краткой информации о компании в каталоге конференции - до 60 слов о направлениях деятельности, не считая контактной информации. Крайний срок предоставления информации для каталога – 14 сентября 2010 г.
- Возможность размещения информации в раздаточном CD (в форматах *.ppt, *.doc, *.pdf или *.html до 15 Mb). Крайний срок предоставления презентаций, докладов и рекламных материалов для публикации на CD-ROM - 23 сентября 2010 г.

Стоимость проживания в гостинице не включена в регистрационный взнос и оплачивается отдельно в зависимости от сроков проживания и типа номера.

[Комплект материалов \(сборник докладов, каталог, CD\) будет готов уже к началу мероприятия.](#)

Всю дополнительную информацию, а также сборники докладов и каталоги предыдущих конференций – см. на сайте: <http://www.intecheco.ru/>



СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ
ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2010



TURBOFILTER GMBH (Германия) - международный лидер безопасных, оптимальных и эффективных систем пылеудаления и установок очистки дымовых газов.

Начиная с инжиниринга до детального проектирования и от стандартных фильтров до комплексных установок "под ключ" для защиты окружающей среды : в зависимости от требований клиентов компания TURBOFILTER GMBH проектирует различные системы, применяя критерии лучшей доступной технологии (BAT).

Системы очистки дымовых газов компании **TURBOFILTER GMBH** проектируются для повышенных требований.

Технические системы комплексной очистки от пыли и очистки дымовых газов:

- Черная и цветная металлургия
- SO₂, HCL, Hg ... ад/абсорбционные технологии
- Очистка дымовых газов после процессов горения
- Коксохимические предприятия
- Цементная промышленность, производство извести и гипса
- Электростанции
- Мусоросжигающие заводы, сжигание сточных вод
- Химическая и пищевая промышленность

Подробнее на сайте www.turbofilter.de



Группа VINCI - мировой лидер в области строительства и концессий, специализирующийся в создании социально-инженерной инфраструктуры: гражданское и промышленное строительство и проектирование,

строительство и обслуживание автодорог, мостов, автостоянок, телекоммуникационных и энергетических сетей, благоустройство городов.

Компания **VINCI Environnement**, входящая с состав группы VINCI, более 50 лет специализируется на технических решениях в сфере охраны окружающей среды и предлагает самое разнообразное оборудование и услуги:

- строительство и проектирование водоочистных сооружений любого типа, очистка сточных вод;
- строительство и проектирование заводов по переработке всех типов отходов с последующей регенерацией энергии;
- валоризация органических отходов с выделением био-газа и/или переработкой в компост;
- газоочистное оборудование (рукавные и электрофильтры, De-NO_x, De-SO_x, обработка диоксинов, SO₂, HF, HCl, тяжелые металлы).

Компания VINCI Environnement обеспечивает все виды работ комплексной сборки: проектирование, изготовление, поставка, монтаж, ввод в эксплуатацию, испытания, обучение и оптимизация. А также услуги, предоставляемые после реализации: техническое, гарантийное и послегарантийное обслуживание.

Подробнее на сайте www.vinci-environnement.com



СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2010



"ZVVZ a.s." (Чехия) , ООО «ЗВВЗ-М» - Завод газоочистного оборудования «ZVVZ» был основан в 1948 году и вскоре стал крупнейшим производителем газоочистного и вентиляционного оборудования с созданной сетью монтажных и сервисных центров. Производственная программа с самого начала была ориентирована на изготовление оборудования для очистки и транспортировки газов, в частности вентиляторов и дымососов, фильтров и прочего газоочистного оборудования, оборудования пневмотранспорта сыпучих материалов. Эта основная производственная программа постоянно расширялась благодаря внедрению нового, все более эффективного оборудования, а предприятие вскоре стало крупнейшим производителем и поставщиком оборудования в следующих областях: золоулавливание в энергетике и мусоросжигательных заводов; пылеулавливание в металлургии, машиностроении, производстве стройматериалов; вентиляция шахт; пневматическая и механическая транспортировка сыпучих материалов; цистерны-полуприцепы и контейнеры для перевозок сыпучих материалов. **Подробнее на сайте www.zvvz.ru**



KRAFTELEKTRONIK AB (Швеция) - ведущая мировая компания по поставке источников питания электрофильтров постоянным током высокого напряжения и автоматического регулирования режимов работы электрофильтров. С середины 50-х годов 20 века поставлено более 11 000 трансформаторов KRAFT для систем электропитания электрофильтров. Агрегаты питания и системы управления KRAFT обеспечивают высокую надежность и эффективность работы установок газоочистки, а также позволяют значительно экономить электроэнергию (до 50% на некоторых установках).

