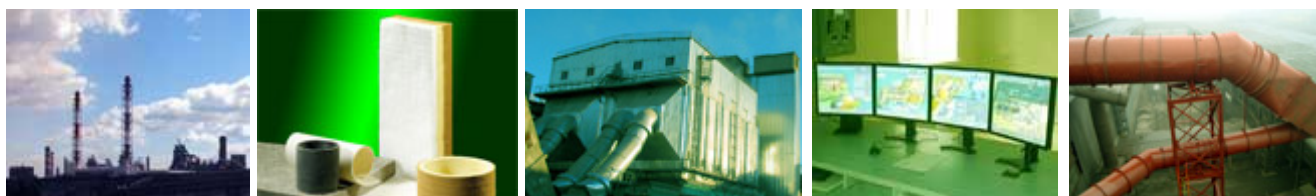


Уважаемые господа!

28-29 сентября 2010 г. в ГК ИЗМАЙЛОВО (г. Москва) состоится Третья Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2010» - уникальное межотраслевое мероприятие охватывающее практически все вопросы модернизации установок газоочистки, (технологии очистки газов от пыли, золы, диоксида серы, окислов азота и других вредных веществ, электрофильтры, рукавные фильтры, скрубберы, циклоны, промышленные пылесосы, системы вентиляции и кондиционирования; современные фильтровальные материалы; вентиляторы и дымососы; конвейеры и пылетранспорт; пылемеры, газоанализаторы, АСУТП установок газоочистки).



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)



Участие в работе Третьей Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2010» уже подтвердили более 180 делегатов: НПО ФИНГО, НПП Сфера, WAMGROUP (Италия), ZVVZ (Чехия), FLSmidth Airtech (Дания), СФ НИИОГАЗ, УГМК-Холдинг, Redecam Group SpA (Италия), Новолипецкий мет.комбинат, BWF Тес (Германия), Лебединский ГОК, СовПлим, Омский филиал ТГК-11, Челябинский электрометаллургический комбинат, ПТБ Волгоградгражданстрой, Иматек и К (Беларусь), DuPont (США), Запорожсталь (Украина), Koerting Hannover (Германия), Филиал Гипрогазоочистка, ТД Строммашина, ЭКАТ, ГК Норильский никель, KRAFTELEKTRONIK (Швеция), LUHR FILTER (Германия), АИРТЕХСЕРВИС, ИНТЕР РАО ЕЭС, Магнитогорский металлургический комбинат, Fingo Eco (Финляндия), ВУХИН, Тихвинский ферросплавный завод, Кронштадт, ДЕСА, ПКБ Техноприбор, Сибэнергомаш, Риелло-сервис, Укргипромез (Украина), Воздушные фильтры СПб, Кольская ГК, Новокраматорский Машиностроительный Завод (Украина), Hascon Engineering SpA (Италия), Атакайцемент, СУБП Укртехносинтез (Украина), Метпромпроект, Фильтр, МОСГИПРОМЕЗ, Новосибирскэнерго, GEA, 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, Алюминий Казахстана, Албокос Уралэлектромедь, Гипрогазоочистка-инжиниринг и многие другие.

Регистрационный взнос, включая НДС:	
Слушатели от металлургии, энергетики, цем. заводов и гос.организаций	10 000 рублей
Докладчики от металлургии, энергетики, цем. заводов и гос.организаций	8 000 рублей
Докладчики от производителей оборудования и других компаний	22 000 рублей
Слушатели от производителей оборудования и других компаний	14 000 рублей
Место для размещения рекламного стенда, стол и два стула в холле	30 000 рублей
Заочное участие (публикации в сборнике докладов и каталоге)	5 000 рублей

С уважением,

Председатель Оргкомитета

Ермаков А.В.

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ:



- 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.
- Компьютерный контроль параметров, автоматизация управления технологическими 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.

**Уже подтвержденные темы докладов Третьей Международной конференции
«ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2010»:**

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 покупки 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. Nascon 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 WBF Envirotec для фильтрации горячих газов. Опыт применения фильтровальных материалов в промышленности. WBF Tec GmbH & Co. KG (Германия), Доктор Ханс-Йохан Иммингер, руководитель научно-исследовательской лаборатории WBF 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», Тимощенко 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» Серебряноборских 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», Швердин 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. Tuso 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.

Информационные спонсоры конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2010»:



Третью Международную научно-практическую 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, Металлург, 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, РосТепло.ru, Всероссийский экологический портал, **газета:** Бизнес в Казахстане, Энергетика и Промышленность России, НИИ Атмосфера, НП Гильдия Экологов, ЦОЭК

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, Укргипромез (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, GEA, 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, Полос золото, Уралредмет и другие компании.