Подробная информация на русском языке - на сайте www.kraftel.ru

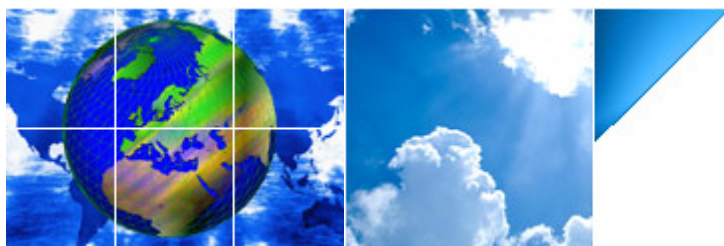


ООО «ИНТЕХЭКО» (Россия) выполняет весь комплекс консалтинговых услуг по вопросам внедрения инновационных технологий и оборудования для повышения эффективности, промышленной и экологической безопасности предприятий. Специалисты компании имеют более чем 10 летний опыт работы по подбору оборудования газоочистки и водоочистки, арматуры, вентиляторов, насосов, компрессоров и КИП для предприятий металлургии, энергетики, цементной, нефтегазовой и химической отраслей. ООО "ИНТЕХЭКО" - является единственным официальным представителем KRAFTELEKTRONIK AB по оказанию услуг и реализации оборудования для питания электрофильтров на территории России и Республики Казахстан.

Подробнее на сайте www.intecheco.ru/catalog/

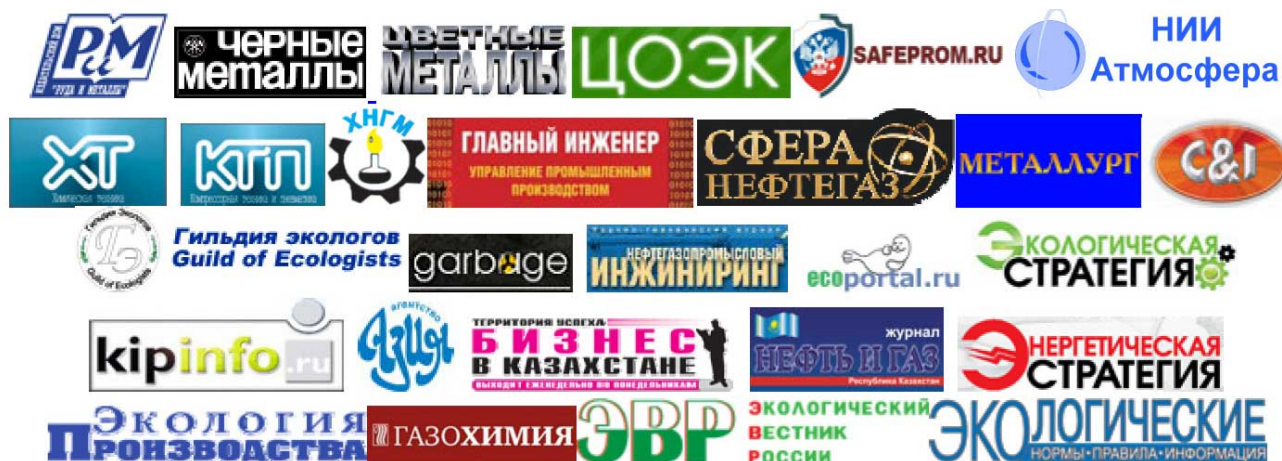
Спонсоры предыдущих конференций, проведенных ООО «ИНТЕХЭКО»:





**ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Третью Международную конференцию «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2010» поддержали
ведущие отраслевые СМИ России и стран СНГ:**



журналы:

Черные металлы, Цветные металлы, Главный инженер, Химическое и нефтегазовое машиностроение, Химическая техника, Компрессорная техника и пневматика, Нефть и газ (Казахстан), Охрана атмосферного воздуха. Атмосфера, Metallurg, Новости теплоснабжения, Охрана окружающей среды и природопользование, НефтеГазоПромысловый ИНЖИНИРИНГ, Экологическая стратегия, Энергетическая стратегия, Экология производства,

интернет-порталы:

Промышленная безопасность Safeprom.ru, Web-Digest - Переработка мусора, KIPINFO.ru, RosTeplo.ru, Всероссийский экологический портал, сайты НИИ Атмосфера, НП Гильдия Экологов, ЦОЭК

газеты:

Бизнес в Казахстане, Энергетика и Промышленность России,



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ И СПОНСОРОВ

Организационный комитет готов рассмотреть тематику Ваших выступлений, название доклада требуется указать в заявке на участие.



Отраслевая конференция является одной из самых эффективных форм маркетинга.

Приведем лишь 3 главных причины для участия в конференции с докладом:

1. Конференция предоставляет возможность заявить о своем присутствии на рынке широкому кругу промышленных предприятий, проектных и научных организаций, монтажных и сервисных компаний России и стран СНГ и таким образом найти новых Заказчиков и Партнеров.
2. Привлечь внимание средств массовой информации к деятельности Вашей компании.
3. Утвердить положительный имидж Вашей компании. Материалы конференции напрямую попадают к целевой аудитории. К Сборнику докладов конференции и Каталогу неоднократно обращаются за информацией и по прошествии мероприятия. Таким образом, Ваша реклама будет иметь долгосрочное действие.

Что такое конференция для компании докладчика? - это инвестиции в будущее.

В условиях кризиса требуется уделять особое внимание маркетинговым стратегиям: инжиниринговым компаниям и производителям оборудования опасно сокращать расходы на участие в отраслевых мероприятиях - конференции являются одной из наиболее эффективных форм маркетинга и получения объективной информации о реальном положении дел на рынке. Воспользовавшись ситуацией конкуренты могут "отобрать" значительную часть заказчиков - сэкономив деньги на участие в конференции сейчас, будет сложно отвоевывать свою долю рынка, когда ситуация стабилизируется.

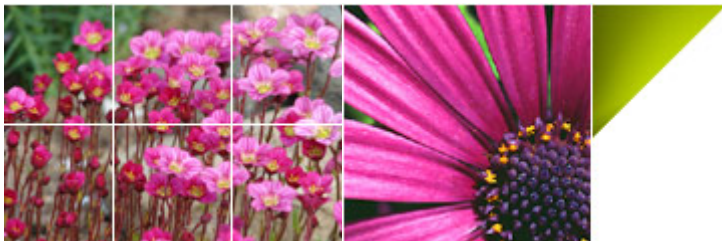
Для эффективной рекламы технологий и оборудования компаний оргкомитет подготовил различные варианты рекламных услуг и спонсорских программ (см. формы заявок 2,3).

В холлах конференц-залов будет проводиться выставка на которой делегаты конференции смогут поближе познакомиться с некоторыми из технологий и решений компаний докладчиков.



Реклама позволит выделить Вашу компанию из общего числа участников конференции и привлечь внимание к Вашим технологиям, оборудованию и материалам.

Электронную версию сборника докладов и каталога конференции ежемесячно скачивают с сайта www.intecheco.ru более 2000 пользователей сети интернет.



**ТРЕБОВАНИЯ К ТЕЗИСАМ
ДОКЛАДОВ И ДРУГИМ
РЕКЛАМНЫМ МАТЕРИАЛАМ**

Подготовка всего комплекта раздаточных материалов осуществляется уже к началу мероприятия - при регистрации участники получают сборник докладов, CD с презентациями, каталог с краткой информацией об оборудовании и технологиях докладчиков, а также программу и список участников.



Докладчикам необходимо заранее (в установленные сроки) прислать информацию для каталога, тексты и презентации докладов, другие рекламные материалы - по электронной почте admin@intecheco.ru

- Крайний срок предоставления текстов для сборника докладов - 14 сентября 2010 г.
- Крайний срок предоставления информации для каталога – 14 сентября 2010 г.
- Крайний срок предоставления презентаций, докладов и рекламных материалов для публикации на CD-ROM - 23 сентября 2010 г.