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



По всем вопросам обращайтесь в оргкомитет:

Ермаков Алексей Владимирович - т.: +7 (905) 567-8767, admin@intecheco.ru

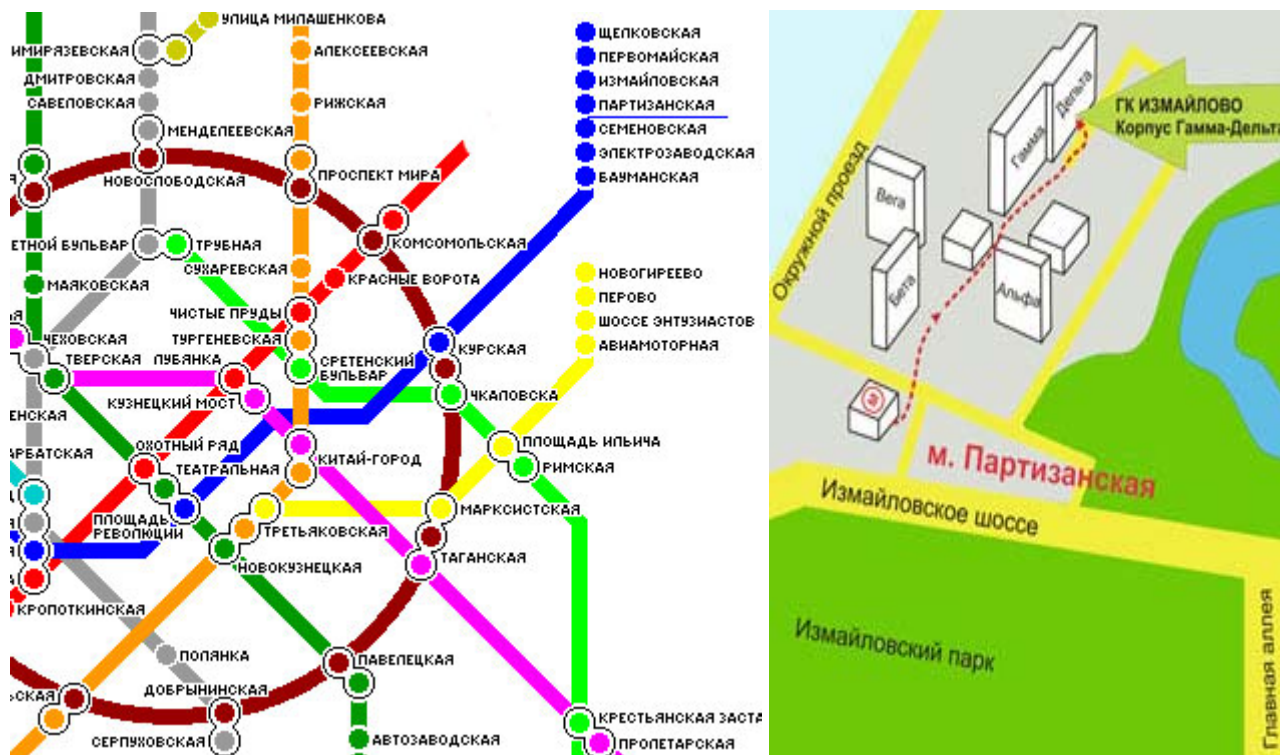
Андроников Игорь Николаевич - т.: +7 (499) 166-6420, ф.: +7 (495) 737-7079

СХЕМА ПРОЕЗДА К МЕСТУ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

Третья Международная Межотраслевая конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2010» состоится 28-29 сентября 2010 г. в конференц-зале «Москва-1», расположенном на 3 этаже центрального холла корпуса "Гамма-Дельта" ГК "ИЗМАЙЛОВО".

г. Москва, Измайловское шоссе, дом 71, проезд до ст. метро "Партизанская".

Корпус "Гамма-Дельта" ГК ИЗМАЙЛОВО расположен в 250 метрах от станции метрополитена.



Председатель оргкомитета: Ермаков Алексей Владимирович - т.: +7 (905) 567-8767
факс: +7 (495) 737-7079 e-mail: admin@intecheco.ru

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

От кого:

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

Слушатель конференции

Бронирование гостиницы

Выступление с докладом

Дополнительная реклама компании
(заполните также форму №2)

Стенд на выставке

Спонсорская поддержка конференции

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!!! (см. www.intecheco.ru)

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