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕЗИСАМ ДОКЛАДОВ И ДРУГИМ РЕКЛАМНЫМ МАТЕРИАЛАМ:

- 1. Для публикации информации в каталоге требуется заполнить форму №4 для каталога.**
- 2. Текст для сборника докладов должен быть выполнен в формате Microsoft Word и должен содержать:**

- Название доклада, ФИО и места работы авторов.
- Текст доклада на русском языке - до 4 страниц формата А4, включая иллюстрации
- Доклад не должен представлять только рекламу продукции или услуг компании докладчика, основная цель доклада - способствовать эффективному обмену передовым опытом, презентации новейших технологий, основного и вспомогательного оборудования для модернизации существующих и строительства новых установок очистки газов и аспирационного воздуха для предприятий металлургии, энергетики и промышленности строительных материалов.
- Доклад не должен содержать сведений, составляющих государственную тайну.

Оформление доклада:

- Файл MS Word, Формат страницы А4, ориентация - книжная
- Поля: верхнее 1,0 см, нижнее 1,5 см, левое 3 см, правое 1,5 см
- Межстрочный интервал - одинарный, абзацный отступ - 1,0 см
- Страницы не нумеруются
- Название доклада - шрифт Times New Roman , размер 11, полужирным шрифтом, с выравниванием по центру
- Фамилия И.О. автора (авторов), название организации - шрифт Times New Roman , размер 11, курсивом, с выравниванием по центру.
- Основной текст доклада - шрифт Times New Roman, размер 10, обычным шрифтом, с выравниванием по ширине
- Запрещается устанавливать абзацный отступ, набирая несколько "пробелов".

- Таблицы и иллюстрации следует размещать непосредственно в тексте. Рисунки и таблицы нумеруются арабскими цифрами. Слово "Таблица" с порядковым номером располагается справа над таблицей, ниже слова "Таблица" по центру строки располагается название таблицы. Названия рисунков располагаются под рисунками после слова "Рис. №".
- Избегайте рисунков с темным фоном, поскольку они плохо воспроизводятся.
- Библиографические ссылки арабскими цифрами в квадратных скобках.
- Формулы должны быть четкими, выполненными с использованием компьютерного набора (в режиме обычного текста или в редакторе формул) или отсканированными. Все формулы включаются в документ как графические изображения (иллюстрации).
- Избегайте ссылок на номера страниц в тексте публикации. Так как материалы будут опубликованы в общем сборнике материалов, любые ссылки на специфические страницы станут неверными. Все ссылки должны относиться только к номерам рисунков, разделов и т.п. Также не следует использовать сноски.
- Список литературы - без заголовка, через один пробел после текста. Источники нумеруются в порядке ссылок в тексте.

3. Делегатам конференции, выступающим с докладами, рекомендуется подготовить демонстрационные материалы.

Иллюстрационные материалы доклада должны быть подготовлены в виде презентации Microsoft PowerPoint (*.ppt или *.pps) или Adobe Acrobat Reader (*.pdf). Для правильного воспроизведения - при подготовке презентации рекомендуется использовать только стандартные шрифты Microsoft Windows (Arial или TimesNewRoman). Не рекомендуется использовать в презентации большие блоки текста, так как такой текст тяжело воспринимается "с экрана". При подготовке презентации рекомендуется в максимальной степени использовать рисунки, фотографии, диаграммы и модели с их кратким описанием.

4. Рекламные материалы для CD-ROM должны быть выполнены в форматах *.ppt, *.doc, *.pdf или *.html (до 15 Mb).

Докладчикам необходимо заранее прислать информацию для каталога, тексты и презентации докладов, другие рекламные материалы - по электронной почте admin@intecheco.ru После получения текстов докладов, презентаций, информации для каталога - Оргкомитет направляет по электронной почте уведомление об их получении. Если вы не получили письменное подтверждение в течении 2 дней, Ваши материалы НЕ ПОЛУЧЕНЫ!

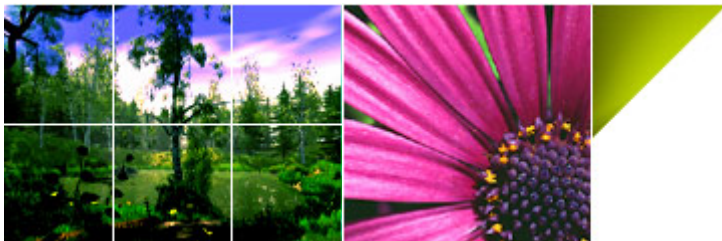
Конференц-залы оборудованы всем необходимым мультимедийным оборудованием (компьютеры, электронные проекторы, аппаратура звукоусиления). Во время конференции докладчики должны иметь при себе презентации докладов, записанные на CD или Flash-Drive.

Материалы для публикации должны быть направлены в оргкомитет по электронной почте admin@intecheco.ru - в тексте письма должны быть указаны название доклада, фамилия автора (соавторов) и контактные e-mail и телефоны. Объем пересылаемого сообщения не должен превышать 5 Мб. В случае необходимости пересылки большего объема информации Вы можете разделить сообщение на части, например, с помощью программы WinRAR. Если у Вас возникнут какие-либо вопросы по оформлению и предоставлению материалов, пожалуйста, обращайтесь в оргкомитет конференции.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КОМПАНИЙ С ЗАОЧНЫМ УЧАСТИЕМ:

Компаниям с заочным участием предоставляются:

1. Полный пакет раздаточных материалов: сборник докладов, CD, каталог, программа конференции и список участников.
2. Возможность размещения краткой информации о компании в каталоге конференции - до 60 слов о направлениях деятельности, не считая контактной информации.
3. Возможность размещения статьи в сборнике докладов (до 4 страниц формата А4). Крайний срок предоставления информации для сборника докладов и каталога - 14 сентября 2010 г.
4. Возможность размещения информации в раздаточном CD (в форматах *.ppt, *.doc, *.pdf или *.html до 15 Mb). Крайний срок предоставления информации для CD - 23 сентября 2010 г.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СМИ

Организационный комитет обращается ко всем заинтересованным отраслевым журналам, каталогам, газетам и интернет-порталам с предложением сотрудничества и информационной поддержки конференции.

АККРЕДИТАЦИЯ ЖУРНАЛИСТОВ:

В связи с ограниченностью бесплатных мест - аккредитация журналистов возможна только по согласованию с оргкомитетом не позднее, чем за 30 дней до начала конференции, преимущество отдается информационным спонсорам конференции.

Для допуска на конференцию – обязательная заявка редакции СМИ на аккредитацию своего журналиста, которая высылается по факсу: (495) 737-7079 или эл. почте: admin@intecheco.ru не позднее, чем за 30 дней до начала конференции. В заявке необходимо указать: полное наименование СМИ, тираж, периодичность, местонахождение редакции, регион распространения, почтовый и электронный адреса, номера телефонов и факсов редакции; фамилию, имя, отчество представленного на аккредитацию журналиста. Решение об аккредитации принимается в пятидневный срок со дня поступления заявки на аккредитацию.

Журналисты, не имеющие подтверждения аккредитации, на конференцию не допускаются.

Журналисты, аккредитованные при Оргкомитете, обеспечиваются необходимыми условиями для ведения профессиональной деятельности:

- предварительное извещение о тематике, дате, времени и месте проведения конференции;
- предоставление места в залах проведения конференции (кроме «закрытых» заседаний);
- обеспечение необходимыми информационно-справочными материалами (при публикации полученной информации ссылка на Оргкомитет обязательна);
- содействие в организации встреч и бесед с членами оргкомитета и участниками конференции;
- возможность посещать пресс-конференции и другие мероприятия, предназначенные для СМИ.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА КОНФЕРЕНЦИИ:

В зависимости от объема представленных услуг информационному спонсору предоставляются следующие возможности:

1. Предоставление статуса "Информационный спонсор".
2. Размещение логотипа спонсора на информационных носителях конференции, в т.ч. каталоге конференции, сборнике докладов, программе, CD, сайтах конференции, буклетах.
3. Упоминание названия и размещение логотипа спонсора в прямых почтовых, новостных (e-mail) и факсовых рассылках конференции, а также в пресс-релизах и рекламе на сайтах и в журналах других информационных спонсоров.
4. Размещение рекламы спонсора в печатном и электронном каталогах конференции.
5. Размещение баннеров спонсора на страницах сайта конференции.
6. Вложение информационных листовок и журналов спонсора в материалы участников конференции.
7. Размещение рекламных материалов спонсора на CD (в формате *.doc, *.pdf, *.html, *.ppt - до 15 Mb).
8. Предоставление списка участников и полного пакета раздаточных материалов конференции.
9. Участие 1 представителя издательства в работе конференции и культурной программе.
10. Вручение почетного диплома «Информационный спонсор конференции».

Информационный спонсор конференции оказывает следующие услуги:

1. Размещение на страницах сайта спонсора баннеров и анонса конференции на период организации и проведения конференции с ссылкой на сайт конференции.
2. Периодическое размещение информации о конференции в разделе «Новости» сайта спонсора.
3. Указание в плане выставок и конференций на сайте и в журнале.
4. Публикация цветной рекламы конференции на страницах журналов спонсора.
5. Рассылка по электронной базе подписчиков спонсора короткой информации о конференции со ссылкой «Подробнее» на сайт конференции.
6. Публикация на страницах сайта и/или журнала отчета по результатам конференции.

Варианты спонсорских пакетов могут обсуждаться, по всем вопросам обращайтесь в Оргкомитет. Мы будем искренне рады видеть Ваше издание среди партнеров конференции.



КОНТАКТЫ

По всем вопросам обращайтесь в оргкомитет:

почтовый адрес: 105318, г. Москва, а/я 24, ООО «ИНТЕХЭКО»:
Андроников Игорь Николаевич тел.: (499) 166-6420, (916) 117-0275, факс: (495) 737-7079
e-mail: admin@intecheco.ru сайт: www.intecheco.ru

По вопросам бронирования номеров обращайтесь в ООО «Бонус+»:

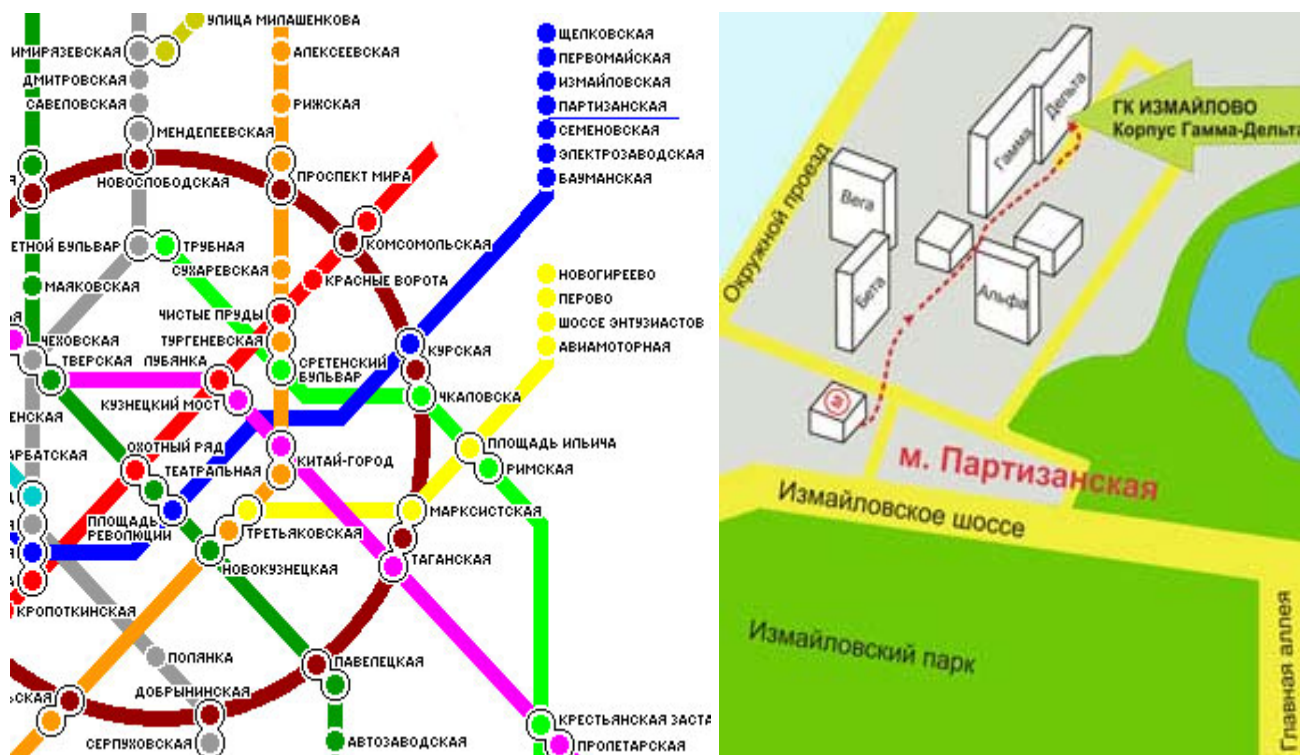
Горбачев Анатолий Петрович тел.: (495) 737-7079

Председатель оргкомитета:

Ермаков Алексей Владимирович - т.: (905) 567-8767

Счет на оплату участия и договор высылается участнику факсом и электронной почтой, после получения оргкомитетом заполненной Вами заявки. Оплата за участие в конференции должна быть произведена заранее безналичным путем. Если зарегистрированный специалист не может принять участие в работе конференции - организация-участник вправе заменить делегата, письменно известив об этом оргкомитет.

СХЕМА ПРОЕЗДА К МЕСТУ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:



Конференция будет проводиться в ГК "ИЗМАЙЛОВО" корпус "Гамма-Дельта" - г. Москва, Измайловское шоссе, дом 71, проезд до ст. метро "Партизанская" (бывшая «Измайловский парк»).

Оргкомитет надеется, что конференция будет способствовать внедрению новых прогрессивных технологий и оборудования, даст новые полезные импульсы и контакты ее участникам. Мы всегда рады видеть Вас в Москве, и сделаем все, чтобы Ваша работа на конференции была плодотворной и эффективной.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

От кого:

Название компании:			
Юридический адрес:			
ИНН:		КПП:	
Телефон:	()	Факс:	()
Электронная почта:		Сайт:	

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Участие в конференции | <input type="checkbox"/> Бронирование гостиницы |
| <input type="checkbox"/> Выступление с докладом | <input type="checkbox"/> Заочное участие |
| <input type="checkbox"/> Стенд на выставке | <input type="checkbox"/> Реклама или спонсорская поддержка
(заполните форму №2 или 3) |

Просим зарегистрировать следующих участников:

Ф.И.О.	Должность, контактный телефон, электронная почта	Дата заезда	Дата выезда	Тип номера	Заселение (1 или 2-х местное)

Выступление с докладом, тематика выступления:

Дата заполнения: «___» _____ 2010 г. Подпись _____

РЕКЛАМА КОМПАНИИ НА КОНФЕРЕНЦИИ

Название компании:			
Контактное лицо:			
Телефон:	()	Факс:	()
Электронная почта:		Сайт:	

Наименование рекламного пакета услуг	Стоимость, рублей, вкл. НДС	Отметка о заказе
РЕКЛАМА ПРИ РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ		
Логотип на флажках на столах регистрации	10 000	
Вкладка рекламной и сувенирной продукции в пакеты участников конференции	10 000	
Логотип на пакетах конференции	15 000	
Логотип на блокнотах конференции	15 000	
Логотип на ручках конференции	20 000	
Вкладка рекламной продукции в папки участников конференции (не более 1 каталога или листовки)	20 000	
РЕКЛАМА В КАТАЛОГЕ, СБОРНИКЕ ДОКЛАДОВ, CD		
Размещение краткой информации в каталоге конференции до 60 слов, не считая контактной информации <i>(бесплатно для докладчиков конференции)</i>	3 000	
Размещение статьи в сборнике докладов (до 4 страниц) <i>(бесплатно для докладчиков конференции)</i>	5 000	
Размещение информации в раздаточном CD (до 15 Mb) <i>(бесплатно для докладчиков конференции)</i>	5 000	
Размещение логотипа компании в каталоге конференции рядом с текстовой информацией о компании	3 000	
Расширенный пакет текстовой информации о компании в Каталоге – до 200 слов, не считая контактной информации, включая размещение логотипа.	5 000	
Ч/б рекламный модуль в Каталоге, 1 полоса А4	10 000	
Полноцветный рекламный модуль в Каталоге, 1 полоса А4	20 000	
Ч/б рекламный модуль в Сборнике докладов, 1 полоса А4	10 000	
Полноцветный рекламный модуль в Сборнике докладов, 1 полоса А4	20 000	
ИТОГО:		

!!! Обращаем Ваше внимание на то, что вышеперечисленные цены на рекламные возможности являются базовыми. Для Вашего удобства оргкомитет подготовил различные варианты спонсорских пакетов, которые предоставляют возможность получить существенную скидку (до 100%) на базовые рекламные услуги и получить дополнительные рекламные возможности (реклама в информационных рассылках, размещение логотипа в рекламных модулях в СМИ, логотип на программе, обложке сборника докладов, флагах, реклама на сайте и др.). Спонсорская поддержка конференции позволяет сделать участие компании в конференции наиболее заметным. Для оформления спонсорского пакета – заполните форму №3!!!

Дата заполнения: « ____ » _____ 2010 г. Подпись _____

СПОНСОРСКАЯ ПОДДЕРЖКА КОНФЕРЕНЦИИ

Название компании:			
Контактное лицо:			
Телефон:	()	Факс:	()
Электронная почта:		Сайт:	

Наименование рекламного пакета услуг	Стоимость, рублей, вкл. НДС	Отметка о заказе
<p>Регистрационный взнос для спонсора конференции:</p> <ol style="list-style-type: none"> Упоминание названия компании в рекламе в журналах, газетах и пресс-релизах на интернет-сайтах информационных спонсоров конференции и в информационных рассылках с указанием статуса спонсора. Размещение логотипа и названия компании спонсора на рекламных носителях конференции: <ul style="list-style-type: none"> на главной странице сайта конференции с ссылкой на сайт спонсора, буклетах и листовках о конференции, факсовых и почтовых приглашениях, программе конференции, списках участников, обложке каталога, сборника докладов, CD. анкетах участников Возможность участия 2 представителей спонсора без оплаты регистрационного сбора (скидка 50% от стандартного регистрационного взноса за участие последующих представителей спонсора). Представление спонсора на церемонии открытия конференции. Размещение информации о деятельности спонсора (до 60 слов), на сайте конференции в разделе «Спонсоры и организаторы» и в буклете о конференции. Логотип спонсора на маленьких флажках на столах регистрации и на столе президиума конференции. Вкладка рекламной и/или сувенирной продукции спонсора в пакеты участников конференции. Расширенный пакет текстовой информации о компании в каталоге – до 200 слов, включая размещение логотипа. Ч/б рекламный модуль в Каталоге, 1 полоса А4 Вручение почетного Диплома. 	90 000	90 000
РЕКЛАМА СПОНСОРА ПРИ РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ		
Вкладка рекламной продукции в папки участников конференции (не более 1 каталога или листовки)	5 000	
Логотип на пакетах конференции	10 000	
Логотип на блокнотах конференции	10 000	
Логотип на ручках конференции	15 000	
Логотип на бейджах и папках участников конференции	30 000	

Наименование рекламного пакета услуг	Стоимость, рублей, вкл. НДС	Отметка о заказе
РЕКЛАМА СПОНСОРА ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ		
Логотип на больших флагах, размещаемых в залах проведения конференции.	10 000	
Самостоятельная Секция Спонсора (продолжительностью 3 часа) со своим девизом и программой в первый день работы конференции.	90 000	
РЕКЛАМА СПОНСОРА В КАТАЛОГЕ, СБОРНИКЕ ДОКЛАДОВ, CD		
Полноцветный рекламный модуль в Каталоге, 1 полоса А4	10 000	
Ч/б рекламный модуль в Сборнике докладов, 1 полоса А4	5 000	
Полноцветный рекламный модуль в Сборнике докладов, 1 полоса А4	10 000	
РЕКЛАМА СПОНСОРА ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОФЕ-ПАУЗ И БАНКЕТА		
Возможность размещения в залах проведения кофе-брейков рекламного стенда (плаката) типа "Solo" или "Stella" с краткой информацией о компании	15 000	
ИТОГО:		

Кроме того, спонсорам предоставляется: приоритетное время для выступлений с докладами, почетное место за центральным столом на банкете, содействие в организации встреч с участниками конференции.

Исходя из суммы регистрационного взноса для спонсора и выбранных сверх него рекламных услуг, определяется статус спонсора:

Статус спонсора	Сумма рег. взноса спонсора и других рекламных услуг
«Генеральный спонсор конференции»	150 000 рублей
«Спонсор конференции»	90 000 рублей

Дата заполнения: « ___ » _____ 2010 г.

Подпись _____

Форма №4

ФОРМА ДЛЯ КАТАЛОГА КОНФЕРЕНЦИИ

Название компании:	
Адрес:	
Телефон:	
Факс:	
Электронная почта:	
Сайт:	
Направления деятельности (не более 60 слов)	

Дата заполнения: « ___ » _____ 2010 г.

Подпись _____